



Auftraggeber : **ADAM OPEL AG**
Typ : **Siehe Anlage 1, Seite 6**

**Kundeninformation zum
Räder- und Reifenumrüstkatlog 01/2016
für OPEL-Fahrzeuge**

TÜH-TB 2016-033.00

Der Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der Adam Opel AG zeigt werkseitig freigegebene Umrüstmöglichkeiten an OPEL Modellen auf und dient als Nachschlagewerk sowohl für die OPEL Handelsorganisation als auch für die Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr zur Begutachtung nach § 19 StVZO Abs. 2. in Verbindung mit **§ 21 StVZO**.

Die zuvor gegebene gesetzliche Grundlage auf Basis eines Teilegutachtens entfällt!

für das Teil / : **Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge
den Änderungsumfang der Adam Opel AG 01/2016
Anlage 1, Seite 6
und Abschnitte 1 - 2, Seiten 6 - 484**

des Auftraggebers : **Adam Opel AG
Bahnhofsplatz
65423 Rüsselsheim am Main
Germany**

0. Hinweise für den Fahrzeughalter:

Begutachtung nach § 19 Abs. 2 in Verbindung mit § 21 StVZO:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges! Für die Wiedererteilung ist eine Begutachtung gemäß § 19 Abs. 2 StVZO in Verbindung mit **§ 21 StVZO** erforderlich!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Berufung der im Umrüstkatlog beschriebenen Möglichkeit unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III und IV aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Neuerteilung der BE und Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Neuerteilung der BE und die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Zulassungsbescheinigung Teil I und II), gemäß § 13 Abs. 1 FZV durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter zu beantragen.



Auftraggeber : **ADAM OPEL AG**
Typ : **Siehe Anlage 1, Seite 6**

I. Verwendungsbereich:

Fahrzeughersteller : **Anlage 1, Seite 6, Spalte 3**
Fahrzeugtyp / u.-ausführung : **Anlage 1, Seite 6 , Spalte 1
und Abschnitte 1 – 2**
Verkaufsbezeichnung : **Anlage 1, Seite 6, Spalte 2**
ABE-Nr. / EG-Betriebserlaubnis-Nr.
(einschl. Nachträgen) : **Anlage 1, Seite 6, Spalte 4**
Weitere erforderliche Angaben oder
Einschränkungen zum Verwendungs-
Bereich an Fahrzeugen : **Anlage 1, Seite 6, Spalte 5
und Abschnitte 1 – 2**

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges:

Typ, Ausführung : **Räder und Reifen
Tachometer**
für Fahrzeugtyp : **Anlage 1, Seite 6
und Abschnitte 1 bis 2**
für Handelsbezeichnung : **Anlage 1, Seite 6
und Abschnitte 1 bis 2**
Kennzeichnung, Art / Ort
Art : **Original-Serienteile / z. B. Hersteller-Emblem**
Ort : **teilweise Teilenummer bzw. Teileschlüssel auf
Fahrzeugteil**
Technische Daten / Beschreibung : **Siehe Anlage 1, Seite 17 - 484**

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen:

: **Siehe Anlage 1, Hinweise für den amtl. anerk.
Sachverständigen**



Auftraggeber : **ADAM OPEL AG**
Typ : **Siehe Anlage 1, Seite 6**

IV. Hinweise und Auflagen:

Auflagen für den Hersteller /
Einbaubetrieb : **Siehe Bemerkungen der einzelnen Abschnitte**

Hinweise und Auflagen zum Anbau : **Anlage 1, Bemerkungen bzw. Fußnoten
beachten.**

Hinweise und Auflagen : **Anlage 1, Bemerkungen bzw. Fußnoten
beachten.**

Hinweise und Auflagen für den
Fahrzeughalter : **Siehe oben**

V. Anlagen:

- 1. Opel Räder- und Reifenumrüstkatolog 01/2016, Ausgabedatum 15.02.2016**

VI. Schlussbescheinigung:

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten Begutachtung unter Beachtung der in dieser **Kundeninformation zum Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der Adam Opel AG 01/2016** genannten Hinweise / Auflagen den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Das Dokument Nr. TÜH-TB 2016-033.00 umfasst die Seiten 1 – 3 einschließlich der unter V. aufgeführten Anlagen und darf nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Pfungstadt, **15.02.2016**

TÜH 42993876

Dipl.-Ing. E.-G. Alex



DER UMRÜSTKATALOG

**RÄDER- UND REIFENUMRÜSTUNG
FÜR OPEL FAHRZEUGE.**

Opel Service





Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG

Ausgabe 01/2016

Karl

Adam

Corsa

Meriva

Combo

Astra

Cascada

Zafira Tourer

Insignia

Movano

Vivaro
Vivaro-B

Antara

Mokka

Ampera

0. Vorwort

Der TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Technologie- und Umweltzentrum, Werner-von-Siemens Straße 35, 64319 Pfungstadt, hat den oben genannten Räder- und Reifenumrüstkatalog für Opel Fahrzeuge für den Geltungsbereich der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung erstellt.

Hier sind Serienbereifungen und auch Umrüstbereifungen der Firma

ADAM OPEL AG

aufgeführt. Umrüstungen sind in dem aufgezeigten Rahmen möglich.

**Umrüstungen älterer Opel-Fahrzeuge,
die nicht auf den folgenden Seiten enthalten sind, können den
Ausgaben 1986 bis 2015 entnommen werden.**

Die Zulässigkeit der unter Abschnitt 1 - 2 genannten Umrüstungen bestätigen wir hiermit.

Rüsselsheim, 15. Februar 2016

ADAM OPEL AG



Frank Steidl, Leiter Service Center &
Customer Care, Germany



Andreas Dindorf, Director Regulations &
Certification

Inhaltsverzeichnis

0.	Vorwort	3
1.	Fahrzeugtypen mit Nummern der Fahrzeug-ABE/ EG-Typgenehmigung	6
2.	Räder, Reifen	8
2.1	Hinweise für den Fahrzeughalter	8
2.2	Hinweise für den amtl. anerkl. Sachverständigen aaS (mT)	8
2.3	Reifen-Fabrikatsbindung	9
2.4	Tragfähigkeitskennzahlen und Höchstgeschwindigkeits-Kennzeichnung	11
2.5	Hinweis zur Angabe der Tragfähigkeit bei Nutzfahrzeugen (z.B. 100/98)	12
2.6	Hinweis zur Umrüstung mit Winterreifen	12
2.7	Allgemeine Hinweise	14
2.8	Räder- / Reifenumrüstungen	14
2.8.1	Karl (D-A)	17
2.8.2	Adam (S-D)	19
2.8.3	Corsa-E (S-D)	30
2.8.4	Combo (Combo-D) (M1)	39
2.8.5	Combo-Van (Combo-D-Van)	45
2.8.6	Meriva (S-D Monocab B)	53
2.8.7	B-K (Astra, Astra+)	77
2.8.8	B-K (Astra Sports Tourer, Astra Sports Tourer+)	87
2.8.9	P-J (Astra)	99
2.8.10	Astra Notchback (P-J)	133
2.8.11	Astra Sports Tourer (P-J/SW)	157
2.8.12	Astra GTC (P-J/SW)	191
2.8.13	P-J/SW (Cascada)	200
2.8.14	Zafira Tourer (P-J/SW)	204
2.8.15	Insignia (0G-A)	219
2.8.16	Insignia Sports Tourer (0G-A)	303
2.8.17	Insignia Sports Tourer , Cross Country (0G-A)	368
2.8.18	Ampera (D1JOI)	374
2.8.19	Mokka (J-A)	376
2.8.20	MW (Movano Kombi (M1))	388
2.8.21	Movano Bus/Trabus (M2) (MV)	392
2.8.22	Movano Van/Plattform (MR)	393
2.8.23	Movano Pritsche/Kipper/Kastenaufbau/Fahrgestell (MS)	394
2.8.24	Movano Pritsche/Kipper/Kastenaufbau/Fahrgestell (MU)	395
2.8.25	Movano Van (MT)	396
2.8.26	Vivaro Pkw (X83)	397
2.8.27	Vivaro Lkw (F7)	435
2.8.28	Antara (L-A)	467



2.9	Tacho-Zuordnung.....	477
2.9.1	Adam (S-D)	478
2.9.2	Corsa (S-D).....	479
2.9.3	Corsa-E (S-D)	480
2.9.4	Meriva (S-D Monocab B)	481
2.9.5	Astra (P-J)	482
2.9.6	Astra (B-K)	483
2.9.7	Insignia, Insignia Sports Tourer (0G-A).....	484

1. Fahrzeugtypen mit Nummern der Fahrzeug-ABE/ EG-Typgenehmigung

Fahrzeugtyp	Handels- / Verkaufsbezeichnung	KBA Hersteller Schlüssel-Nr.	ABE -Nr. bzw. EG-Typgen.		Genehmigungsdatum Typgen. / Nachtrag
D-A	Karl	0035	e4*2007/46*0957*	00 Bis 03	21.08.2015
S-D	Adam	0035	e1*2001/116*0379*	22 bis 35	03.12.2015
S-D	Corsa- E	0035	e1*2001/116*0379*	30 bis 35	03.12.2015
Combo-D	Combo	0035	e3*2007/46*0079*	01 bis 11	25.03.2015
Combo-D-Van	Combo Van	0035	e3*2007/46*0076*	01 bis 11	03.02.2015
S-D Monocab B	Meriva	0035	e4*2007/46*0165*	00 bis 14	11.12.2015
P-J	Astra	0035	e1*2007/46*0141*	00 bis 27	23.11.2015
P-J	Astra NOTCHBACK	0035	e1*2007/46*0141*	13 bis 27	23.11.2015
P-J/SW	Astra Sports Tourer	0035	e4*2007/46*0204*	00 bis 22	26.11.2015
P-J/SW	Zafira Tourer	0035	e4*2007/46*0204*	04 bis 22	26.11.2015
P-J/SW	Astra GTC	0035	e4*2007/46*0204*	05 bis 22	26.11.2015
P-J/SW	Cascada	0035	e4*2007/46*0204*	11 bis 22	26.11.2015
B-K	Astra, Astra+	0035	e4*2007/46*0996*	00 bis 02	08.01.2016
B-K	Astra Sports Tourer, Astra Sports Tourer+	0035	e4*2007/46*0996*	02	08.01.2016
OG-A	Insignia	0035	e1*2001/116*0475* e1*2007/46*0374*	00 bis 06 00 bis 18	21.08.2009 02.12.2015
OG-A	Insignia Sports Tourer	0035	e1*2001/116*0475* e1*2007/46*0374*	02 bis 06 00 bis 18	21.08.2009 02.12.2015
OG-A	Insignia Sports Tourer Cross Country	0035	e1*2007/46*0374*	10 bis 18	02.12.2015
D1JOI	Ampera	0035	e1*2007/46*1159*	01 bis 05	24.08.2015
MW	Movano Kombi (PKW)	0035	e1*2007/46*0579*	00 bis 09	29.07.2015
MV	Movano Bus/Trabus (M2)	0035	e1*2007/46*0580*	00 bis 09	10.07.2015
MR	Movano (LKW)	0035	e1*2007/46*0362*	00 bis 18	02.12.2015
MS	Movano (LKW)	0035	e1*2007/46*0471*	00 bis 16	08.12.2015
MT	Movano (LKW)	0035	e1*2007/46*0405*	00 bis 08	27.01.2016
MU	Movano (LKW)	0035	e1*2007/46*0472*	00 bis 08	14.12.2015
X83	Vivaro (Pkw)	0035	e1*98/14*0170*	00 bis 29	19.02.2014
X83	Vivaro- B (Pkw)	0035	e1*98/14*0170*	30 bis 36	16.12.2015
F7	Vivaro (Lkw)	0035	K830	00 bis 15	11.02.2010
			e1*2007/46*0575*	00 bis 11	16.12.2013
F7	Vivaro- B (Lkw)	0035	e1*2007/46*0575*	12 bis 15	07.07.2015
L-A	Antara	0035	e4*2001/116*0118*	00 bis 22	28.04.2015
J-A	Mokka	0035	e4*2007/46*0537*	00 bis 13	03.08.2015

In dieser Ausgabe des Räder- und Reifenumrüstkatologs befinden sich nur die derzeit aktuellen Modelle der
Adam Opel AG.

Ältere Fahrzeuge finden Sie in den vorangegangenen Ausgaben

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Abkürzungen:

MT	= Mechanisches Getriebe (Schaltgetriebe)
MTA	= Automatisiertes mechanisches Getriebe
AT	= Automatisches Getriebe
FWD	= Vorderradantrieb
AWD	= Allradantrieb
U _{dyn}	= Dynamischer Abrollumfang nach ETRTO
ETRTO	= EUROPEAN TYRE AND RIM TECHNICAL ORGANISATION
I _A	= Übersetzung des Achsantriebs
WIZ	= Wegimpulszahl (Anzahl der Impulse am Tachoeingang auf 1000 m. Kann mit einem entsprechenden Auslesegerät bei einem OPEL-Partner ermittelt werden)
LPG	= Flüssiggas
CNG	= Erdgas
SRW	= Einzelbereifung
RWD	= Hinterradantrieb
DRW	= Doppelbereifung
FIN	= Fahrzeugidentifikationsnummer
ET/IS	= Einpresstiefe
ww.	= wahlweise

2. Räder, Reifen

2.1 Hinweise für den Fahrzeughalter

Bei Fahrzeugen, die nachträglich mit anderen Rad-/Reifenkombinationen ausgerüstet werden, sind folgende Vorgehensweisen vorgegeben:

- 1) Durch den Anbau einer Rad-/Reifenkombination, die nicht in den Fahrzeugpapieren oder in der Übereinstimmungsbescheinigung (COC-Papier) enthalten ist, erlischt eventuell die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs. Zur Wiedererlangung der Betriebserlaubnis ist das Fahrzeug einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr zu einer Begutachtung nach §19 / §21 StVZO vorzuführen. Anschließend ist die Erteilung einer neuen Betriebserlaubnis bei der zuständigen Zulassungsbehörde (Zulassungsstelle) zu beantragen.
- 2) Luftdrücke siehe Betriebsanleitung des Fahrzeugs oder Aufkleber in der Tankklappe, bei den Modellen Astra (P-J, B-K)/Astra Sports Tourer (P-J/SW, B-K) und Insignia/Insignia Sports Tourer (0G-A) im Rahmen der linken Vordertür, beim Modell Meriva-B (S-D Monocab B) an der rechten Vordertür oder im separaten Teilegutachten.

Allgemeine Hinweise

Reifen altern, auch wenn sie nicht oder nur wenig gefahren werden. Nicht benutztes Reserverad nach 6 Jahren nur noch in Notfällen verwenden und langsam fahren.

Beispiel für die Feststellung des Reifenalters:

Auf dem Reifen ist folgende Kennzeichnung: DOT XXXXXX 208 ◀

Die letzten 3 Stellen der DOT-Nummer weisen die Fertigungswoche (20 entspr. 20. Woche) und die Endzahl das Jahr (8 entspr. 1998) aus. Das nachgesetzte Dreieck steht für die Dekade 1990-1999.

Seit dem Jahr 2000 ist die Jahreszahl 2-stellig, die DOT-Nummer somit 4-stellig, DOT 4204 entspr. 42. Fertigungswoche im Jahr 2004.

Verwenden Sie niemals gebrauchte Reifen, deren Herkunft und Verwendung Sie nicht kennen.

Um die Kühlung der Bremsen nicht zu beeinträchtigen, nur für Ihr Fahrzeug freigegebene Radabdeckungen verwenden.

2.2 Hinweise für den amtl. anerk. Sachverständigen aaS (mT)

- 1) Die Auflagen gemäß Punkt 2.9 und in den Fußnoten sind einzuhalten.
- 2) Luftdrücke siehe Betriebsanleitung des Fahrzeugs oder Aufkleber in der Tankklappe, bei den Modellen Astra (P-J, B-K) und Insignia/Insignia Sports Tourer (0G-A) im Rahmen der linken Vordertür, beim Modell Meriva-B (S-D Monocab B) an der rechten Vordertür oder im separaten Teilegutachten.

2.3 Reifen-Fabrikatsbindung

Auszug aus dem KBA-Informationsblatt:

Im Rahmen eines Beschwerde- und Vertragsverletzungsverfahrens gegen die Bundesrepublik Deutschland hat die Europäische Kommission die Unzulässigkeit von Reifen-Fabrikatsbindungen festgestellt. Vor dem Hintergrund der Gewährleistung des freien Handels wurde die Bundesrepublik Deutschland aufgefordert, die bisher - auch vom Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) - geübte Praxis zu unterlassen. Das KBA ist vom Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen (BMVBS) entsprechend angewiesen worden.

Daraus sachlich und terminlich resultierende Verfahrensweisen im Typgenehmigungsverfahren werden im Folgenden dargestellt.

Es werden keinerlei Fabrikatsbindungen oder technische Einschränkungen mehr für Fahrzeuge, die in den Anwendungsbereich der Richtlinie 70/156/EG fallen - Klassen M, N, O -, erteilt. Dabei ist es unerheblich, ob es sich um Typgenehmigungen handelt, die formal für Fahrzeuge der genannten Klassen zu erteilen sind (z. B. Typgenehmigungen für M₁-Fahrzeuge, Typgenehmigungen für Fahrzeuge der Klassen M, N, O nach der Richtlinie 92/23/EG) oder für Fahrzeuge, die nach nationalen Vorschriften zu genehmigen (z. B. Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) nach § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)) und/oder zu schlüsseln sind (z. B. Lastkraftwagen, Anhänger). Weiterhin gelten diese Festlegungen für Fahrzeugteile, die nach nationalen Vorschriften (z. B. Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) nach § 22 StVZO für Sonderräder) zu genehmigen sind.

Weisen Reifen Genehmigungszeichen nach der Richtlinie 92/23/EG oder den als gleichwertig geltenden ECE-Regelungen auf, werden sie für die Erteilung von Typgenehmigungen nur noch im Hinblick auf ausreichende Größen, Last- und Geschwindigkeitsindizes geprüft. Mit Ausnahme der Angaben, die die Vorschriften selbst vorgeben, sind Angaben mit Bezug auf Reifenhersteller oder auf bestimmte Genehmigungszeichen oder die Angabe von Parametern, die die Maße oder Toleranzen aus den genannten Reifenvorschriften einschränken, ab sofort sowohl in den Beschreibungsunterlagen als auch in den Technischen Berichten/Prüfberichten zu unterlassen. Empfehlungen außerhalb des Genehmigungsverfahrens bleiben außer Betracht.

Abweichend vom Vorgenannten wird bei „Z“-Reifen die Fußnote ¹⁾ in Anhang II, Anlage 7 der Richtlinie 92/23/EG insofern berücksichtigt, dass Hinweise auf eingeschränkte Verwendungsmöglichkeiten im Hinblick auf die Tragfähigkeit bei bauartbedingter Höchstgeschwindigkeit nach Anhang IV Nr. 2.11. der Richtlinie ggf. mit zugehörigem Luftdruck, Sturzwinkel o. ä. falls erforderlich angegeben werden müssen. Hinweise auf Hersteller oder Genehmigungszeichen oder andere Handelshemmnisse sind jedoch zu unterlassen.

Die beschriebene Verfahrensweise gilt ab sofort und ohne Übergangsfrist sowohl für die Ersterteilung von Typgenehmigungen, als auch deren Erweiterungen. In vorherigen Genehmigungsständen bereits genehmigte Reifenfabrikatsbindungen verbleiben in den Typgenehmigungen, solange sie nicht auf irgendeine Art und Weise vom Antragsteller geändert werden. Unabhängig davon, vor welchem technischen Hintergrund (z. B. Emissionsverhalten, Sicherheit) die Reifenfabrikatsbindung ursprünglich zum Inhalt der Genehmigung gemacht worden ist, hat sie zukünftig nur noch empfehlenden Charakter. Kann dies bei einer bisherigen Reifenfabrikatsbindung nicht hingenommen werden, muss der Reifen aus der Genehmigung entfernt werden. Nach Mitteilung des BMVBS ist zum gesamten Themenbereich eine weiter konkretisierende Verkehrsblattverlautbarung vorgesehen.

Daraus ergibt sich, dass die in den Fahrzeugpapieren vorhandenen Einschränkungen bezüglich des Reifenfabrikats oder des -typs keine Rechtsgültigkeit mehr besitzen und nur noch als Empfehlung zu betrachten sind.

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Zu beachten ist, dass gemäß Richtlinie 92/23/EG Anhang IV **alle auf einer Achse montierten Reifen vom gleichen Reifentyp** sein müssen. Reifen vom gleichen Reifentyp bedeutet, dass die Reifen folgende Merkmale aufweisen:

- **gleiche Bauart**
- **gleiche Größenkennzeichnung**
- **gleicher Verwendungsbereich** (z.B. Straße, Gelände, M+S, usw.)

2.4 Tragfähigkeitskennzahlen und Höchstgeschwindigkeits-Kennzeichnung

Tragfähigkeitskennzahlen

Kennzahl	zul. Radlast kg	zul. Achslast kg
66	300	600
67	307	615
68	315	630
69	325	650
70	335	670
71	345	690
72	355	710
73	365	730
74	375	750
75	387	775
76	400	800
77	412	825
78	425	850
79	437	875
80	450	900
81	462	925
82	475	950
83	487	975
84	500	1000
85	515	1030
86	530	1060
87	545	1090
88	560	1120
89	580	1160
90	600	1200
91	615	1230
92	630	1260
93	650	1300
94	670	1340
95	690	1380
96	710	1420
97	730	1460
98	750	1500
99	775	1550
100	800	1600
101	825	1650
102	850	1700

Tragfähigkeitskennzahlen

Kennzahl	zul. Radlast kg	zul. Achslast kg
103	875	1750
104	900	1800
105	925	1850
106	950	1900
107	975	1950
108	1000	2000
109	1030	2060
110	1060	2120
111	1090	2180
112	1120	2240

Reifen-Höchstgeschwindigkeits-Kennzeichnung

Kennzeichen (n. ECE-R 30)	Höchstgeschw. km/h
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
U	200
H	210
V ¹	240
W ²	270
Y ³	300
ZR ⁴	>240

¹ WdK-Blatt : lineare Reduzierung der Tragfähigkeit von 100% bei 210 km/h auf 91% bei 240 km/h.

² WdK-Blatt : lineare Reduzierung der Tragfähigkeit von 100% bei 240 km/h auf 85% bei 270 km/h.

³ WdK-Blatt : lineare Reduzierung der Tragfähigkeit von 100% bei 270 km/h auf 85% bei 300 km/h.

⁴ Tragfähigkeit und Höchstgeschwindigkeit vom Reifenhersteller für den Fahrzeugtyp erfragen!

2.5 Hinweis zur Angabe der Tragfähigkeit bei Nutzfahrzeugen (z.B. 100/98)

Die erste Ziffer bedeutet die Tragfähigkeit des Reifens bei Einzelbereifung.
Die zweite Ziffer bedeutet die Tragfähigkeit des Reifens bei Doppelbereifung

2.6 Hinweis zur Umrüstung mit Winterreifen

- a) Alle Reifengrößen, die in der Zulassung (Fahrzeugschein / Zulassungsbescheinigung Teil 1 bzw. Übereinstimmungsbescheinigung (COC-Papier)) angegeben sind, können grundsätzlich auch als Winterreifen gefahren werden.
- b) Winterreifen unterliegen in der Regel einer Geschwindigkeitsbeschränkung, d.h. die zulässige Höchstgeschwindigkeit der Reifen deckt die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs nicht immer ab.

Gemäß § 36 Absatz 1 StVZO muss an Fahrzeugen, deren bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit größer als die zulässige Höchstgeschwindigkeit des gewählten Winterreifens ist, im Blickfeld des Fahrzeugführers ein Aufkleber nachfolgenden Musters angebracht werden:

ACHTUNG: WINTERREIFEN (oder M+S-Reifen)
Zulässige Höchstgeschwindigkeit km/h

Im Bedarfsfall erhalten Sie entsprechende Aufkleber bei Ihrem Opel-Partner oder Ihrer TÜV-Prüfstelle.

- c) Hinweise zu Schneeketten finden Sie in der Betriebsanleitung der Fahrzeuge.

Neue Winterreifengesetzgebung

Der Bundesrat hat einer vom Bundesverkehrsminister vorgelegten Änderung der Straßenverkehrs-Ordnung (StVO) zugestimmt. Die neue Regelung schreibt vor, bei welchen Wetterverhältnissen nur mit Winterreifen gefahren werden darf. Eine Erhöhung der Bußgelder soll die Einhaltung der Vorschriften garantieren.

Bisher war in § 2 Abs. 3a der StVO lediglich vorgeschrieben, dass die Ausrüstung von Fahrzeugen „an die Wetterverhältnisse anzupassen“ ist. Hierzu zählte insbesondere die „geeignete Bereifung“. Eine Präzisierung dieser Vorschriften war nach einem Beschluss des Oberlandesgerichtes Oldenburg notwendig geworden. Demnach verstieß der vormalige Paragraf gegen das Bestimmtheitsgebot (Artikel 103 Absatz 2 GG).

Für Auto-, Motorrad- und LKW-Fahrer gilt dann:

- Glatteis, Schneeglätte, Schneematsch, Eis- oder Reifglätte zählen nach Angaben des Deutschen Wetterdienstes zu den winterlichen Wetterverhältnissen. Bei solchen Wetterverhältnissen kann bei Verwendung von Sommerreifen die Sicherheit des Straßenverkehrs beeinträchtigt werden.

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



- Einen festgelegten Zeitraum für eine Winterreifenpflicht (z.B. von Oktober bis April) wird es nicht geben. Die Wetterverhältnisse in Deutschland sind dafür zu unterschiedlich.
- Die Vorschrift stellt klar, dass ausschließlich das Fahren mit Winterreifen vorgeschrieben ist. Wer sein Fahrzeug bei Schnee und Eis mit Sommerreifen lediglich parkt, muss keine Konsequenzen fürchten.
- Als Winterreifen gelten alle M+S-Reifen. Auch Ganzjahresreifen fallen darunter.
- Im Handel erhältliche Winterreifen sind mit einem M+S-Symbol gekennzeichnet, teilweise auch in Verbindung mit dem Bergpiktogramm mit Schneeflocke (Alpine Symbol).
- M+S-Reifen sind Reifen, bei denen das Profil der Lauffläche und die Struktur so konzipiert sind, dass sie vor allem auf Matsch und frischem oder schmelzendem Schnee bessere Fahreigenschaften gewährleisten als normale Reifen.
- Das Profil der Lauffläche von M+S-Reifen ist im Allgemeinen durch größere Profilrillen und / oder Stollen gekennzeichnet. Diese sind durch größere Zwischenräume voneinander getrennt als bei normalen Reifen.
- Schwere Nutzfahrzeuge (Busse und Lkw der Fahrzeugklassen M2, M3, N2 und N3) müssen auf den Antriebsachsen Winterreifen aufziehen. Hintergrund: Die Reifen an den übrigen Achsen haben aufgrund von erhöhten Naturkautschukanteilen bessere Haftungseigenschaften als PKW-Sommerreifen und sind dadurch grundsätzlich für den Ganzjahreseinsatz geeignet.

2.7 Allgemeine Hinweise

Minimale Profiltiefe

Gesetzliche Grundlage § 36 (Abs. 2) StVZO

Das Hauptprofil muss am ganzen Umfang eine Profiltiefe von mindestens 1,6 mm aufweisen; als Hauptprofil gelten dabei die breiten Profilrillen im mittleren Bereich der Lauffläche, der etwa $\frac{3}{4}$ der Laufflächenbreite einnimmt.

Hinweise des Fahrzeugherstellers hierzu

Reifen sollten aus Sicherheitsgründen bei einer Profiltiefe von 2 bis 3 mm erneuert werden (Winterreifen ab 4 mm).

Radschrauben bzw. Radmuttern für Stahl- und Leichtmetallräder

Hinweise auf die Verwendungsmöglichkeiten der Radschrauben bzw. Radmuttern (Insignia, Astra-J., Cascada, Zafira Tourer, Mokka, Ampera, Karl, Astra-K...) für Stahl- und Leichtmetallräder, sowie Anzugsmomente der Radschrauben, -muttern siehe Betriebsanleitung der Fahrzeuge.

Die werkseitig verbauten Schrauben bzw. Muttern (Insignia, Astra-J., Cascada, Zafira Tourer, Mokka, Ampera, Astra-K...) werden, außer Antara, bei allen im Umrüstekatalog aufgeführten Fahrzeugtypen für Stahl- und Leichtmetallräder verwendet.

Beim Antara kommen zwei verschiedene Radmuttern zum Einsatz.

Das Anzugsmoment ist der jeweiligen Betriebsanleitung zu entnehmen.

Verwendung von Noträdern

siehe Betriebsanleitung der jeweiligen Fahrzeugtypen

2.8 Räder- / Reifenumrüstungen

Anwendungsbeispiel:

Problemstellung:

mögliche Räder- / Reifenumrüstung für Fahrzeugtyp

Astra (amtliche Typbezeichnung: P-J, Handelsbezeichnung: Astra)

Vorgehensweise:

- Punkte 2.1 bis 2.9 beachten.
- Punkt 2.8.9: Räder- / Reifenumrüstungen für Fahrzeugtyp Astra (P-J) aufsuchen
- Die zulässigen Rad-Reifen-Kombinationen sind abhängig von Motorisierung und ggfs. Getriebebauart des betreffenden Fahrzeugs angegeben.

Erforderliche Felgengröße, Einpresstiefe und Felgenkennzeichnung sowie eventuelle Auflagen entnehmen.

- Anschließend Tacho-Zuordnung gemäß Pkt. 2.9 überprüfen.
Falls erforderlich, ist eine Anpassung durch Ihren OPEL-Partner durchführen zu lassen.

Hinweis zu den neuen Fahrzeugdokumenten:

Ab 01.10. 2005 wurden europaweit neue Fahrzeugdokumente eingeführt.
In diesen Dokumenten wird nur noch eine Reifengröße aufgeführt, die nicht mit der montierten Größe übereinstimmen muss. Die Angabe der Felgengröße und der Einpresstiefe entfällt ganz.
Alternative Bereifungen, die in der Betriebserlaubnis des Fahrzeugs enthalten sind, bleiben weiterhin zulässig. In der EWG-Übereinstimmungsbescheinigung (COC-Papier), welche bei Übergabe des Fahrzeuges mitgeliefert wird, sind alle freigegebenen Rad- und Reifenkombinationen aufgelistet.

Auffinden der Serienbereifung oder Alternativbereifung

Der Räder- und Reifenkatalog ist nach Fahrzeugtypen aufgebaut. Ihren Serienreifen oder Ihre Alternativbereifung finden Sie wie folgt:

Nehmen Sie sich Ihre Zulassungsbescheinigung und Ihr COC-Papier (EWG-Übereinstimmungsbescheinigung) zur Hand und gehen Sie wie folgt vor

1. Fahrzeugtyp auswählen
2. Motortyp in Spalte 1 mit evt. Leistungsangabe auswählen (genauen Motortyp finden Sie im COC-Papier)
3. Oftmals ist eine Reifengruppe ebenfalls in Spalte 1 angegeben (z.B. ECO Reifengruppe A)
Die Reifengruppe Ihres Fahrzeugs finden Sie unter dem Punkt D.2 in der Zulassungsbescheinigung oder auch im COC-Papier wie im Beispiel unten dargestellt.
4. Manchmal ist auch der Nachtragsstand der Fahrzeuggenehmigung Ihres Fahrzeugs in der Kopfzeile dieses Katalogs von Wichtigkeit (z.B. e1*2007/46*0141*06)

Mit den folgenden Angaben aus Ihren Fahrzeugdokumenten finden Sie die Alternativbereifungen.

1. Handelsbezeichnung aus Feld D.3, z.B. Astra
2. Fahrzeugtyp aus Feld D.2, Zeile 1, z.B. P-J
3. Genehmigungsnummer aus Feld K Nachtragsstand = letzte 2 Ziffern, z.B. e1*2007/46*0141*06
4. Versionsnummer aus Feld D.2 Reifengruppe = vorletzte Stelle, z.B. A (Buchstabe o. Ziffer)

Beispiel 1 Zulassungsbescheinigung Teil I

B	30.10.2010	2.1	0035	2.2	AKY000953	L	2	9	1	P.2 P.4	74 / 6000	T	178		
J	M1	4	AF												
E	W0LPC6DB1B3000000			3	6	20	1510			G	1393				
D.1	OPEL					12	-		13	75		Q	-		
D.2	P-J					V.7	129		F.1	1885		F.2	1885		
	BB11					7.1	975		7.2	920		7.3	-		
	1A02A2ACANA5					8.1	975		8.2	920		8.3	-		
	-					U.1	73		U.2	3750		U.3	70		
D.3	Astra					O.1	850		O.2	670		S.1	5	S.2	-
2	OPEL					15.1	205/60R16 92H								
5	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.					15.2	205/60R16 92H								
	MEHRZWECKFAHRZEUG					15.3	-								
V.9	715/2007*692/2008A					R	weiss				11	0			
14	EURO5;A;PI/CI;M,N1 I					K	e1*2007/46*0141*06								
P.3	BENZIN					6	17.09.2010			17	-	-			
10	0001	14.1	35A0	P.1	1398	21	-								
22	F.1/F.2:bei Anhängerbetrieb 1945**7.2/8.2:Bei Anhängebetrieb 1020*														
7.2/8.2:Bei AHK ab Werk 940*S.1:max.S-Pl.*ww.AHK It.EGTG*															

← Fz.-Typ

← Reifengruppe
(vorletzter
Buchstabe der
Version)

← Genehmigungs-
Nr. und
Nachtragsstand

Dieses Beispiel gilt für die meisten Opel-Modelle

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Beim Fahrzeugtyp J-A (Mokka) ist ein Schritt mehr notwendig um mit Hilfe der Zulassungsbescheinigung Teil I die Reifengruppe zu bestimmen.

Die vorletzte Stelle (Position 10) der im Feld D.2 aufgeführten Versionsnummer schlüsseln Sie bitte mit der folgenden Tabelle um:

Position 10	Reifengruppe
L	A
N	A
R	A
T	A
V	A
X	A
Z	A
2	A
M	B
P	B
S	B
U	B
W	B
Y	B
1	B
3	B

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.1 Karl (D-A)

EG-Typgen.: e4*.../*0957*...

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B10XE (intern L5Q) (55 kW) <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkein- schlag ab NT02 12. Stelle der Version (4) A	165/65 R14 79T	5Jx14	9688U	--	38	zul. (1)	nicht zul.
B10XE (intern L5Q) (55 kW) <u>mit</u> <u>begrenztem</u> Lenkein- schlag ab NT02 12. Stelle der Version (4) B	165/65 R14 79T	5Jx14	9688U	--	38	zul. (1)	
	185/55 R15 82H (3) 185/55 R15 86H (3)	6 J x 15	2365U	2367U	50	zul. (2)	
	195/45 R16 84H (3)	6 J x 16	--	2368U	48	nicht zul.	

- (1) Schneekette SAE J1232 class "S"
- (2) Fabric Snow chain (Textil Schneeketten)
- (3) nur mit begrenztem Lenkeinschlag
- (4) Version siehe Zulassungsbescheinigung Teil 1

Hinweis zu Fahrzeugen mit Grundgenehmigung e4*2007/46*0957*00 und Nachtrag e4*2007/46*0957*01

Bei Erstausrüstung mit Bereifung 165/65 R14 79T darf ausschließlich nur diese Reifengröße verwendet werden.





Bei Erstausrüstung mit Bereifung 185/55 R15 82/86H oder 195/45 R16 84H dürfen diese Reifengrößen und auch die Reifengröße 165/65 R14 79T verwendet werden.

Bei Rückfragen/Unklarheiten kontaktieren Sie Ihren Opel Partner.

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: Karl (D-A)
EG-Typgen.: e4*.../*0957*..
Felgendarstellung

<p>Felgengröße 5J x 14 Einpresstiefe ET/IS 38 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4</p>	
	
Kennzeichnung	
9688U	
Radlast (kg)	
411	
Stahlrad	
<p>Felgengröße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 50 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4</p>	<p>Felgengröße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 50 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4</p>
	
Kennzeichnung	Kennzeichnung
2365U	2367U
Radlast (kg)	Radlast (kg)
411	411
Stahlrad	Leichtmetallrad
<p>Felgengröße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 48 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4</p>	
	
Kennzeichnung	
2368U	
Radlast (kg)	
411	
Leichtmetallrad	

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.2 Adam (S-D)

EG-Typgen.: e1*.../*0379*..

Motor	Reifen	Scheibenrad (4)	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A12XER (intern A12XEL) (51 kW)	175/70 R14 84T 185/70 R14 88T	5,5J x 14	F3	--	39	zul.	nicht zul.
	185/65 R15 88T 185/60 R15 84Q M+S	6J x 15	F4	AAK5, ABCJ, AAY8	39	zul.	
A14XER (intern A14XEL) (64 kW)	195/55 R16 87T	6,5J x 16	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	nicht zul.
A14XER (74 kW)		6J x 16	F7	--	40	zul.	
A14XEL-LPG (64 kW) <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkein- schlag							
A12XER (intern A12XEL) (51 kW)	175/70 R14 84T 185/70 R14 88T	5,5J x 14	F3	--	39	zul.	nicht zul.
	185/65 R15 88T 185/60 R15 84Q M+S	6J x 15	F4	AAK5, ABCJ, AAY8	39	zul.	
A14XER (intern A14XEL) (64 kW)	195/55 R16 87T	6,5J x 16	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	nicht zul.
A14XER (74 kW)	195/55 R16 87T	6J x 16	F7	--	40	zul.	
A14XEL-LPG (64 kW) <u>mit</u> <u>begrenztem</u> Lenkein- schlag (NWX+XJ2)	215/45 R17 87H	7J x 17	--	AALC, AACU, AACT, AACX, AACW, AA97, AACR, AACS, AACY, AAS9, AALB, AAC3, AAC4, AACZ, AAC1, AAC2, ABK8, AANW, X2, AAYB	44	nicht zul.	nicht zul.
	225/35 R18 87W	7,5J x 18	--	AATX, AAX6, ABCM, ABCL, AAXY, ABUB	47		

Fortsetzung ►

(4) 4-Loch-Felgen

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: Adam (S-D)
EG-Typgen.: e1*.../...*0379***bis 29**

Motor	Reifen	Scheibenrad (4)	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B10XFT ww. LE1 (intern B10XFL) (66 kW) ohne begrenzten Lenkein- schlag U	195/55 R16 87H	6J x 16	F7	--	40	zul.	nicht zul.
		6,5J x 16(9)	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
	185/60 R15 84Q M+S	6J x 15	F4	AAK5, ABCJ, AAY8	39	zul.	
B10XFT ww. LE1 (intern B10XFL) (66 kW) ohne begrenzten Lenkein- schlag V	175/70 R14 84T 185/70 R14 88T	5,5J x 14	F3	--	39	zul.	
	185/65 R15 88T 185/60 R15 84Q M+S	6J x 15	F4	AAK5, ABCJ, AAY8	39	zul.	
	195/55 R16 87H	6J x 16	F7	AAGK	40	zul.	
B10XFT ww. LE1 (intern B10XFL) (66 kW) mit begrenztem Lenkein- schlag (NWX+XJ2) W	175/70 R14 84T 185/70 R14 88T	5,5J x 14	F3	--	39	zul.	
	185/65 R15 88T 185/60 R15 84Q M+S	6J x 15	F4	AAK5, ABCJ, AAY8	39	zul.	
	195/55 R16 87H	6J x 16	F7	--	40	zul.	
	215/45 R17 87V	7J x 17	--	AALC, AACU, AACT, AACX, AACW, AA97, AACR, AACs, AACy, AAS9, AALB, AAC3, AAC4, AACZ, AAC1, AAC2, ABK8, AANW, X2, AAYB	44	nicht zul.	
	225/35 R18 87W	7,5J x 18	--	AATX, AAX6, ABCM, ABCL, AAXY, ABUB	47		

Fortsetzung ►

- (4) 4-Loch-Felgen
(9) Für diese Reifengröße / Felgengröße liegt als Nachweis ein [Auszug aus der Betriebserlaubnis](#) vor

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: Adam (S-D)

EG-Typgen.: e1*.../*0379***ab 30**

Motor	Reifen	Scheibenrad (4)	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B10XFT ww. LE1 (intern B10XFL) (66 kW) ohne begrenzten Lenkein- schlag ECO-Gruppe A max. Rollwider- stand 6,8 kg/t	195/55 R16 87H	6J x 16	F7	--	40	zul.	nicht zul.
		6,5J x 16(9)	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
B10XFT ww. LE1 (intern B10XFL) (66 kW) ohne begrenzten Lenkein- schlag Performance- Gruppe J	175/70 R14 84T 185/70 R14 88T	5,5J x 14	F3	--	39	zul.	
	185/65 R15 88T 185/60 R15 84H (9)	6 J x 15	F4	AAK5, ABCJ, AAY8	39	zul.	
	195/55 R16 87H	6J x 16	F7	--	40	zul.	
		6,5J x 16(10)	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
B10XFT ww. LE1 (intern B10XFL) (66 kW) mit begrenztem Lenkein- schlag (NWX+XJ2)	175/70 R14 84T 185/70 R14 88T	5,5J x 14	F3	--	39	zul.	
	185/65 R15 88T 185/60 R15 84H (9)	6 J x 15	F4	AAK5, ABCJ, AAY8	39	zul.	
	195/55 R16 87H	6J x 16	F7	--	40	zul.	
		6,5J x 16(10)	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
Performance- Gruppe mit Lenkein- schlag- begrenzung K	215/45 R17 87V	7J x 17	--	AALC, AACU, AACT, AACX, AACW, AA97, AACR, AACs, AACy, AAS9, AALB, AAC3, AAC4, AACZ, AAC1, AAC2, ABK8, AANW, X2, AAYB	44	nicht zul.	
	225/35 R18 87W	7,5J x 18	--	AATX, AAX6, ABCM, ABCL, AAXY, ABUB	47		

Fortsetzung ►

(4) 4-Loch-Felgen

(9) Für diese Reifengröße / Felgengröße liegt als Nachweis ein [Auszug aus der Betriebserlaubnis](#) vor

(10) Für diese Reifengröße / Felgengröße liegt als Nachweis ein [Auszug aus der Betriebserlaubnis](#) vor
Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: Adam (S-D)

EG-Typgen.: e1*.../...*0379*bis 29

Motor	Reifen	Scheibenrad (4)	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B10XFT ww. LE1 (85 kW) ohne begrenzten Lenkein- schlag U, X	195/55 R16 87H	6J x 16	F7	--	40	zul.	nicht zul.
		6,5J x 16(9)	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
	185/60 R15 84Q M+S	6 J x 15	F4	AAK5, ABCJ, AAY8	39	zul.	
B10XFT ww. LE1) (85 kW) mit begrenztem Lenkein- schlag (NWX+XJ2) Y	185/60 R15 84Q M+S	6 J x 15	F4	AAK5, ABCJ, AAY8	39	zul.	
	195/55 R16 87H	6J x 16	F7	--	40	zul.	
	215/45 R17 87V	7J x 17	--	AALC, AACU, AACT, AACX, AACW, AA97, AACR, AACS, AACY, AAS9, AALB, AAC3, AAC4, AACZ, AAC1, AAC2, ABK8, AANW, X2, AAYB	44	nicht zul.	
	225/35 R18 87W	7,5J x 18	--	AATX, AAX6, ABCM, ABCL, AAXY, ABUB	47		

Fortsetzung ►

- (4) 4-Loch-Felgen
(9) Für diese Reifengröße / Felgengröße liegt als Nachweis ein [Auszug aus der Betriebserlaubnis](#) vor

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: Adam (S-D)
EG-Typgen.: e1*.../...*0379***ab 30**

Motor	Reifen	Scheibenrad (4)	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B10XFT ww. LE1 (85 kW) ohne begrenzten Lenkein- schlag ECO-Gruppe A max. Rollwider- stand 6,8 kg/t	195/55 R16 87H	6J x 16	F7	--	40	zul.	nicht zul.
		6,5J x 16 (9)	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
B10XFT ww. LE1 (85 kW) ohne begrenzten Lenkein- schlag Performance- Gruppe J	195/55 R16 87H	6J x 16	F7	--	40	zul.	nicht zul.
		6,5J x 16 (10)	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
B10XFT ww. LE1) (85 kW) mit begrenztem Lenkein- schlag (NWX+XJ2) Performance- Gruppe mit Lenkein- schlag- begrenzung K	185/60 R15 84H (9)	6 J x 15	F4	AAK5, ABCJ, AAY8	39	zul.	
	195/55 R16 87H	6J x 16	F7	--	40	zul.	
		6,5J x 16 (10)	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
	185/60 R15 84H (9)	6 J x 15	F4	AAK5, ABCJ, AAY8	39	zul.	
	215/45 R17 87V	7J x 17	--	AALC, AACU, AACT, AACX, AACW, AA97, AACR, AACs, AACy, AAS9, AALB, AAC3, AAC4, AACZ, AAC1, AAC2, ABK8, AANW, X2, AAYB	44	nicht zul.	
	225/35 R18 87W	7,5J x 18	--	AATX, AAX6, ABCM, ABCL, AAXY, ABUB	47		

Fortsetzung ►

- (4) 4-Loch-Felgen
(9) Für diese Reifengröße / Felgengröße liegt als Nachweis ein [Auszug aus der Betriebserlaubnis](#) vor
(10) Für diese Reifengröße / Felgengröße liegt als Nachweis ein [Auszug aus der Betriebserlaubnis](#) vor
Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: Adam (S-D)
EG-Typgen.: e1*.../*0379*

Motor	Reifen	Scheibenrad (4)	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B12XER ww. LWD (intern B12XEL) (51 kW)	195/55 R16 87H	6J x 16	F7	--	40	zul.	nicht zul.
B14XER ww. LDD (intern B14XEL) (64 kW)		6,5J x 16	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
B14XER ww. LDD (74 kW) <u>ohne begrenzten Lenkein- schlag</u>	195/55 R16 87H	6J x 16	F7	--	40	zul.	
ECO-Gruppe A max. Rollwider- stand 6,8 kg/t		6,5J x 16	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
B12XER ww. LWD (intern B12XEL) (51 kW)	175/70 R14 84T 185/70 R14 88T	5,5J x 14	F3	--	39	zul.	
	185/65 R15 88T 185/60 R15 84H	6 J x 15	F4	AAK5, ABCJ, AAY8	39	zul.	
B14XER ww. LDD (intern B14XEL) (64 kW)	195/55 R16 87H	6J x 16	F7	--	40	zul.	
B14XER ww. LDD (74 kW) <u>ohne begrenzten Lenkein- schlag</u>		6,5J x 16	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
Performance- Gruppe J							

Fortsetzung ►

(4) 4-Loch-Felgen

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: Adam (S-D)
EG-Typgen.: e1*.../*0379*

Motor	Reifen	Scheibenrad (4)	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B12XER ww. LWD (intern B12XEL) (51 kW)	175/70 R14 84T 185/70 R14 88T	5,5J x 14	F3	--	39	zul.	nicht zul.
	185/60 R15 84H 185/65 R15 88T	6 J x 15	F4	AAK5, ABCJ, AAY8	39	zul.	
B14XER ww. LDD (intern B14XEL) (64 kW)	195/55 R16 87H	6J x 16	F7	--	40	zul.	
		6,5J x 16	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
B14XER ww. LDD (74 kW)	215/45 R17 87V	7J x 17	--	AALC, AACU, AACT, AACX, AACW, AA97, AACR, AACS, AACY, AAS9, AALB, AAC3, AAC4, AACZ, AAC1, AAC2, ABK8, AANW, X2, AAYB	44	nicht zul.	
mit begrenztem Lenkein- schlag (NWX+XJ2)							
Performance- Gruppe mit Lenkein- schlag- begrenzung K	225/35 R18 87W	7,5J x 18	--	AATX, AAX6, ABCM, ABCL, AAXY, ABUB	47		

Fortsetzung ►

(4) 4-Loch-Felgen

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: Adam (S-D)
EG-Typgen.: e1*../..*0379*

Motor	Reifen	Scheibenrad (5)	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET ww. LUJ (intern B14NEH) (110 kW) mit begrenztem Lenkein- schlag (NWX+XJ2) Performance- Gruppe mit Lenkein- schlag- begrenzung K	195/55 R16 87H	6J x 16 (5)	--	AAGK	40	zul.	nicht zul.
	215/45 R17 87V	7J x 17 (5)	--	AAGM	44	nicht zul.	
	225/35 R18 87W	7,5J x 18 (5)	--	AA9F, ABCH	47		

Fortsetzung ►

(5) 5-Loch-Felge

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts





Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: Adam (S-D)
EG-Typgen.: e1*.../*0379*..

Felgendarstellung

Felgenreöße 5,5J x 14 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	
	
Kennzeichnung	
F3	
Radlast (kg)	
480	
Stahlrad	

Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4
			
Kennzeichnung			
F4	AAK5	ABCJ	AAY8
Radlast (kg)			
480	480	480	480
Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: Adam (S-D)
EG-Typgen.: e1*.../...*0379*..

Felgendarstellung

Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5		
Kennzeichnung			
F7	AAGK		
Radlast (kg)			
480	500		
Stahlrad	Leichtmetallrad		

Felgenreöße 6.5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6.5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6.5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6.5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4
Kennzeichnung			
AAK7	AAK8, AACN, AACP	AAK9, AATB	AALA, AATA
Radlast (kg)			
480	480	480	480
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: Adam (S-D)
EG-Typgen.: e1* ../..*0379* ..

Felgendarstellung

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5
Kennzeichnung				
AALC, AACU, AACT, AACX, AACW, AA97, AACR, AACs, AACY	AAS9, AALB, AAC3	AAC4, AACZ, AAC1, AAC2, ABK8	AANW, X2, AAYB,	AAGM
Radlast (kg)				
480	480	<u>437,5</u>	480	<u>480</u>
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 47 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 47 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 47 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 47 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5
Kennzeichnung			
AATX, AAX6, ABCM, ABCL	AAXY, ABUB	ABCH	AA9F
Radlast (kg)			
<u>410</u>	480	480	500
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.3 Corsa-E (S-D)

EG-Typgen.: e1*.../*0379* **ab 30**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B10XFT ww. LE1 (intern B10XFL 66 kW) B13DTC ww. LKV (55kW) B13DTE ww. LKU (55kW) B13DTE ww. LKU (70kW) B14NEL ww. LUJ (intern B14NEJ 74kW) B13DTR ww. LKU (70kW) A ECO Gruppe max. Roll- widerstand 6,8 kg/t	195/55 R16 87H	6 J x 16 (2)	F7	AARY	40	zul.	nicht zul.
		6,5 J x 16 (2)	--	AAZB, AAZC, AAZD, AAZK	40	nicht zul.	
	185/65 R15 88H (1)	6 J x 15 (2)	F4, AAXX	AAYB, ABCJ	39	zul.	nicht zul.
	185/65 R15 88T (1)						
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (2)	F7	AARY	40		
		6,5 J x 16 (2)	--	AAZB, AAZC, AAZD, AAZK	40	nicht zul.	
J Performance Gruppe							

Fortsetzung ►

- (1) Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.
- (2) 4-Loch-Felge

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-E)
EG-Typgen.: e1*.../...*0379* **ab 30**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B10XFT ww. LE1 (intern B10XFL 66 kW) B13DTC ww. LKV (55kW) B13DTE ww. LKU (55kW) B13DTE ww. LKU (70kW) B14NEL ww. LUJ (intern B14NEJ 74kW) B13DTR ww. LKU (70kW) K Performance Gruppe mit begrenztem Lenkeinschlag	185/65 R15 88H (1)	6 J x 15 (2)	F4, AAXX	AAYB, ABCJ	39	zul.	nicht zul.
	185/65 R15 88T (1)						
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (2)	F7	AARY	40		
		6,5 J x 16 (2)	--	AAZB, AAZC, AAZD, AAZK	40		
	215/45 R17 87V	7 J x 17 (2)	--	AAZF, AAZG, AA3N, AA3P, ABCK	44	nicht zul.	
B10XFT ww. LE1 (85 kW) A ECO Gruppe max. Roll- widerstand 6,8 kg/t	195/55 R16 87H	6 J x 16 (2)	F7	AARY	40	zul.	nicht zul.
		6,5 J x 16 (2)	--	AAZB, AAZC, AAZD, AAZK	40	nicht zul.	
B10XFT ww. LE1 (85 kW) J Performance Gruppe	185/65 R15 88H (1)	6 J x 15 (2)	F4, AAXX	AAYB, ABCJ	39	zul.	nicht zul.
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (2)	F7	AARY	40		
		6,5 J x 16 (2)	--	AAZB, AAZC, AAZD, AAZK	40	nicht zul.	
B10XFT ww. LE1 (85 kW) K Performance Gruppe mit begrenztem Lenkeinschlag	185/65 R15 88H (1)	6 J x 15 (2)	F4, AAXX	AAYB, ABCJ	39	zul.	nicht zul.
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (2)	F7	AARY	40		
		6,5 J x 16 (2)	--	AAZB, AAZC, AAZD, AAZK	40		
	215/45 R17 87V	7 J x 17 (2)	--	AAZF, AAZG, AA3N, AA3P, ABCK	44	nicht zul.	
B10XFT ww. LE1 (85 kW) N Performance Gruppe mit begrenztem Lenkeinschlag	195/55 R16 87H	6 J x 16 (2)	F7	AARY	40	zul.	
		6,5 J x 16 (2)	--	AAZB, AAZC, AAZD, AAZK	40		
	215/45 R17 91Y XL	7 J x 17 (2)	--	AAZF, AAZG, AA3N, AA3P, ABCK	44	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(*) Fussnoten -> siehe nächste Seite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-E)

EG-Typgen.: e1* ../.. *0379* **ab 30**

- (1) Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.
- (2) 4-Loch-Felge

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-E)
EG-Typgen.: e1*.../...*0379* **ab 30**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B12XER ww. LDC (intern B12XEL 51kW) B14XER ww. LDD (intern B14XEJ 55kW) B14XER ww. LDD (intern B14XEL 66kW) B14XER ww. LDD (intern B14XEL LPG 66kW) A ECO Gruppe max. Roll- widerstand 6,8 kg/t	195/55 R16 87H	6 J x 16 (2)	F7	AARY	40	zul.	nicht zul.
		6,5 J x 16 (2)	--	AAZB, AAZC, AAZD, AAZK	40	nicht zul.	
B12XER ww. LDC (intern B12XEL 51kW) B14XER ww. LDD (intern B14XEJ 55kW) B14XER ww. LDD (intern B14XEL 66kW) B14XER ww. LDD (intern B14XEL LPG 66kW) J Performance Gruppe	175/70 R14 84T (1)	5,5 J x 14 (2)	F3	--	39	zul.	nicht zul.
	185/70 R14 88T (1)						
	185/65 R15 88H (1)	6 J x 15 (2)	F4, AAXX	AAYB, ABCJ	39		
	185/65 R15 88T (1)						
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (2)	F7	AARY	40		
		6,5 J x 16 (2)	--	AAZB, AAZC, AAZD, AAZK	40	nicht zul.	
B12XER ww. LDC (intern B12XEL 51kW) B14XER ww. LDD (intern B14XEJ 55kW) B14XER ww. LDD (intern B14XEL 66kW) B14XER ww. LDD (intern B14XEL LPG 66kW) K Performance Gruppe mit begrenztem Lenkeinschlag	175/70 R14 84T (1)	5,5 J x 14 (2)	F3	--	39	zul.	nicht zul.
	185/70 R14 88T (1)						
	185/65 R15 88H (1)	6 J x 15 (2)	F4, AAXX	AAYB, ABCJ	39		
	185/65 R15 88T (1)						
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (2)	F7	AARY	40		
		6,5 J x 16 (2)	--	AAZB, AAZC, AAZD, AAZK	40	nicht zul.	
	215/45 R17 87V	7 J x 17 (2)	--	AAZF, AAZG, AA3N, AA3P, ABCK	44		

Fortsetzung ►

(*) Fussnoten -> siehe nächste Seite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-E)
EG-Typgen.: e1*.../...*0379* **ab 30**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET ww. LUJ (intern B14NEH 110kW) J Performance Gruppe	195/55 R16 87H	6 J x 16 (3)	--	AAGK	40	zul.	nicht zul.
		6,5 J x 16 (3)	k.A.	k.A.	40	nicht zul.	
B14NET ww. LUJ (intern B14NEH 110kW) K Performance Gruppe mit begrenztem Lenkeinschlag	195/55 R16 87H	6 J x 16 (3)	--	AAGK	40	zul.	nicht zul.
		6,5 J x 16 (3)	k.A.	k.A.	40		
	215/45 R17 87V	7 J x 17 (3)	--	AAGS, AA1L	44	nicht zul.	
B14NET ww. LUJ (intern B14NEH 110kW) N Performance Gruppe mit begrenztem Lenkeinschlag	195/55 R16 87H	6 J x 16 (3)	--	AAGK	40	zul.	nicht zul.
		6,5 J x 16 (3)	k.A.	k.A.	40		
	215/45 R17 91Y XL	7 J x 17 (3)	--	AAGS, AA1L	44	nicht zul.	
B16LER ww. LLU (152kW) OPC N Sport Gruppe mit begrenztem Lenkeinschlag	205/45 R17 88Y XL	7 J x 17 (3)	--	AA82	44	zul.	nicht zul.
	215/45 R17 91Y XL	7 J x 17 (3)	--	AA82	44	nicht zul.	
	215/40 R18 89Y XL	7,5 J x 18 (3)	--	AA87	45		

- (1) Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.
- (2) 4-Loch-Felge
- (3) 5-Loch-Felge

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts





Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-E)
EG-Typgen.: e1*../..*0379* **ab 30**

Felgendarstellung

Felgenreöße 5,5J x 14 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	
	
Kennzeichnung	
F3	
Radlast (kg)	
470	
Stahlrad	

Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4
			
Kennzeichnung			
F4	AAXX	AAYB	ABCJ
Radlast (kg)			
500	480	480	480
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-E)
EG-Typgen.: e1*.../*0379* **ab 30**

Felgendarstellung

Felgengröße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgengröße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4
			
Kennzeichnung			
F7	AARY	AAZK	AAZB, AAZC, AAZD
Radlast (kg)			
500	490	480	480
Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5

Kennzeichnung
AAGK
Radlast (kg)
500
Leichtmetallrad



Fortsetzung ►



Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-E)
EG-Typgen.: e1*.../*0379* **ab 30**

Felgendarstellung

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4
	
Kennzeichnung	
AAZF, AAZG	AA3N, AA3P, ABCK
Radlast (kg)	
480	480
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5
	
Kennzeichnung	
AAGS, AA1L	AA82
Radlast (kg)	
500	480
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-E)
EG-Typgen.: e1*.../...*0379* **ab 30**

Felgendarstellung

Felgenreöße
7,5J x 18
Einpresstiefe ET/IS
45 mm
Lochkreis Ø
110 mm
Lochanzahl
5



Kennzeichnung

AA87

Radlast (kg)

480

Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.4 Combo (Combo-D) (M1)

EG-Typgen.: e3* ../.. *0079* **bis 10**

Motor Variante	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1.4 16V Petrol (70 kW)	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	nicht zul.
1.4 Turbo Petrol (88 kW)							
1.4 CNG (88 kW)							
2.0 l Diesel Multijet							
A							

Fortsetzung ►

CNG Erdgasbetrieb

Felgendarstellung siehe am Ende des Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtypen: Combo-D (Combo)
EG-Typgen.: e3*.../...*0079*bis 10

Motor Variante	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1.6 Diesel Multijet (66/77 kW)	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	nicht zul.
<u>alle Varianten mit L1/H1/ 7 Sitzplätzen</u>							
<u>alle Varianten mit L1/H2/ 5 Sitzplätzen</u>							
<u>alle Varianten mit L2/H1/ 5 Sitzplätzen</u>							
A							
1.6 Diesel Multijet (66/77 kW)	185/65 R15 88T	6Jx15	95514326 95515324 95515405	95510842	39	zul.	
<u>alle Varianten mit L1/H1/ 5 Sitzplätzen</u>	195/65 R15 95T	6Jx15	95514326 95515324 95515405	95510842	39	zul.	
B	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	

H1 = Normaldach = Höhe 1895 mm
H2 = Hochdach = Höhe 2115 mm
L1 = Fahrzeuglänge 4390 mm
L2 = Fahrzeuglänge 4740 mm

Felgendarstellung siehe am Ende des Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtypen: Combo-D (Combo)
EG-Typgen.: e3*.../*0079***ab 11**

Motor Variante	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Alle Motoren	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	nicht zul.

Fortsetzung ►

Felgendarstellung siehe am Ende des Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtypen: Combo-D (Combo)
EG-Typgen.: e3* ../.. *0079***ab 11**

Motor Variante	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1.6 Diesel Multijet (70 kW)	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	nicht zul.
	195/65 R15 95T	6Jx15	95514326 95515324 95515405	95510842	39	zul.	
<u>alle Varianten mit L1/H1/ 5 Sitzplätzen</u>							

H1 = Normaldach = Höhe 1895 mm
L1 = Fahrzeuglänge 4390 mm




Felgendarstellung siehe am Ende des Abschnitts


Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtypen: Combo-D (Combo)
EG-Typgen.: e3* ../..*0079* ..

Felgendarstellung

Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5
		
Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
95514324 Steel Wheel	95514326 Black Steel Wheel	95515405 Black Steel Wheel „Heavy“
Radlast (kg)	Radlast (kg)	Radlast (kg)
570	570	570
Stahlrad	Stahlrad	Stahlrad



Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5

Teile-Nr.
95510842
Radlast (kg)
650
Leichtmetall

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtypen: Combo-D (Combo)
EG-Typgen.: e3*.../*0079*..

Felgendarstellung

Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 36,5 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 36,5 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5
	
Teile-Nr.	Teile-Nr.
95514327 Grey Steel Wheel	95514132 Black Steel Wheel
Radlast (kg)	Radlast (kg)
750	750
Stahlrad	Stahlrad

Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 36,5 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5

Teile-Nr.
95510844
Radlast (kg)
750
Leichtmetall

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.5 Combo-Van (Combo-D-Van)

EG-Typgen.: e3*.../*0076*...

Motor Variante	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1.4 16V Benzin	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	nicht zul.
1.4 Turbo Benzin							
1.4 CNG							
(A)							

Fortsetzung ►

CNG = Erdgasbetrieb

Felgendarstellung siehe am Ende des Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: Combo -Van (Combo-D-Van)
EG-Typgen.: e3*.../*0076*..

Motor Variante	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1.3 Diesel Multijet	185/65 R15 92T	6Jx15	95514326 95515324 95515405	95510842	39	zul.	nicht zul.
Van (L1) mit 700 kg Nutzlast	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	
Fahrzeuge mit Z an 5. Stelle der Fahrzeug- Identifi- zierungs- nummer (B)	195/65 R15 95T	6Jx15	95514326 95515324 95515405	95510842	39	zul.	
1.3 Diesel Multijet	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	
Van mit 1000 kg Nutzlast (increased Payload) Fahrzeuge mit W an 5. Stelle der Fahrzeug- Identifi- zierungs- nummer (A)							
1.3 Diesel Multijet	185/65 R15 88T	6Jx15	95514326 95515324 95515405	95510842	39	zul.	
Van (L2) mit 700 kg Nutzlast Fahrzeuge mit Z an 5. Stelle der Fahrzeug- Identifi- zierungs- nummer (D)	195/65 R15 95T	6Jx15	95514326 95515324 95515405	95510842	39	zul.	

Fortsetzung ►

Felgendarstellung siehe am Ende des Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: Combo -Van (Combo-D-Van)
EG-Typgen.: e3* ../.. *0076* ..

Motor Variante	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1.3 Diesel Multijet	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	nicht zul.
Lorry							
Fahrzeuge mit H an 5. Stelle der Fahrzeug- Identifi- zierungs- nummer							
Combi mit 800 kg Nutzlast (increased Payload)							
Fahrzeuge mit V an 5. Stelle der Fahrzeug- Identifi- zierungs- nummer							
(A)							
Combi mit 710 kg Nutzlast	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	
Fahrzeuge mit V an 5. Stelle der Fahrzeug- Identifi- zierungs- nummer	195/65 R15 95T	6Jx15	--	95510844	39	zul.	
(C)							

Fortsetzung ►

Combi = 5-sitzige N1-Variante
Lorry = Fahrzeug mit Pritschenaufbau

Felgendarstellung siehe am Ende des Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: Combo -Van (Combo-D-Van)
EG-Typgen.: e3* ../..*0076*..

Motor Variante	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1.6 Multijet	185/65 R15 92T	6Jx15	95514326 95515324 95515405	95510842	39	zul.	nicht zul.
Van (L1) mit 700 kg Nutzlast	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	
Fahrzeuge mit Z an 5. Stelle der Fahrzeug- Identifi- zierungs- nummer (B)	195/65 R15 95T	6Jx15	95514326 95515324 95515405	95510842	39	zul.	
1.6 Multijet	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	
Van mit 1000 kg Nutzlast (increased Payload) Fahrzeuge mit W an 5. Stelle der Fahrzeug- Identifi- zierungs- nummer (A)							
1.6 Multijet	185/65 R15 88T	6Jx15	95514326 95515324 95515405	95510842	39	zul.	
Van (L2) mit 700 kg Nutzlast	195/65 R15 95T	6Jx15	95514326 95515324 95515405	95510842	39	zul.	
Fahrzeuge mit Z an 5. Stelle der Fahrzeug- Identifi- zierungs- nummer (D)							

Fortsetzung ►

L1 = kurzer Radstand
L2 = langer Radstand

Felgendarstellung siehe am Ende des Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: Combo -Van (Combo-D-Van)
EG-Typgen.: e3* ../..*0076*..

Motor Variante	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1.6 Multijet	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	nicht zul.
Lorry Fahrzeuge mit H an 5. Stelle der Fahrzeug- Identifi- zierungs- nummer							
Combi mit 800 kg Nutzlast (increased Payload) Fahrzeuge mit V an 5. Stelle der Fahrzeug- Identifi- zierungs- nummer							
(A)							
Combi mit 710 kg Nutzlast Fahrzeuge mit V an 5. Stelle der Fahrzeug- Identifi- zierungs- nummer	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	
(C)	195/65 R15 95T	6Jx15	--	95510844	39	zul.	

Fortsetzung ►

Lorry = Fahrzeug mit Pritschenaufbau
Combi = 5 sitzige N1 Variante

Felgendarstellung siehe am Ende des Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: Combo -Van (Combo-D-Van)
EG-Typgen.: e3* ../.. *0076* ..

Motor Variante	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
2.0 Diesel Multijet	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	nicht zul.
A							




Felgendarstellung siehe am Ende des Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: Combo -Van (Combo-D-Van)
EG-Typgen.: e3*.../*0076*..

Felgendarstellung

Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lockkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lockkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lockkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5
		
Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
95514324 Steel Wheel	95514326 Black Steel Wheel	95515405 Black Steel Wheel „Heavy“
Radlast (kg)	Radlast (kg)	Radlast (kg)
570	570	570
Stahlrad	Stahlrad	Stahlrad

Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lockkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5



Teile-Nr.
95510842
Radlast (kg)
650
Leichtmetall

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: Combo -Van (Combo-D-Van)
EG-Typgen.: e3* ../..*0076*..

Felgendarstellung

Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 36,5 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 36,5 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5
	
Teile-Nr.	Teile-Nr.
95514327 Grey Steel Wheel	95514132 Black Steel Wheel
Radlast (kg)	Radlast (kg)
750	750
Stahlrad	Stahlrad

Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 36,5 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5

Teile-Nr.
95510844
Radlast (kg)
750
Leichtmetall

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.6 Meriva (S-D Monocab B)

EG-Typgen.: e4*.../*0165*...

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A13DTC (55 kW) A14XER (74 kW) A	195/65 R15 91T	6,5J x 15	C3	--	35	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
A13DTC(1) (55 kW) A14XER(1) (74 kW) B(2) A(1)	225/40 R18 92H	7,5J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	zul.
	195/65 R15 91T	6,5J x 15	C3	--	35		
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		

Fortsetzung ►

- (1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)
 (2) Reifengruppe B in Genehmigungen e4*.../*0165*00-07 und ab e4*.../*0165*10

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B

EG-Typgen.: e4*../..*0165*bis 10

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14XER (74 kW) A	195/65 R15 91T	6,5J x 15	C3	--	35	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
B14XER(1) (74 kW) A(1) B(2)	225/40 R18 92H	7,5J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	195/65 R15 91T	6,5J x 15	C3	--	35	zul.	
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		

Fortsetzung ►

- (1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)
 (2) Reifengruppe B in Genehmigungen ab e4*../..*0165*10

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165***ab 11**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14XER (74 kW) ECO-Gruppe A max. Rollwider- stand 6,5 kg/t	205/55 R16 91V	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
		6,5J x 16(9)	C6	--	39(9)		
B14XER (74 kW) Performance Gruppe J	195/65 R15 91H	6,5J x 15	C3	--	35	zul.	
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
	205/55 R16 91V	6,5J x 16(9)	C6	--	39(9)		
	225/45 R17 91V	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
B14XER(1) (74 kW) Performance Gruppe K mit Lenkein- schlag- begrenzung	195/65 R15 91H	6,5J x 15	C3	--	35	zul.	
	225/40 R18 92W	7,5J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
	205/55 R16 91V	6,5J x 16(9)	C6	--	39(9)		
	225/45 R17 91V	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		

Fortsetzung ►

- (1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)
(9) Für diese Felgenreöße liegt als Nachweis ein [Auszug aus der Betriebserlaubnis](#) vor

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*... *0165* bis 07

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A13DTE (70 kW)	195/65 R15 91T	6,5J x 15	C3	--	35	zul.	nicht zul.
A	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
A13DTE(1) (70 kW)	225/40 R18 92H	7,5J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	zul.
B	195/65 R15 91T	6,5J x 15	C3	--	35		
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
A13DTE ecoFlex(12) (70 kW)	195/65 R15 91T	6,5J x 15	C3	--	35	zul.	
M	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		

Fortsetzung ►

- (1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)
(12) Bestell-Code IK9

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4* ../.. *0165* ab 08

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A13DTE ecoFlex(12) (70 kW) A	195/65 R15 91T	6,5J x 15	C3	--	35	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		

Fortsetzung ►

(12) Bestell-Code IK9

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NEL ww. LUH (88 kW) mit 5-Gang- Getriebe	195/65 R15 91H	6,5J x 15	C3	--	35	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
A14NEL Benzin/LPG ww. LUH+KL7 (88 kW) mit 5-Gang- Getriebe	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
C							
A14NEL(1) ww. LUH (88 kW) mit 5-Gang- Getriebe	225/40 R18 92H	7,5J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	195/65 R15 91H	6,5J x 15	C3	--	35	zul.	
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
D							

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET ww. LUJ (103 kW)	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
A14NET (intern A14NEL, LUH+NE9+MZ0, 88 kW) Motorkenn- zeichnung am Motorblock „A14NET“, mit 6-Gang- Getriebe	205/50 R16 91H XL	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
E							
A14NET(1) ww. LUJ (103 kW)	225/40 R18 92H	7,5J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
A14NET(1) (intern A14NEL, LUH+NE9+MZ0, 88 kW) Motorkenn- zeichnung am Motorblock „A14NET“, mit 6-Gang- Getriebe			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
	205/50 R16 91H XL	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
F							

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B

EG-Typgen.: e4*.../...*0165*05 bis 07

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET (intern B14NEL, LUH+NE4+MDK, 88 kW) Motorkenn- zeichnung am Motorblock „B14NET“, mit 6-Gang- Automatik- getriebe	195/65 R15 91H	6,5J x 15	C3	--	35	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
C							
B14NET(1) (intern B14NEL, LUH+NE4+MDK, 88 kW) Motorkenn- zeichnung am Motorblock „B14NET“, mit 6-Gang- Automatik- getriebe	225/40 R18 92H	7,5J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	195/65 R15 91H	6,5J x 15	C3	--	35	zul.	
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
D							

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B

EG-Typgen.: e4*.../*0165*08 und 09

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NEL ww. LUH (88 kW) B14NEL ww. LUH+KL7 Benzin/LPG (88 kW) A	195/65 R15 91H	6,5J x 15	C3	--	35	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
B14NEL(1) (88 kW) ww. LUH B14NEL(1) ww. LUH+KL7 Benzin/LPG (88 kW) A(1)	225/40 R18 92H	7,5J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	195/65 R15 91H	6,5J x 15	C3	--	35	zul.	
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165*10

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NEL ww. LUH (88 kW)	195/65 R15 91H	6,5J x 15	C3	--	35	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
	B14NEL ww. LUH+KL7 Benzin/LPG (88 kW)	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU		
A							
B14NEL(1) (88 kW) ww. LUH	225/40 R18 92H	7,5J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	195/65 R15 91H	6,5J x 15	C3	--	35	zul.	
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
	B14NEL(1) ww. LUH+KL7 Benzin/LPG (88 kW)	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU		
B							

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165***ab 11**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NEL ww. LUH (88 kW)	205/55 R16 91V	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
		6,5J x 16(9)	C6	--	39(9)		
B14NEL ww. LUH+KL7 Benzin/LPG (88 kW)							
ECO-Gruppe A max. Rollwider- stand 6,5 kg/t							
B14NEL ww. LUH (88 kW)	195/65 R15 91H	6,5J x 15	C3	--	35	zul.	
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
	205/55 R16 91V	6,5J x 16(9)	C6	--	39(9)		
	225/45 R17 91V	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
B14NEL ww. LUH+KL7 Benzin/LPG (88 kW)							
Performance Gruppe J							
B14NEL(1) ww. LUH (88 kW)	225/40 R18 92W	7,5J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
B14NEL ww. LUH+KL7 Benzin/LPG(1) (88 kW)	205/55 R16 91V	6,5J x 16(9)	C6	--	39(9)		
	225/45 R17 91V	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
Performance Gruppe K mit Lenkein- schlag- begrenzung							
	195/65 R15 91H	6,5J x 15	C3	--	35	zul.	

Fortsetzung ►

- (1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)
(9) Für diese Felgenreöße liegt als Nachweis ein [Auszug aus der Betriebserlaubnis](#) vor

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B

EG-Typgen.: e4*.../...*0165*06 bis 07

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET (103 kW) E	205/50 R16 91H XL	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
B14NET(1) (103 kW) F	225/40 R18 92H	7,5J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
	205/50 R16 91H XL	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B

EG-Typgen.: e4*.../...*0165*08 bis 09

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET (103 kW) A	205/50 R16 91H XL	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AAAF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
B14NET(1) (103 kW) A(1)	225/40 R18 92H	7,5J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AAAF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
	205/50 R16 91H XL	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../...*0165*10

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET (103 kW) A	205/50 R16 91H XL	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AAAF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
B14NET(1) (103 kW) B	225/40 R18 92H	7,5J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AAAF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
	205/50 R16 91H XL	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165***ab 11**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET (103 kW) ECO-Gruppe A max. Rollwider- stand 6,5 kg/t	205/55 R16 91V	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
		6,5J x 16(9)	C6	--	39(9)		
B14NET (103 kW) Performance Gruppe J	205/55 R16 91H 205/55 R16 91V	6,5J x 16 6,5J x 16(9)	YY,H2 C6	AADD,Q1,AAKR --	37 39(9)	zul.	
	225/45 R17 91V	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
B14NET(1) (103 kW) Performance Gruppe K mit Lenkein- schlag- begrenzung	225/40 R18 92W	7,5J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	205/55 R16 91H 205/55 R16 91V	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
		6,5J x 16(9)	C6	--	39(9)		
		225/45 R17 91V	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35	

Fortsetzung ►

- (1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)
(9) Für diese Felgenreöße liegt als Nachweis ein [Auszug aus der Betriebserlaubnis](#) vor

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4* ../.. *0165* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DT (74 kW) G	205/55 R16 94H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 94H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
A17DT(1) (74 kW) H	225/40 R18 92H	7,5J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	205/55 R16 94H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 94H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
A17DT(2) (74 kW) A17DTS(2) (intern A17DTC 81 kW) J	195/65 R15 91H	6,5J x 15	C3	--	35	zul.	

Fortsetzung ►

- (1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)
(2) nur in Verbindung mit 15-Zoll Bremsanlage

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165*bis 07

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DTI (81 kW)	205/55 R16 94H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
			C6	Y2,AAZ2	39		
A	225/45 R17 94H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
A17DTI(1) (81 kW)	225/40 R18 92H	7,5J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	205/55 R16 94H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
A(1)			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 94H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DTS (96 kW)	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
			C6	Y2,AAZ2	39		
A17DTS (intern A17DTC 81 kW) <i>Motorkenn- zeichnung am Motorblock „A17DTS“</i>	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
K							
A17DTS(1) (96 kW)	225/40 R18 92H	7,5J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
A17DTS(1) (intern A17DTC 81 kW) <i>Motorkenn- zeichnung am Motorblock „A17DTS“</i>	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
L							

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B

EG-Typgen.: e4*.../...*0165*bis 10

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH (100 kW)	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
			C6	Y2,AAZ2	39		
B16DTH (intern B16DTN, 81 kW)	205/50 R16 91H XL	6,5J x 16	C6	AADD,Q1,AAKR	37		
B16DTL (81 kW)	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
B16DTL (intern B16DTC, 70 kW)							
A							
B16DTH(1) (103 kW)	225/40 R18 92H	7,5J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
B16DTH(1) (intern B16DTN, 81 kW)	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
			C6	Y2,AAZ2	39		
B16DTL(1) (81 kW)	205/50 R16 91H XL	6,5J x 16	C6	AADD,Q1,AAKR	37		
B16DTL(1) (intern B16DTC, 70 kW)	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
B							

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B

EG-Typgen.: e4*.../*0165***ab 11**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH (100 kW)	205/55 R16 91V	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
B16DTH (intern B16DTN, 81 kW)		6,5J x 16(9)	C6	--	39(9)		
B16DTL (81 kW)							
B16DTL (intern B16DTC, 70 kW)							
ECO-Gruppe A max. Rollwider- stand 6,5 kg/t							
B16DTH (100 kW)	205/55 R16 91H	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
	205/55 R16 91V	6,5J x 16(9)	C6	--	39(9)		
B16DTH (intern B16DTN, 81 kW)	225/45 R17 91V	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
B16DTL (81 kW)							
B16DTL (intern B16DTC, 70 kW)							
Performance Gruppe J							
B16DTH(1) (103 kW)	225/40 R18 92W	7,5J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
B16DTH(1) (intern B16DTN, 81 kW)	205/55 R16 91H 205/55 R16 91V	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
		6,5J x 16(9)	C6	--	39(9)		
B16DTL(1) (81 kW)	225/45 R17 91V	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
B16DTL(1) (intern B16DTC, 70 kW)							
Performance Gruppe K mit Lenkein- schlag- begrenzung							

Fortsetzung ►

- (1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)
 (9) Für diese Felgenreöße liegt als Nachweis ein [Auszug aus der Betriebserlaubnis](#) vor

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165***ab 11**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTE (81 kW)	205/55 R16 91V	6,5J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
		6,5J x 16(9)	C6	--	39(9)		
ECO-Gruppe A max. Rollwider- stand 6,5 kg/t							

(9) Für diese Felgenreöße liegt als Nachweis ein [Auszug aus der Betriebserlaubnis](#) vor

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9


Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts






Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG






Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165*..

Felgendarstellung

Felgenreöße 6,5J x 15 Einpresstiefe ET/IS 35 mm Lochkreis Ø 110 mm				
				
Kennzeichnung C3				
Radlast (kg) 590				
Stahlrad				

Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 110 mm
				
Kennzeichnung				
YY	H2	C6	AADD	Y2
Radlast (kg)				
625	582,5	582,5	600	625
Stahlrad	Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 110 mm
		
Kennzeichnung		
Q1	AAZ2	AAKR
Radlast (kg)		
592,5	625	600
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad




Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165*..

Felgendarstellung

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 35 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 35 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 35 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 35 mm Lochkreis Ø 110 mm
			
Kennzeichnung			
AADC	AADF	AAD8	AARX
Radlast (kg)			
600	600	625	600
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 35 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 35 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 35 mm Lochkreis Ø 110 mm
		
Kennzeichnung		
AA3W	AAZ1	AAUU
Radlast (kg)		
600	625	600
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165*..

Felgendarstellung

Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 110 mm
			
Kennzeichnung			
AADB	AAFT	AA34	AAUT
Radlast (kg)			
600	600	600	600
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.7 B-K (Astra, Astra+)

EG-Typgen.: e4* ../..*0996* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B10XFT ww. LE1 (77 kW)	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	nicht zul.
B14XE ww. LV7 (74 kW)	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
B16DTE ww. LWQ (70 kW)							
intern B16TC							
B16DTU ww. LWV (81 kW)							
mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm							
ECO Gruppe A max. Roll- widerstand 6,5 kg/t ohne Lenkeinschlag begrenzer							
B10XFT ww. LE1 (77 kW)	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	
B14XE ww. LV7 (74 kW)	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
B16DTE ww. LWQ (70 kW)		7Jx16	--	ABXW	41	nicht zul.	
intern B16TC							
B16DTU ww. LWV (81 kW)							
mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm							
ECO Gruppe B max. Roll- widerstand 6,5 kg/t mit Lenkeinschlag- begrenzer (Bestell- Option-Code NJ0)	(8) weitere Umrüstmöglichkeit siehe Folgesseite						

Fortsetzung ►

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



EG- Fahrzeugtyp: B-K (Astra, Astra+)
EG-Typgen.: e4* ../..*0996*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B10XFT ww. LE1 (77 kW) B14XE ww. LV7 (74 kW) B16DTE ww. LWQ (70 kW) intern B16TC B16DTU ww. LWV (81 kW) mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm Performance Gruppe J ohne Lenkeinschlag begrenzer	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
B10XFT ww. LE1 (77 kW) B14XE ww. LV7 (74 kW) B16DTE ww. LWQ (70 kW) intern B16TC B16DTU ww. LWV (81 kW) mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm Performance Gruppe K mit Lenkeinschlag begrenzer (Bestell- Option-Code NJ0)	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
		7Jx16	--	ABXW	41	nicht zul.	
	225/45 R17 91V(8)	7,5Jx17	--	ABDK,AAZT, AAZS	44	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(8) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe B (mit Lenkeinschlagbegrenzer) in den Fahrzeugpapieren enthalten haben. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: B-K (Astra, Astra+)
EG-Typgen.: e4*.../*0996*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14XFT ww. LE2 (92 kW) intern B14XFL mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm ECO Gruppe A max. Roll- widerstand 6,5 kg/t ohne Lenkeinschlag begrenzer	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
B14XFT ww. LE2 (92 kW) intern B14XFL mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm ECO Gruppe B max. Roll- widerstand 6,5 kg/t mit Lenkeinschlag- begrenzer (Bestell- Option-Code NJ0)	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
		7Jx16	--	ABXW	41	nicht zul.	
	(8) weitere Umrüstmöglichkeit siehe Folgesseite						
B14XFT ww. LE2 (92 kW) intern B14XFL mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm Performance Gruppe J ohne Lenkeinschlag begrenzer	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	

Fortsetzung ►

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: B-K (Astra, Astra+)
EG-Typgen.: e4*.../*0996*...

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14XFT ww. LE2 (92 kW) intern B14XFL mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm Performance Gruppe K mit Lenkeinschlag- begrenzer (Bestell- Option-Code NJ0)	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
		7Jx16	--	ABXW	41	nicht zul.	
	225/45 R17 91V(8)	7,5Jx17	--	ABDK,AAZT, AAZS	44	nicht zul.	
	225/40 R18 92W XL(8)	7,5Jx18	--	AAZR	44	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (8) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe B (mit Lenkeinschlagbegrenzer) in den Fahrzeugpapieren enthalten haben. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: B-K (Astra, Astra+)
EG-Typgen.: e4*.../*0996*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14XFT ww. LE2 (110 kW) mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm ECO Gruppe A max. Roll- widerstand 6,5 kg/t ohne Lenkeinschlag begrenzer	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
B14XFT ww. LE2 (110 kW) mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm ECO Gruppe B max. Roll- widerstand 6,5 kg/t mit Lenkeinschlag- begrenzer (Bestell- Option-Code NJ0)	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
		7Jx16	--	ABXW	41	nicht zul.	
	(8) weitere Umrüstmöglichkeit siehe Folgesseite						
B14XFT ww. LE2 (110 kW) mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm Performance Gruppe J ohne Lenkeinschlag begrenzer	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	

Fortsetzung ►

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: B-K (Astra, Astra+)
EG-Typgen.: e4*.../*0996*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14XFT ww. LE2 (110 kW)	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	nicht zul.
mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm Performance Gruppe K mit Lenkeinschlag- begrenzer (Bestell- Option-Code NJ0)	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
		7Jx16	--	ABXW	41	nicht zul.	
	225/45 R17 91V(8)	7,5Jx17	--	ABDK,AAZT, AAZS	44	nicht zul.	
	225/40 R18 92W XL(8)	7,5Jx18	--	AAZR	44	nicht zul.	
B14XFT ww. LE2 (110 kW)	215/55 R16 93V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm Bad Road Gruppe U(11) mit Lenkeinschlag- begrenzer (Bestell- Option-Code NJ0)	215/50 R17 91V	7Jx17	--	AAZV	44	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (8) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe B (mit Lenkeinschlagbegrenzer) in den Fahrzeugpapieren enthalten haben. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.
- (11) Diese Reifengruppe ist nur für Fahrzeuge mit Bad-Road Paket (höhergestellte Standhöhe) mit Bestell-Option-Code ZQF zulässig
- Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9
- Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: B-K (Astra, Astra+)
EG-Typgen.: e4*.../*0996*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTE ww. LWQ (81 kW) B16DTH ww. LVL (100 kW) B16SHT ww. LWC (147 kW) B16DTR ww. LVK (118 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm ECO Gruppe A max. Roll- widerstand 6,5 kg/t ohne Lenkeinschlag begrenzer	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	nicht zul.
B16DTE ww. LWQ (81 kW) B16DTH ww. LVL (100 kW) B16SHT ww. LWC (147 kW) B16DTR ww. LVK (118 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm ECO Gruppe B max. Roll- widerstand 6,5 kg/t mit Lenkeinschlag- begrenzer (Bestell- Option-Code NJ0)	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
		7Jx16	--	ABXW	41	nicht zul.	
	(8) weitere Umrüstmöglichkeit siehe Folgesseite						

Fortsetzung ►

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: B-K (Astra, Astra+)
EG-Typgen.: e4*.../...*0996*...

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTE ww. LWQ (81 kW) B16DTH ww. LVL (100 kW) B16SHT ww. LWC (147 kW) B16DTR ww. LVK (118 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm Performance Gruppe J ohne Lenkeinschlag- begrenzer	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(8)	7,5Jx17	--	ABDK,AAZT, AAZS	44	nicht zul.	nicht zul.
	225/40 R18 92W XL(8)	7,5Jx18	--	AAZR	44	nicht zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(8)	7,5Jx17	--	ABDK,AAZT, AAZS	44	nicht zul.	nicht zul.
	225/40 R18 92W XL(8)	7,5Jx18	--	AAZR	44	nicht zul.	nicht zul.
B16DTE ww. LWQ (81 kW) B16DTH ww. LVL (100 kW) B16SHT ww. LWC (147 kW) B16DTR ww. LVK (118 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm Performance Gruppe K mit Lenkeinschlag- begrenzer (Bestell- Option-Code NJ0)	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(8)	7,5Jx17	--	ABDK,AAZT, AAZS	44	nicht zul.	nicht zul.
	225/40 R18 92W XL(8)	7,5Jx18	--	AAZR	44	nicht zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(8)	7,5Jx17	--	ABDK,AAZT, AAZS	44	nicht zul.	nicht zul.
	225/40 R18 92W XL(8)	7,5Jx18	--	AAZR	44	nicht zul.	nicht zul.

Fortsetzung ►

(8) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe B (mit Lenkeinschlagbegrenzer) in den Fahrzeugpapieren enthalten haben. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9


Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts



Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG




Fahrzeugtyp: B-K (Astra, Astra+)
EG-Typgen.: e4*.../*0996*..

Felgendarstellung

Felgengröße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 105 mm	
	
Kennzeichnung	
AAT7	
Radlast (kg)	
535	
Stahlrad mit Radkappe	

Felgengröße 6.5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 6.5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 105 mm
	
Kennzeichnung	
AAT8	AAT9
Radlast (kg)	
535	535
Stahlrad mit Radkappe	Stahlrad mit Radkappe

Felgengröße 7J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 105 mm

Kennzeichnung
ABXW
Radlast (kg)
535
Leichtmetallrad


Fortsetzung ►




Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG




Fahrzeugtyp: B-K (Astra, Astra+)
EG-Typgen.: e4* ../..*0996*..

Felgendarstellung

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 105 mm	
	
Kennzeichnung	
AAZV	
Radlast (kg)	
535	
Leichtmetallrad	

Felgengröße 7,5J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 105 mm
		
Kennzeichnung		
ABDK	AAZT	AAZS
Radlast (kg)		
535	535	535
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 105 mm	
	
Kennzeichnung	
AAZR	
Radlast (kg)	
535	
Leichtmetallrad	

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.8 B-K (Astra Sports Tourer, Astra Sports Tourer+)

EG-Typgen.: e4* ../.. *0996***ab 02**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B10XFT ww. LE1 (77 kW) B14XE ww. LV7 (74 kW) B16DTE ww. LWQ (70 kW) intern B16TC mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm ECO Gruppe A max. Roll- widerstand 6,5 kg/t ohne Lenkeinschlag begrenzer	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
B10XFT ww. LE1 (77 kW) B14XE ww. LV7 (74 kW) B16DTE ww. LWQ (70 kW) intern B16TC mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm ECO Gruppe B max. Roll- widerstand 6,5 kg/t mit Lenkeinschlag- begrenzer	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
		7Jx16	--	ABXW	41	nicht zul.	
	(8) weitere Umrüstmöglichkeit siehe Folgesseite						

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: B-K (Astra Sports Tourer, Astra Sports Tourer+)
EG-Typgen.: e4*.../*0996***ab 02**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B10XFT ww. LE1 (77 kW) B14XE ww. LV7 (74 kW) B16DTE ww. LWQ (70 kW) intern B16TC mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm Performance Gruppe J ohne Lenkeinschlag- begrenzer	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
B10XFT ww. LE1 (77 kW) B14XE ww. LV7 (74 kW) B16DTE ww. LWQ (70 kW) intern B16TC mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm Performance Gruppe K mit Lenkeinschlag- begrenzer (Bestell- Option-Code NJ0)	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
		7Jx16	--	ABXW	41	nicht zul.	
	225/45 R17 91V(8)	7,5Jx17		ABDK,AAZT, AAZS	44	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (8) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe **B (mit Lenkeinschlagbegrenzer)** in den Fahrzeugpapieren enthalten haben. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: B-K (Astra Sports Tourer, Astra Sports Tourer+)
EG-Typgen.: e4*.../*0996***ab 02**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14XFT ww. LE2 (92 kW) intern B14XFL mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm ECO Gruppe A max. Roll- widerstand 6,5 kg/t ohne Lenkeinschlag begrenzer	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
B14XFT ww. LE2 (92 kW) intern B14XFL mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm ECO Gruppe B max. Roll- widerstand 6,5 kg/t mit Lenkeinschlag- begrenzer (Bestell- Option-Code NJ0)	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
		7Jx16	--	ABXW	41	nicht zul.	
	(8) weitere Umrüstmöglichkeit siehe Folgeseite						
B14XFT ww. LE2 (92 kW) intern B14XFL mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm Performance Gruppe J ohne Lenkeinschlag begrenzer	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	

Fortsetzung ►

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: B-K (Astra Sports Tourer, Astra Sports Tourer+)
EG-Typgen.: e4*.../...*0996***ab 02**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14XFT ww. LE2 (92 kW) intern B14XFL mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm Performance Gruppe K mit Lenkeinschlag- begrenzer (Bestell- Option-Code NJ0)	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
		7Jx16	--	ABXW	41	nicht zul.	
	225/45 R17 91V(8)	7,5Jx17	--	ABDK,AAZT, AAZS	44	nicht zul.	
	225/40 R18 92W XL(8)	7,5Jx18	--	AAZR	44	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(8) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe B (**mit Lenkeinschlagbegrenzer**) in den Fahrzeugpapieren enthalten haben. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: B-K (Astra Sports Tourer, Astra Sports Tourer+)
EG-Typgen.: e4*.../*0996***ab 02**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14XFT ww. LE2 (110 kW) mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm ECO Gruppe A max. Roll- widerstand 6,5 kg/t ohne Lenkeinschlag begrenzer	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
B14XFT ww. LE2 (110 kW) mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm ECO Gruppe B max. Roll- widerstand 6,5 kg/t mit Lenkeinschlag- begrenzer (Bestell- Option-Code NJ0)	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
		7Jx16	--	ABXW	41	nicht zul.	
	(8) weitere Umrüstmöglichkeit siehe Folgeseite						
B14XFT ww. LE2 (110 kW) mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm Performance Gruppe J ohne Lenkeinschlag begrenzer	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	
	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	

Fortsetzung ►

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: B-K (Astra Sports Tourer, Astra Sports Tourer+)
EG-Typgen.: e4*.../...*0996***ab 02**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14XFT ww. LE2 (110 kW)	195/65 R15 91V	6Jx15	AAT7	--	37	zul.	nicht zul.
mit 15 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 276x26 mm Performance Gruppe K mit Lenkeinschlag- begrenzer (Bestell- Option-Code NJ0)	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
		7Jx16	--	ABXW	41	nicht zul.	
	225/45 R17 91V(8)	7,5Jx17	--	ABDK,AAZT, AAZS	44	nicht zul.	
	225/40 R18 92W XL(8)	7,5Jx18	--	AAZR	44	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(8) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe **B (mit Lenkeinschlagbegrenzer)** in den Fahrzeugpapieren enthalten haben. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: B-K (Astra Sports Tourer, Astra Sports Tourer+)
EG-Typgen.: e4* ../..*0996***ab 02**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTE ww. LWQ (81 kW) B16DTH ww. LVL (100 kW) B16SHT ww. LWC (147 kW) B16DTR ww. LVK (118 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm ECO Gruppe A max. Roll- widerstand 6,5 kg/t ohne Lenkeinschlag begrenzer	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	nicht zul.
B16DTE ww. LWQ (81 kW) B16DTH ww. LVL (100 kW) B16SHT ww. LWC (147 kW) B16DTR ww. LVK (118 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm ECO Gruppe B max. Roll- widerstand 6,5 kg/t mit Lenkeinschlag- begrenzer (Bestell- Option-Code NJ0)	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
		7Jx16	--	ABXW	41	nicht zul.	
	(8) weitere Umrüstmöglichkeit siehe Folgesseite						

Fortsetzung ►

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: B-K (Astra Sports Tourer, Astra Sports Tourer+)
EG-Typgen.: e4*.../...*0996***ab 02**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTE ww. LWQ (81 kW) B16DTH ww. LVL (100 kW) B16SHT ww. LWC (147 kW) B16DTR ww. LVK (118 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm Performance Gruppe J ohne Lenkeinschlag begrenzer	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	nicht zul.
B16DTE ww. LWQ (81 kW) B16DTH ww. LVL (100 kW) B16SHT ww. LWC (147 kW) B16DTR ww. LVK (118 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm Performance Gruppe K mit Lenkeinschlag- begrenzer (Bestell- Option-Code NJ0)	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
		7Jx16	--	ABXW	41	nicht zul.	
	225/45 R17 91V(8)	7,5Jx17	--	ABDK,AAZT, AAZS	44	nicht zul.	
	225/40 R18 92W XL(8)	7,5Jx18	--	AAZR	44	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(8) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe B (mit Lenkeinschlagbegrenzer) in den Fahrzeugpapieren enthalten haben. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: B-K (Astra Sports Tourer, Astra Sports Tourer+)
EG-Typgen.: e4*.../*0996***ab 02**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTU ww. LWV (81 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm ECO Gruppe A max. Roll- widerstand 6,5 kg/t ohne Lenkeinschlag begrenzer	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	nicht zul.
		7Jx16	--	ABXW	41	nicht zul.	
B16DTU ww. LWV (81 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm ECO Gruppe B max. Roll- widerstand 6,5 kg/t mit Lenkeinschlag- begrenzer (Bestell- Option-Code NJ0)	(8) weitere Umrüstmöglichkeit siehe Folgesseite	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	
		7Jx16	--	ABXW	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: B-K (Astra Sports Tourer, Astra Sports Tourer+)
EG-Typgen.: e4*.../...*0996***ab 02**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTU ww. LWV (81 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm Performance Gruppe J ohne Lenkeinschlag- begrenzer	205/55 R16 91V	6.5Jx16	AAT8, AAT9	--	41	zul.	nicht zul.
		7Jx16	--	ABXW	41	nicht zul.	
	225/45 R17 91V(8)	7,5Jx17	--	ABDK,AAZT, AAZS	44	nicht zul.	
B16DTU ww. LWV (81 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm Performance Gruppe K mit Lenkeinschlag- begrenzer (Bestell- Option-Code NJ0)							

Fortsetzung ►

- (8) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe **B (mit Lenkeinschlagbegrenzer)** in den Fahrzeugpapieren enthalten haben. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts



Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG




Fahrzeugtyp: B-K (Astra Sports Tourer, Astra Sports Tourer+)
EG-Typgen.: e4*.../...*0996* **ab 02**

Felgendarstellung

Felgengröße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 105 mm	
	
Kennzeichnung	
AAT7	
Radlast (kg)	
535	
Stahlrad mit Radkappe	

Felgengröße 6.5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 6.5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 105 mm
	
Kennzeichnung	
AAT8	AAT9
Radlast (kg)	
535	535
Stahlrad mit Radkappe	Stahlrad mit Radkappe

Felgengröße 7J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 105 mm	
	
Kennzeichnung	
ABXW	
Radlast (kg)	
535	
Leichtmetallrad	

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: B-K (Astra Sports Tourer, Astra Sports Tourer+)
EG-Typgen.: e4*.../...*0996***ab 02**

Felgendarstellung

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 105 mm	
Kennzeichnung	
AAZV	
Radlast (kg)	
535	
Leichtmetallrad	

Felgengröße 7,5J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 105 mm
Kennzeichnung		
ABDK	AAZT	AAZS
Radlast (kg)		
535	535	535
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 105 mm	
Kennzeichnung	
AAZR	
Radlast (kg)	
535	
Leichtmetallrad	

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.9 P-J (Astra)

EG-Typgen.: e1*.../*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER(3) (85 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	215/60 R16 95H(+) (+)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	
A16XER(2) (85 kW) Tachoprogrammierung 2020 mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)	235/40 R19 92W(+) (+)	8Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	
	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	225/45 R18 91V(+) (+)	7,5Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	215/60 R16 95H(+) (+)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER(3) (85 kW) Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(5)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (4) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW) A14NET(3) (intern A14NEL 88 kW) A14NET-LPG(3) (103 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	215/60 R16 95H(+)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	
A14NET(2) (103 kW) A14NET(2) (intern A14NEL 88 kW) A14NET-LPG(2) (103 kW) Tachopro- grammierung 2020 mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)	235/40 R19 92W(+)	8 Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	
	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	225/45 R18 91V(+)	7,5Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	215/60 R16 95H(+)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW) A14NET(3) (intern A14NEL 88 kW) Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(5)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (4) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16LET(3) (132 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(7)	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A16LET(2) (132 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)	235/40 R19 92W(4)	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W(4)	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V(4)	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(7)	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V					nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- ~~(4)~~ durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) **5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm**
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (118/121 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(7)	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A20DTH(2) (118/121 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)	235/40 R19 92W(+)	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W(+)	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V(+)	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(7)	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V					nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- ~~(4)~~ durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) **5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm**
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DTR(3) (92 kW)	215/60 R16 95H	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(8)	nicht zul.
A17DTR(3) intern A17DTJ (81 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
A17DTS(3) (96 kW)							
A17DTS(3)	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
A17DTS(3) intern A17DTC (81 kW)	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
A17DTE(3) intern A17DTF (96 kW)	215/50 R17 91T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A17DTE(3) (81 kW)							
Tachopro- grammierung 2020							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*.../*0141*...

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DTR(2) (92 kW)	235/40 R19 92W(+)	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	nicht zul.
A17DTR(2) (intern A17DTJ 81 kW)	235/45 R18 94W(+)	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
A17DTS(2) (96 kW)							
A17DTS(2) intern A17DTC (81 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
Tachopro- grammierung 2020							
mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	215/60 R16 95H(+)	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(8)	
	215/50 R17 91T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typen.: e1*../..*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DTR(3) 92 kW	205/55 R16 91H (6)	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	nicht zul.
A17DTR(3) intern A17DTJ 81 kW	225/45 R17 91V (6)	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A17DTS(2) (96 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
A17DTS(2) intern A17DTC (81 kW)							
Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (7) ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (4) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm
- (6) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (7) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XHT(3) (125 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A16XHT(2) (125 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*.../...*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14XER(3) (74 kW)	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
A14XER (intern A14XEL 64 kW)	215/60 R16 95H(4)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	
Tachopro- grammierung 2020	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
ohne begrenzten Lenkeinschlag							
A14XER(3) (74 kW)	205/55 R16 91H(5)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
A14XER (intern A14XEL 64 kW)	225/45 R17 91V(5)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6)	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (4) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*.../*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A13DTE(3) (70kW)	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	215/60 R16 95H(4)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	
Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
A13DTE(3) (70kW) Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(5)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (4) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTR(2) (118 / 121 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	

Fortsetzung ►

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
(5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*.../...*0141***ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) ww. LUJ (103 kW) B14NET(3) ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW) B14NET-LPG(3) ww. LUJ (103 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V (8)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
B14NET(3) ww. LUJ (103 kW) B14NET(3) ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW) B14NET-LPG(3) ww. LUJ (103 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe	215/50 R17 91V (9)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92H (9)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	225/45 R18 91V (9)	7,5Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* ../..*0141***ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(2) ww. LUJ (103 kW)	235/40 R19 92W	8 Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	nicht zul.
B14NET(2) ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW)	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
B14NET-LPG(2) ww. LUJ (103 kW)	225/45 R18 91V	7,5Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
Tachopro- grammierung 2020	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)							
K Performance Gruppe							
B14NET(3) ww. LUJ (103 kW)	205/55 R16 91H(5)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
B14NET(3) ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW)							
Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6)							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstekatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* ../..*0141***ab 24**

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppen J oder K in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* ../..*0141***ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14XER(3) ww. LDD (74 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V (8)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
B14XER(3) ww. LDD (74 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe	205/60 R16 92H (9)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	215/50 R17 91V (9)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
B14XER(3) ww. LDD (74 kW) Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstekatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* ./.. *0141* **ab 24**

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoeinrichtung.
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppen J oder K in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*.../...*0141*bis 23

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(3) (100 kW)	215/60 R16 95H	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
B16DTL(3) (81 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
B16DTH(2) (100 kW) B16DTL(2) (81 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95H	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typen.: e1* ../..*0141***bis 23**

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* ../..*0141***ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(3) ww. LVL (100 kW) B16DTL(3) ww. LVM (81 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
B16DTH(3) ww. LVL (100 kW) B16DTL(3) ww. LVM (81 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe	215/60 R16 95H (9) 215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* ../..*0141***ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(2) ww. LVL (100 kW) B16DTL(2) ww. LVM (81 kW) Tachopro- grammierung 2020 mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0) K Performance Gruppe	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95H 215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
B16DTH(3) ww. LVL (100 kW) B16DTL(3) ww. LVM (81 kW) Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (7) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(6)	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm
- (6) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (7) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoeinrichtung.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* ../..*0141***ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT(3) ww. LWC (147 kW)	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
B16SHT(3) ww. LWC (intern B16SHL (125 kW)) ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t							
B16SHT(3) ww. LWC (147 kW)	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
B16SHT(3) ww. LWC (intern B16SHL (125 kW)) ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe							
B16SHT(2) ww. LWC (147 kW)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
B16SHT(2) ww. LWC (intern B16SHL (125 kW)) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0) K Performance Gruppe	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
 (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*...*0141***ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16XER(3) ww. LDE (85 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V (8)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	Zul.	nicht zul.
B16XER(3) ww. LDE (85 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe	215/50 R17 91V (9)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92H (9)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	225/45 R18 91V (9)	7,5Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
B16XER(2) ww. LDE (85 kW) Tachopro- grammierung 2020 mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0) K Performance Gruppe	235/40 R19 92W	8Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	nicht zul.
	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	225/45 R18 91V	7,5Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* ../..*0141***ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16XER(3) ww. LDE (85 kW)	205/55 R16 91H(5)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6)							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppen J oder K in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*.../*0141*..

Felgendarstellung

Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm
Kennzeichnung			
MBB	JLS	AAWF	AAWG
Radlast (kg)			
532,5	622,5	535	635
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
Kennzeichnung			
LAH	HKD	DSB	HJU
Radlast (kg)			
532,5	625	530	625
Stahlrad	Stahlrad	Stahlrad	Stahlrad

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
Kennzeichnung			
AAB4	AAB5	AACB	AACC
Radlast (kg)			
530	<u>630</u>	530	<u>630</u>
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typen.: e1*../..*0141*..

Felgendarstellung

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
AAB2 bzw. AALN bzw. AALR	AAB3 bzw. AALP bzw. AALS	ABBR	ABBV
535	635	535	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
Kennzeichnung			
AAN4	AAN5	AADM	AADN
Radlast (kg)			
532,5	630	580	<u>625</u>
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
Kennzeichnung			
AAVR	AAVS	AAGF	AAGG
Radlast (kg)			
580	<u>625</u>	540	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad




Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Felgendarstellung

Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm
			
Kennzeichnung			
AAB1	AAB7	AAN8	AAWL
Radlast (kg)			
530	530	532,5	530
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad











Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm
		
Kennzeichnung		Kennzeichnung
ABBZ	ABB6	AAB7
Radlast (kg)		Radlast (kg)
532,5	530	530
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Felgendarstellung

Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
				
AAB6	AAB8	AAFP	AAN9	AAWM
622,5	630	610	630	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad
Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
				
Kennzeichnung				Kennzeichnung
ABBU	ABB3	ABB9	ABKA	AA0T
Radlast (kg)				Radlast (kg)
630	630	610	630	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Felgendarstellung

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
Kennzeichnung			
AACD	AAB9	AALL	AALM
Radlast (kg)			
530	622,5	535	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
Kennzeichnung			
AAVA	AAU9	AAYD	AACA
Radlast (kg)			
540	625	625	625
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad





Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
Kennzeichnung			
AALH	AALK	AASJ	AASK
Radlast (kg)			
535	635	535	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Felgendarstellung

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
ABBS	ABBT	AABX	ABBY
Radlast (kg)			
535	635	540	625
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.10 Astra Notchback (P-J)

EG-Typgen.: e1*.../...*0141*...

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A13DTE(3) (70 kW)	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
A14XER(3) (64 kW, intern A14XEL)	215/60 R16 95H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
A14XER(3) (74 kW)	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
ohne begrenzten Lenkeinschlag							
A14XER(3) (74 kW)	205/55 R16 91H(5)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(5)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6)							
ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER(3) (85 kW)	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
A14NET(3) (88 kW, intern A14NEL)							
A14NET(3) (103 kW)	205/60 R16 92H	6,5 Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/60 R16 95H	6,5 Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
A16XER(2) (85 kW)	235/40 R19 92W	8Jx19	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	
A14NET(2) (88 kW, intern A14NEL)							
A14NET(2) (103 kW)	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)							
	225/45 R18 91V	7,5 J x 18	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
	205/60 R16 92H	6,5 Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	215/60 R16 95H	6,5 Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER(3) (85 kW)	205/55 R16 91H(5)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(5)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
A14NET(3) (103 kW)							
Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6)	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)

EG-Typgen.: e1*.../*0141*...

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16LET(3) (132 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A16LET(2) (132 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../..*0141* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DTS(3) (96 kW)	215/60 R16 95H	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
A17DTS(3) intern A17DTC (81 kW)							
A17DTE(3) intern A17DTF (96 kW)	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
A17DTE(3) (81 kW)	215/50 R17 91T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
ohne begrenzten Lenkeinschlag							
A17DTS(2) (96 kW)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
A17DTS(2) intern A17DTC (81 kW)	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95H	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 91T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XHT(3) (125 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A16XHT(2) (125 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../..*0141***ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) ww. LUJ (103 kW) B14NET-LPG(3) ww. LUJ (103 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V (8)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
B14NET(3) ww. LUJ (103 kW) B14NET-LPG(3) ww. LUJ (103 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe	215/50 R17 91V (9)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92H (9)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	225/45 R18 91V (9)	7,5Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../..*0141***ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(2) ww. LUJ (103 kW)	235/40 R19 92W	8 Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	nicht zul.
B14NET-LPG(2) ww. LUJ (103 kW)	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
Tachopro- grammierung 2020	225/45 R18 91V	7,5Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
K Performance Gruppe							
B14NET(3) ww. LUJ (103 kW)	205/55 R16 91H(5)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6)							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppen J oder K in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../... *0141* **ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14XER(3) ww. LDD (74 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V (8)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
B14XER(3) ww. LDD (74 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe	205/60 R16 92H (9)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	215/50 R17 91V (9)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
B14XER(3) ww. LDD (74 kW) Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../..*0141***ab 24**

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppen J oder K in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../... *0141* **bis 23**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(3) (100 kW)	215/60 R16 95H	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(8)	nicht zul.
B16DTL(3) (81 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
B16DTH(2) (100 kW) B16DTL(2) (81 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95H	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(8)	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../..*0141***bis 23**

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../... *0141* **ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(3) ww. LVL (100 kW)	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
B16DTL(3) ww. LVM (81 kW)							
Tachopro- grammierung 2020							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							
A							
ECO Gruppe							
max.							
Rollwiderstand							
6,7 kg/t							
B16DTH(3) ww. LVL (100 kW)	215/60 R16 95H (9)	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	215/60 R16 95V						
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
B16DTL(3) ww. LVM (81 kW)							
Tachopro- grammierung 2020							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							
J							
Performance							
Gruppe							

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../..*0141***ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(2) ww. LVL (100 kW)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	nicht zul.
B16DTL(2) ww. LVM (81 kW)							
Tachopro- grammierung 2020	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
K Performance Gruppe	215/60 R16 95H 215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
B16DTH(3) ww. LVL (100 kW)	205/55 R16 91H(6)	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
B16DTL(3) ww. LVM (81 kW)							
Flottenreifen- gruppe R Tachopro- grammierung 1970 (7)							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							
<u>Nur für MT- Getriebe</u>							

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm
- (6) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (7) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachooanpassung.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../..*0141***ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT(3) ww. LWC (147 kW)	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
B16SHT(3) ww. LWC (intern B16SHL (125 kW)) ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t							
B16SHT(3) ww. LWC (147 kW)	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
B16SHT(3) ww. LWC (intern B16SHL (125 kW)) ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe							
B16SHT(2) ww. LWC (147 kW)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
B16SHT(2) ww. LWC (intern B16SHL (125 kW)) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0) K Performance Gruppe	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../...*0141***ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16XER(3) ww. LDE (85 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V (8)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	Zul.	nicht zul.
B16XER(3) ww. LDE (85 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenztenLen keinschlag J Performance Gruppe	215/50 R17 91V (9)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92H (9)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	225/45 R18 91V (9)	7,5Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
B16XER(3) ww. LDE (85 kW) Tachopro- grammierung 2020 mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0) K Performance Gruppe	235/40 R19 92W	8Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	nicht zul.
	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	225/45 R18 91V	7,5Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstekatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../..*0141***ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16XER(3) ww. LDE (85 kW)	205/55 R16 91H(5)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6)							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppen J oder K in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts





Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG











Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)

EG-Typgen.: e1*.../...*0141*...

Felgendarstellung

Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
MBB	JLS	AAWF	AAWG
Radlast (kg)			
532,5	622,5	535	635
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
LAH	HKD	DSB	HJU
Radlast (kg)			
532,5	625	530	625
Stahlrad	Stahlrad	Stahlrad	Stahlrad

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAB4	AAB5	AACB	AACC
Radlast (kg)			
530	<u>630</u>	530	<u>630</u>
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►





Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG








Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)

EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Felgendarstellung

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
AAB2 bzw. AALN bzw. AALR	AAB3 bzw. AALP bzw. AALS	ABBR	ABBV
535	635	535	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAN4	AAN5	AADM	AADN
Radlast (kg)			
532,5	630	580	<u>625</u>
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAVR	AAVS	AAGF	AAGG
Radlast (kg)			
580	<u>625</u>	540	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►





Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG






Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)

EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Felgendarstellung

Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm
			
Kennzeichnung			
AAB1	AAB7	AAN8	AAWL
Radlast (kg)			
530	530	532,5	530
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm
		
Kennzeichnung		
ABBZ	ABB6	AAB7
Radlast (kg)		
532,5	530	530
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►











Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)

EG-Typgen.: e1*.../*0141*..

Felgendarstellung

Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
				
AAB6	AAB8	AAFP	AAN9	AAWM
622,5	630	610	630	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad
Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
				
Kennzeichnung				
ABBU	ABB3	ABB9	ABKA	AAOT
Radlast (kg)				
630	630	610	630	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad





Fortsetzung ►





Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG







Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Felgendarstellung

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AACD	AAB9	AALL	AALM
Radlast (kg)			
530	622,5	535	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAVA	AAU9	AAYD	AACA
Radlast (kg)			
540	625	625	625
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AALH	AALK	AASJ	AASK
Radlast (kg)			
535	635	535	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►





Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)

EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Felgendarstellung

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
ABBS	ABBT	AABX	ABBY
Radlast (kg)			
535	635	540	625
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.11 Astra Sports Tourer (P-J/SW)

EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER(3) (85 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	215/60 R16 95H(4)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	
A16XER(2) (85 kW) Tachoprogrammierung 2020 mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/40 R19 92W(1)	8Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	
	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	225/45 R18 91V(4)	7,5Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	215/60 R16 95H(4)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER(3) (85 kW) Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6)	205/55 R16 91H(5)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(5)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (4) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) **5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm**
- (5) **Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)**
- (6) **Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.**
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl			Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW)	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
A14NET(3) (intern A14NEL 88 kW)							
A14NET-LPG(3) (103 kW)	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
Tachopro- grammierung 2020	215/60 R16 95H(4)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	
ohne begrenzten Lenkeinschlag							
A14NET(2) (103 kW)	235/40 R19 92W(4)	8 Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	
A14NET(2) (intern A14NEL 88 kW)	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
A14NET-LPG(2) (103 kW)							
Tachopro- grammierung 2020	225/45 R18 91V(4)	7,5Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	215/60 R16 95H(4)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl			Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW)	205/55 R16 91H(5)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
A14NET(3) (intern A14NEL 88 kW)	225/45 R17 91V(5)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6)	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (4) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16LET(3) (132 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(7)	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A16LET(2) (132 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/40 R19 92W(1)	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AAK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W(1)	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V(1)	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(7)	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V					nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* ../.. *0204* ..

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (4) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) **5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm**
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (118 / 121 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(7)	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A20DTH(2) (118 / 121 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/40 R19 92W(4)	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AAASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W(4)	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V(4)	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(7)	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V					nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* ../..*0204*..

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- ~~(4)~~ durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) **5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm**
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DTR(3) (92 kW)	215/60 R16 95H	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(8)	nicht zul.
A17DTR(3) intern A17DTJ (81 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
A17DTS(3) (96 kW)							
A17DTS(3) intern A17DTC (81 kW)	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
A17DTS(3) intern A17DTN (74 kW)	215/50 R17 91T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A17DTE(3) intern A17DTF (96 kW)							
A17DTE(3) (81 kW)							
Tachopro- grammierung 2020							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DTR(2) (92 kW)	235/40 R19 92W(4)	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	nicht zul.
A17DTR(2) (intern A17DTJ 81 kW)	235/45 R18 94W(4)	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AA9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
A17DTS(2) (96 kW)							
A17DTS(2) intern A17DTC (81 kW)		7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
A17DTS(2) intern A17DTN (74 kW)	225/50 R17 94V						
Tachopro- grammierung 2020	215/60 R16 95V(4)	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(8)	
mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	215/50 R17 91T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DTR(3) 92 kW	205/55 R16 91H (6)	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	nicht zul.
A17DTR(3) intern A17DTJ 81 kW	225/45 R17 91V (6)	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A17DTS(3) (96 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
A17DTS(3) intern A17DTC (81 kW)							
A17DTS(3) intern A17DTN (74 kW)							
Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (7)							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (4) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm
- (6) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (7) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typen.: e4*.../...*0204*...

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14XER(3) (74 kW) A14XER (intern A14XEL 64 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	215/60 R16 95H(1)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	
	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
A14XER(3) (74 kW) A14XER (intern A14XEL 64 kW) Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(5)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (1) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* ../..*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A13DTE(3) (70kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	215/60 R16 95H(4)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	
	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (4) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) **5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm**
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* ../..*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XHT(3) (125 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A16XHT(2) (125 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,ASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* ../.. *0204* ..

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTR(2) (118 / 121 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	

Fortsetzung ►

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
(5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* ../..*0204***ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) ww. LUJ (103 kW) B14NET(3) ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW) B14NET-LPG(3) ww. LUJ (103 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V (8)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
B14NET(3) ww. LUJ (103 kW) B14NET(3) ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW) B14NET-LPG(3) ww. LUJ (103 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe	215/50 R17 91V (9)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92H (9)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	225/45 R18 91V (9)	7,5Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* ../..*0204***ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(2) ww. LUJ (103 kW)	235/40 R19 92W	8 Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	nicht zul.
B14NET(2) ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW)	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
B14NET-LPG(2) ww. LUJ (103 kW)	225/45 R18 91V	7,5Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
Tachopro- grammierung 2020 mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0) K Performance Gruppe	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
B14NET(3) ww. LUJ (103 kW) B14NET(3) ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW) Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstekatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204***ab 19**

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppen J oder K in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* ../..*0204***ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14XER(3) ww. LDD (74 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V (8)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
B14XER(3) ww. LDD (74 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe	205/60 R16 92H (9)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	215/50 R17 91V (9)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
B14XER(3) ww. LDD (74 kW) Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstekatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204***ab 19**

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppen J oder K in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* ../..*0204*bis 18

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(3) (100 kW)	215/60 R16 95H	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
B16DTL(3) (81 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
B16DTH(2) (100 kW) B16DTL(2) (81 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95H	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* **bis 18**

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* ../..*0204***ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(3) ww. LVL (100 kW)	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
B16DTL(3) ww. LVM (81 kW)							
Tachopro- grammierung 2020							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							
A							
ECO Gruppe							
max.							
Rollwiderstand							
6,7 kg/t							
B16DTH(3) ww. LVL (100 kW)	215/60 R16 95H (9)	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	215/60 R16 95V						
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
B16DTL(3) ww. LVM (81 kW)							
Tachopro- grammierung 2020							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							
J							
Performance							
Gruppe							

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* ../..*0204***ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(2) ww. LVL (100 kW)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAVD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	nicht zul.
B16DTL(2) ww. LVM (81 kW) Tachopro- grammierung 2020	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
K Performance Gruppe	215/60 R16 95H 215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
B16DTH(3) ww. LVL (100 kW)	205/55 R16 91H(6)	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
B16DTL(3) ww. LVM (81 kW)							
Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (7)							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm
- (6) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (7) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* ../..*0204***ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT(3) ww. LWC (147 kW)	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
B16SHT(3) ww. LWC (intern B16SHL (125 kW)							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							
A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t							
B16SHT(3) ww. LWC (147 kW)	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
B16SHT(3) ww. LWC (intern B16SHL (125 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
ohne begrenzten Lenkeinschlag							
J Performance Gruppe							
B16SHT(2) ww. LWC (147 kW)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
B16SHT(2) ww. LWC (intern B16SHL (125 kW)	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
K Performance Gruppe							
	215/60 R16 95V	6,5Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* ../..*0204***ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16XER(3) ww. LDE (85 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V (8)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	Zul.	nicht zul.
B16XER(3) ww. LDE (85 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenztenLen- keinschlag J Performance Gruppe	215/50 R17 91V (9)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92H (9)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	225/45 R18 91V (9)	7,5Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
B16XER(3) ww. LDE (85 kW) Tachopro- grammierung 2020 mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0) K Performance Gruppe	235/40 R19 92W	8Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	nicht zul.
	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	225/45 R18 91V	7,5Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
	205/60 R16 92H	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstekatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* ../..*0204***ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16XER(3) ww. LDE (85 kW)	205/55 R16 91H(5)	6,5Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6)							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.9.5.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppen J oder K in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9





Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts





Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG







Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
MBB	JLS	AAWF	AAWG
Radlast (kg)			
532,5	622,5	535	635
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
LAH	HKD	DSB	HJU
Radlast (kg)			
532,5	625	530	625
Stahlrad	Stahlrad	Stahlrad	Stahlrad

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAB4	AAB5	AACB	AACC
Radlast (kg)			
530	<u>630</u>	530	<u>630</u>
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)

EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
AAB2 bzw. AALN bzw. AALR	AAB3 bzw. AALP bzw. AALS	ABBR	ABBV
535	635	535	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
Kennzeichnung			
AAN4	AAN5	AADM	AADN
Radlast (kg)			
532,5	630	580	<u>625</u>
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
Kennzeichnung			
AAVR	AAVS	AAGF	AAGG
Radlast (kg)			
580	<u>625</u>	540	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►


Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG






Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)

EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm
			
Kennzeichnung			
AAB1	AAB7	AAN8	AAWL
Radlast (kg)			
530	530	532,5	530
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm
		
Kennzeichnung		
ABBZ	ABB6	AAB7
Radlast (kg)		
532,5	530	530
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►











Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)

EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
				
AAB6	AAB8	AAFP	AAN9	AAWM
622,5	630	610	630	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad
Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
				
Kennzeichnung				
ABBU	ABB3	ABB9	ABKA	AAOT
Radlast (kg)				
630	630	610	630	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad




Fortsetzung ►





Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG







Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AACD	AAB9	AALL	AALM
Radlast (kg)			
530	622,5	535	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAVA	AAU9	AAYD	AACA
Radlast (kg)			
540	625	625	625
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AALH	AALK	AASJ	AASK
Radlast (kg)			
535	635	535	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►





Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)

EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
ABBS	ABBT	AABX	ABBY
Radlast (kg)			
535	635	540	625
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.12 Astra GTC (P-J/SW)

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra GTC)
EG-Typgen.: e4* ../..*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14XER (74 kW)	235/55 R17 99V	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	nicht zul.	nicht zul.
			--	AAB3	44		
	225/55 R17 97W 225/55 R17 97H M+S	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	zul.	
			--	AAB3	44		
	235/50 R18 97V	7,5Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	nicht zul.	
	245/45 R18 96W(9)	7,5Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	zul.	
	235/45 R19 95W	8Jx19(5)	--	AAC6,AAC7, ABB7	36	nicht zul.	
A14NET (103 kW)	235/55 R17 99V	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	nicht zul.	
			--	AAB3	44		
A14NET (intern A14NEL 88 kW)	225/55 R17 97W 225/55 R17 97H M+S	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	zul.	
			--	AAB3	44		
A18XER (103 kW)	235/50 R18 97V	7,5Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	nicht zul.	
A17DTS (96 kW)	235/45 R19 95W	8Jx19(5)	--	AAC6,AAC7, ABB7	36	nicht zul.	
A17DTS intern A17DTC (81 kW)	245/45 R18 96W(9)	7,5Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	zul.	
	245/40 R20 95W(9)	8,5Jx20(5)	--	AAC8,AAC9, ABSU,AAXV, AAWD,AA0S	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm
(9) Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra GTC)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*...

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten		
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2	
A16LET (132 kW)	235/55 R17 99V	7Jx17(5)	AAC1	--	41	nicht zul.	nicht zul.	
			--	AAB3	44			
A16XHT (125 kW)	225/55 R17 97W 225/55 R17 97H M+S	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	zul.		
			--	AAB3	44			
A20DTH (121 kW)	235/50 R18 97V	7,5Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	nicht zul.		
A20DTR (143 kW)		235/45 R19 95W	8Jx19(5)	--	AAC6,AAC7, ABB7	36	nicht zul.	
		245/45 R18 96W(9)	7,5Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	zul.	
		245/40 R20 95W(9)	8,5Jx20(5)	--	AAC8,AAC9, ABSU,AAXV, AAWD,AA0S	41	nicht zul.	
A17DTE (81 kW)	225/55 R17 97W 225/55 R17 97H M+S	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	zul.		
			--	AAB3	44			
A17DTE (96 kW, intern A17DTF) ecoflex	245/45 R18 96W(9)	7,5Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	zul.		
A20NFT (206 kW) OPC	245/40 R19 98Y	8Jx19(5)	--	nur AAC7	36	nicht zul.		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20(5)	--	nur AADA und AA98	41	nicht zul.		
	235/45 R18 98H M+S	7,5Jx18(5)	--	nur AAC4 und ABBW und AA0R	41	zul.		

Fortsetzung ►

- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm
(9) Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra GTC)
EG-Typgen.: e4* ../.. *0204* **bis 18**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH ww. LVL (100 kW)	235/55 R17 99V	7Jx17(5)	AAC1	--	41	nicht zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	zul.	
	225/55 R17 97H M+S		--	AAB3	44		
B16DTL ww. LVM (81 kW)	235/50 R18 97V	7,5Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	nicht zul.	
	235/45 R19 95W	8Jx19(5)	--	AAC6,AAC7, ABB7	36	nicht zul.	
	245/45 R18 96W(9)	7,5Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	zul.	
	245/40 R20 95W(9)	8,5Jx20(5)	--	AAC8,AAC9, ABSU,AAXV, AAWD,AA0S	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm
(9) Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra GTC)
EG-Typgen.: e4*.../...*0204***ab 19 bis 20**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET ww. LUJ (103 kW)	245/45 R18 96W (8)	7,5Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	zul.	nicht zul.
B14NET ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW)							
B16SHT ww.LWC (147 kW)							
B16SHT ww.LWC (intern B16SHL 125 kW)							
B16DTH ww. LVL (100 kW)							
B16DTL ww. LVM (81 kW)							
A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 8,9 kg/t							
B14NET (103 kW)	235/55 R17 99V (9)	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	nicht zul.	
			--	AAB3	44		
B14NET (intern B14NEL 88 kW)	225/55 R17 97W (9)	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	zul.	
			--	AAB3	44		
B16SHT ww.LWC (147 kW)	235/50 R18 97V (9)	7,5Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	nicht zul.	
B16SHT ww.LWC (intern B16SHL 125 kW)	235/45 R19 95W (9)	8Jx19(5)	--	AAC6,AAC7, ABB7	36	nicht zul.	
B16DTH ww. LVL (100 kW)	245/40 R20 95W (9)	8,5Jx20(5)	--	AAC8,AAC9, ABSU,AAXV, AAWD,AA0S	41	nicht zul.	
B16DTL ww. LVM (81 kW)							
J Performance Gruppe							

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra GTC)
EG-Typgen.: e4*.../*0204***ab 21**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET ww. LUJ (103 kW)	225/55 R17 97W	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	zul.	nicht zul.
B14NET ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW)			--	AAB3	44		
B16SHT ww.LWC (147 kW)							
B16SHT ww.LWC (intern B16SHL 125 kW)							
B16DTH ww. LVL (100 kW)							
B16DTL ww. LVM (81 kW)							
A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 8,9 kg/t							
B14NET (103 kW)	235/55 R17 99V (9)	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	nicht zul.	
			--	AAB3	44		
B14NET (intern B14NEL 88 kW)	225/55 R17 97W (9)	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	zul.	
			--	AAB3	44		
B16SHT ww.LWC (147 kW)	235/50 R18 97V (9)	7,5Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	nicht zul.	
B16SHT ww.LWC (intern B16SHL 125 kW)	245/45 R18 96W (9)	7,5Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41		
B16DTH ww. LVL (100 kW)	235/45 R19 95W (9)	8Jx19(5)	--	AAC6,AAC7, ABB7	36	nicht zul.	
B16DTL ww. LVM (81 kW)	245/40 R20 95W (9)	8,5Jx20(5)	--	AAC8,AAC9, ABSU,AAXV, AAWD,AA0S	41	nicht zul.	
J Performance Gruppe							

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra GTC)
EG-Typgen.: e4* ../.. *0204* **ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NFT ww. LHU (206 kW) OPC	245/40 R19 98Y	8Jx19(5)	--	nur AAC7	36	nicht zul.	
	245/40 ZR19 98Y						
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20(5)	--	nur AADA	41	nicht zul.	
	245/35 ZR20 95Y			und AA98			
N Performance Gruppe	235/45 R18 98W	7,5Jx18(5)	--	nur AAC4	41	zul.	
				und ABBW und AA0R			

- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppe J in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.




Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9



Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts





Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra GTC)
EG-Typen.: e4*.../*0204*..
Felgendarstellung

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
		
Kennzeichnung		
AAC1	AAXZ	AAB3
Radlast (kg)		
610	600	635
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAC5	AAC4 (OPC Winterfelge)	ABBW(OPC Winterfelge)	AA0R (OPC Winterfelge)
Radlast (kg)			
590	607,5	607,5	607,5
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAC2	AAC3	ABB4	AAVT
Radlast (kg)			
590	607,5	590	607,5
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad




Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra GTC)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* ..

Felgendarstellung

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 36 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 36 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 36 mm Lochkreis Ø 115 mm
		
Kennzeichnung		
AAC6	ABB7	AAC7 (OPC Felge)
Radlast (kg)		
590	590	610
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra GTC)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgenreße 8,5J x 20 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreße 8,5J x 20 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreße 8,5J x 20 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreße 8,5J x 20 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreße 8,5J x 20 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm
Kennzeichnung				
AAC8 ww. AB3D	AAC9 ww. ABSU	AAWD	AA05	AAXV
Radlast (kg)				
590	590	625	625	590
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreße 8,5J x 20 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm
AADA ww. AA98 (OPC Felge)
590
Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.13 P-J/SW (Cascada)

EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET (103 kW)	225/55 R17 97W	7Jx17(5)	AAC1(6)	--	41	zul.	nicht zul.
A14NET (intern A14NEL 88 kW)	235/55 R17 99V	7Jx17(5)	AAC1(6)	--	41	nicht zul.	
A16XHT (125 kW)	235/50 R18 97V	7,5Jx18(5)	--	AAB3,ABBV	44	zul.	
A16SHT (147 kW)	235/45 R19 95W	8Jx19(5)	--	AAC2,AAC3, ABBW	41	nicht zul.	
A20DTH (121 kW)	245/45 R18 96W(9)	7,5Jx18(5)	--	AAZL,AAZM, ABB7	36	nicht zul.	
A20DTR (143 kW)	245/40 R20 95W(9)	8,5Jx20(5)	--	AAC2,AAC3, ABBW	41	nicht zul.	
				AAC8,AB3D, AAC9,ABSU, AAZN, ABST	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Cascada)
EG-Typgen.: e4*.../*0204***ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET ww. LUJ (103 kW)	225/55 R17 97W	7Jx17(5)	AAC1	--	41	zul.	nicht zul.
B14NET ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW)	235/55 R17 99V	7Jx17(5)	--	AAB3,ABBV	44	zul.	
			AAC1	--	41	nicht zul.	
B16SHT ww. LWC (intern B16SHL 125 kW)	235/50 R18 97V	7,5Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, ABBW	41	nicht zul.	
	235/45 R19 95W	8Jx19(5)	--	AAZL,AAZM, ABB7	36	nicht zul.	
B16SHT ww. LWC (147 kW)	245/40 R20 95W	8,5Jx20(5)	--	AAC8,AB3D, AAC9, ABSU, AAZN, ABST	41	nicht zul.	
J Performance Gruppe							
B20DTH ww. LFS (125 kW)	225/55 R17 97W	7Jx17(5)	--	AAB3,ABBV	44	zul.	
J Performance Gruppe	235/55 R17 99V	7Jx17(5)	--	AAB3,ABBV	44	nicht zul.	
	235/50 R18 97V	7,5Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, ABBW	41	nicht zul.	
	235/45 R19 95W	8Jx19(5)	--	AAZL,AAZM, ABB7	36	nicht zul.	
	245/40 R20 95W	8,5Jx20(5)	--	AAC8,AB3D, AAC9, ABSU, AAZN, ABST	41	nicht zul.	

- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm
(6) Felge AAC1 nicht in Verbindung mit Motor A20DTH und A20DTR

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Cascada)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
Kennzeichnung		
AAC1(6)	AAB3	ABBV
Radlast (kg)		
610	635	635
Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm
Kennzeichnung		
AAC2	AAC3	ABBW
Radlast (kg)		
590	607,5	607,5
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 36 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 36 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 36 mm Lochkreis Ø 115 mm
Kennzeichnung		
ABB7	AAZL	AAZM
Radlast (kg)		
590	630	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►




(6) Felge AAC1 nicht in Verbindung mit Motor A20DTH und A20DTR

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Cascada)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgengröße 8,5J x 20 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8,5J x 20 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8,5J x 20 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm
		
Kennzeichnung		
AAC8 ww. AB3D	AAC9 ww. ABSU	AAZN ww. ABST
Radlast (kg)		
590	590	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

2.8.14 Zafira Tourer (P-J/SW)

EG-Typgen.: e4* ../..*0204***bis 18**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A18XER (103 kW)	215/60 R16 95H	6,5 Jx16	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
A18XER (intern A18XEL 85 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AADN,AALS, AAVS,ABBV, AALP	44		
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm							
A14NET (103 kW)	215/60 R16 95H	6,5 Jx16	JLS	AAWG	41	zul.	
A14NET (intern A14NEL 88 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44		
B14NET (103 kW)	235/45 R18 94W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
B14NET (intern B14NEL 88 kW)	235/40 R19 92W	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm							
A14NET (103 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	
B14NET (103 kW)	235/45 R18 94W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
mit LPG- Antrieb							
mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	235/40 R19 92W	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(1) nur bis max. Achslast von 1220 kg zul.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4* ../..*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XNT (110 kW) mit Erdgas (CNG) Antrieb mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm	215/60 R16 95H	6,5 Jx16	--	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44		
B16XNT (110 kW) mit Erdgas (CNG) Antrieb mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44		

Fortsetzung ►

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204***bis 18**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DT (96 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	nicht zul.
A20DT (intern A20DTL 81 kW)	235/45 R18 94W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
B16DTH (100 kW)							
B16DTH (intern B16DTJ 88 kW)	235/40 R19 96W	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm	215/60 R16 95H	6,5 Jx16	JLS	AAWG	41	zul.	
A20DT (96 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17	--	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	
A20DT (intern A20DTL 81 kW)							
B16DTH (100 kW)							
B16DTH (intern B16DTJ 88 kW)							
<u>Mit erhöhter Nutzlast (zul. Gesamtgewicht 2501 kg)</u>							
mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm							
A20DT (96 kW)	215/60 R16 95H	6,5 Jx16	JLS	AAWG	41	zul.	
ecoFlex Staat/Stopp mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	

Fortsetzung ►

(1) nur bis max. Achslast von 1220 kg zul.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH (96 kW) ecoFLEX (IK9) A20DTH (121 kW) Start/Stopp mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	nicht zul.
A20DTH (121 kW) A20DTH (96 kW) mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
	235/40 R19 96W	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
A20DTH (121 kW) A20DTH (96 kW) <u>Mit erhöhter Nutzlast (zul. Gesamtgewicht 2501 kg)</u> mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	--	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	

Fortsetzung ►

(1) nur bis max. Achslast von 1220 kg zul.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4* ../..*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTR (143 kW) mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
	235/40 R19 96W	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(1) nur bis max. Achslast von 1220 kg zul.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XHT (125 kW) mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
	235/40 R19 96W	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(1) nur bis max. Achslast von 1220 kg zul.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16SHT (147 kW) mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
	235/40 R19 96W	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(1) nur bis max. Achslast von 1220 kg zul.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204* **ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET ww. LUJ (103 kW) B14NET ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm A ECO Gruppe max. Roll- widerstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V	6,5 Jx16	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44		
	215/60 R16 95H (9)	6,5 Jx16	JLS	AAWG	41	zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44		
B14NET ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm	235/45 R18 94W (9)	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
	235/40 R19 92W (9)	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	
J Performance Gruppe							

Fortsetzung ►

- (1) nur bis max. Achslast von 1220 kg zul.
(9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../...*0204* **ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET ww. LUJ (103 kW) mit LPG- Antrieb mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm A ECO Gruppe max. Roll- widerstand 6,7 kg/t	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	
	235/45 R18 94W (9)	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
J Performance Gruppe	235/40 R19 92W (9)	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../...*0204* **ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH ww. LVL (100 kW)	215/60 R16 95V	6,5 Jx16	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44		
B16DTH ww. LVL (intern B16DTJ 88 kW)							
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm							
A ECO Gruppe max. Roll- widerstand 6,7 kg/t							
B16DTH ww. LVL (100 kW)	215/60 R16 95H (9)	6,5 Jx16	JLS	AAWG	41	zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44		
	235/45 R18 94W (9)	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
	235/40 R19 96W (9)	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	
B16DTH ww. LVL (intern B16DTJ 88 kW)							
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm							
J Performance Gruppe							

Fortsetzung ►

- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204* **ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT ww. LWC (147 kW) B16SHT ww. LWC (intern B16SHL 125 kW) B20DTH ww. LFS (125 kW) B20DTH ww. LFS (intern B20DTJ 96 kW) mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm A ECO Gruppe max. Roll- widerstand 6,7 kg/t	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	nicht zul.
B16SHT ww. LWC (147 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	
B16SHT ww. LWC (intern B16SHL 125 kW)	235/45 R18 94W (9)	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
B20DTH ww. LFS (125 kW)	235/40 R19 96W (9)	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	
B20DTH ww. LFS (intern B20DTJ 96 kW)							
mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm J Performance Gruppe							

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstekatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* **ab 19**

- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch die Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch erhöhen.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgengröße 6,5 J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 6,5 J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm
Kennzeichnung	
JLS	AAWG
Radlast (kg)	
622,5	635
Stahlrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
Kennzeichnung				
HKD	HJU	AAB3	AAB5	AACC
Radlast (kg)				
625	625	635	630	630
Stahlrad mit Radkappe	Strukturrad (Stahl)	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
Kennzeichnung				
AAGG	AADN	AAVS	AALP	AALS
Radlast (kg)				
630	625	625	635	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad


Fortsetzung ►






Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG








Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm				
				
Kennzeichnung				
ABBV				
Radlast (kg)				
635				
Leichtmetallrad				

Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
				
Kennzeichnung				
AAFS	AAB6	AAB8	AAWM	AA0T
Radlast (kg)				
630	630	630	630	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
				
Kennzeichnung				
ABB9	ABCA	ABBU	ABB3	ABB5
Radlast (kg)				
610	630	630	630	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad






Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8 x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8 x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8 x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8 x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
				
Kennzeichnung				
AAB9	AACA	AALK	AASK	ABBT
Radlast (kg)				
632,5	625	635	635	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.15 Insignia (0G-A)

EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW) ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm A	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 94T M+S						
	245/45 R18 96W						
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
A14NET(5) (103 kW) ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm C	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S						
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y 245/40 R19 94W	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../...*0475*..
bzw.
e1*../...*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW) mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkein-schlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94V						
	225/55 R17 97W					nicht zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	nicht zul.
	225/45 R18 95T M+S						
	235/45 R18 94T M+S						
A14NET (5) (103 kW) mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkein-schlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94V					zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/45 R18 95T M+S					zul.	
	235/45 R18 94T M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/55 R17 97W						
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/40 ZR19 98Y						
	245/40 R19 94W	8,5Jx20	--	AAU3	41		
	245/35 R20 95Y			BMP	45	nicht zul.	
	245/35 ZR20 Extra Load			AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW) mit LPG- Antrieb ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm A	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
	215/55 R17 94V	7Jx17					
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	225/45 R18 95T M+S						
	235/45 R18 94T M+S					nicht zul.	
	245/45 R18 96W						
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
A14NET (5) (103 kW) mit LPG- Antrieb ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm C	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/45 R18 95T M+S						
	235/45 R18 94T M+S						
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/40 ZR19 98Y						
	245/40 R19 94W			AAU3	41		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
	245/35 ZR20 Extra Load			AARL,AALX	41		
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../...*0475*..
bzw.
e1*../...*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW) mit LPG- Antrieb mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94V						
	225/55 R17 97W					nicht zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	nicht zul.
	225/45 R18 95T M+S						
	235/45 R18 94T M+S						
A14NET(5) (103 kW) mit LPG- Antrieb mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94V					zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/45 R18 95T M+S						
	235/45 R18 94T M+S					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/40 ZR19 98Y						
	245/40 R19 94W			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
	245/35 ZR20 Extra Load			AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER(3) (85 kW) <u>ohne FlexRide</u> Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm A	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94H oder V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
	215/55 R17 94H oder V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95H oder V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	nicht zul.	
	245/45 R18 96W	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 297 bis 298 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A18XER(3) (103 kW) ohne FlexRide Sicherheits- fahrrwerk (Bestellcode F45) ab MJ. 15 (ab NT 15) mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm A, D	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
	215/55 R17 94V	7Jx17					
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18				nicht zul.	
	245/45 R18 96W	8Jx18					
	225/55 R17 97W {+}	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
A18XER(5) (103 kW) ohne FlexRide Sicherheits- fahrrwerk (Bestellcode F45) ab MJ. 15 (ab NT 15) mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm C, B	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	245/40 R19 98Y {+} 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/40 R19 94W			AAU3	41		
	225/55 R17 97W {+}	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41	nicht zul.	
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 297 bis 298 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A18XER(3) (103 kW) mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ab MJ. 15 (ab</u> <u>NT 15)</u> <u>mit und ohne</u> <u>FlexRide</u> <u>Sicherheits-</u> <u>fahrwerk</u> <u>(Bestellcode</u> <u>F45)</u> <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> <u>Lenkeinschlag</u> mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 98H M+S						
	215/55 R17 94V						
	225/55 R17 97W {+}	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	zul.
	225/45 R18 95V						
	225/45 R18 95T M+S						
	235/45 R18 94T M+S						
	245/45 R18 96W					nicht zul.	
A18XER(5) (103 kW) mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ab MJ. 15 (ab</u> <u>NT 15)</u> <u>mit und ohne</u> <u>FlexRide</u> <u>Sicherheits-</u> <u>fahrwerk</u> <u>(Bestellcode</u> <u>F45)</u> mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94V					zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/45 R18 95T M+S					zul.	
	235/45 R18 94T M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/55 R17 97W {+}						
	245/40 R19 94W	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y {+}						
	245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y {+}	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
	245/35 ZR20 Extra Load						
	245/35 ZR20 95W			AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 297 bis 298 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16LET(3) (132 kW) <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/55 R17 97W (1)	7Jx17			41	nicht zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	
A16LET(5) (132 kW) <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (4)	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
	245/40 R19 94W			AAU3	41		
	245/40 ZR19 98Y						
	245/35 R20 95Y (4)	8,5Jx20	--	BMP	45		
	245/35 ZR20 Extra Load			AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 297 bis 298 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XHT(3) (125kW) <u>ohne FlexRide</u> Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ab MJ. 15 (ab NT 15)</u> <u>mit und ohne FlexRide</u> Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ohne begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm	215/60 R16 95V	6,5Jx16	--	SLC,ABNV	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V 225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18					
	245/45 R18 96W	8Jx18				nicht zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
A16XHT(5) (125kW) <u>ohne FlexRide</u> Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ab MJ. 15 (ab NT 15)</u> <u>mit und ohne FlexRide</u> Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>mit begrenztem</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	--	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V 225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XHT(3) (125kW)	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
<u>mit FlexRide Sicherheitsfahrwerk (Bestellcode F45)</u> <u>ab MJ. 15 (ab NT 15)</u> <u>mit und ohne FlexRide Sicherheitsfahrwerk (Bestellcode F45)</u>	225/55 R17 97W	7Jx17			41	nicht zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S					nicht zul.	
	245/45 R18 96W						
<u>ohne begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm D							
A16XHT(5) (125 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
<u>mit FlexRide Sicherheitsfahrwerk (Bestellcode F45)</u> <u>ab MJ. 15 (ab NT 15)</u> <u>mit und ohne FlexRide Sicherheitsfahrwerk (Bestellcode F45)</u>	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
					41		
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S						
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
				AAU3	41		
245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP	45			
			AARL,AALX	41			
<u>mit begrenztem</u> Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm B							

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtypen: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (intern A20DTC 81 kW)	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	nicht zul.
	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
A20DTH(3) (intern A20DTJ 96 kW)	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
A20DT(3) (96 kW)	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18			42		
A20DT(3) (intern A20DTL 81 kW)	235/45 R18 94T M+S	8Jx18	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
<u>ohne FlexRide</u> <u>Sicherheits-</u> <u>fahrwerk</u> <u>(Bestellcode</u> <u>F45)</u> <u>ab MJ. 15 (ab</u> <u>NT 15)</u> <u>mit und ohne</u> <u>FlexRide</u> <u>Sicherheits-</u> <u>fahrwerk</u> <u>(Bestellcode</u> <u>F45)</u>	225/55 R17 97W (4)	7Jx17			41	nicht zul.	
	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17			41	zul.	
<u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag	205/60 R16 96T M+S	6,5x16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41		
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm J							

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 297 bis 298 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten		
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2	
A20DTH(5) (intern A20DTC 81 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.	
A20DTH(5) (intern A20DTJ 96 kW) A20DT(5) (96 kW) <u>ohne FlexRide</u> <u>Sicherheits-</u> <u>fahrwerk</u> <u>(Bestellcode</u> <u>F45)</u> <u>ab MJ. 15 (ab</u> <u>NT 15)</u> <u>mit und ohne</u> <u>FlexRide</u> <u>Sicherheits-</u> <u>fahrwerk</u> <u>(Bestellcode</u> <u>F45)</u> <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm R	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.		
	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41			
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41			
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18						
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.		
	245/40 R19 98Y (4) 245/40 ZR19 98Y 245/40 R19 94W	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.		
				AAU3	41			
	245/35 R20 95Y (4) 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.		
				AARL,AALX	41			

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 297 bis 298 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (intern A20DTC 81 kW)	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
A20DTH(3) (intern A20DTJ 96 kW)	225/55 R17 97W {+}	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
A20DT(3) (96 kW)	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S					zul.	
A20DT(3) (intern A20DTL 81 kW)	245/45 R18 96W					nicht zul.	
<u>mit FlexRide</u> Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ab MJ. 15 (ab NT 15)</u> <u>mit und ohne</u> <u>FlexRide</u> <u>Sicherheits-</u> <u>fahrwerk</u> (Bestellcode F45)							
<u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag							
mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M							

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 297 bis 298 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (intern A20DTJ 96 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9,AA CU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
A20DT(5) (96 kW) <u>mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ab MJ. 15 (ab NT 15) mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm L</u>	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9,AA CU,AANA	42	zul.	
	225/45 R18 95T M+S					zul.	
	235/45 R18 94T M+S					zul.	
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (4)	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/40 R19 94W			AAU3	41		
	245/40 ZR19 98Y						
	245/35 R20 95Y (4)	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
	245/35 ZR20 Extra Load			AARL,AALX	41		
	245/35 ZR20 95W						

Fortsetzung ►

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 297 bis 298 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (118 / 120 kW) FWD MT	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
A20DTH(5) (118 / 120 kW) FWD MT ecoFLEX	205/60 R16 92T M+S						
	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
A20DTH(5) (leistungs- reduziert 96 kW intern LBS+W7Y) ecoFLEX	215/55 R17 94V	7Jx17			41	zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S					zul.	
ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ab MJ. 15 (ab NT 15)</u> <u>mit und ohne FlexRide</u> <u>Sicherheits- fahrwerk</u> (Bestellcode F45)	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (4) 245/40 R19 94W 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45 41		
mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm R	245/35 R20 95Y (4) 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41		

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
MT Mechanisches Getriebe
FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 297 bis 298 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (118 / 120 kW) FWD MT	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92T M+S						
A20DTH(3) (118 / 120 kW) FWD MT ecoFLEX	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 98H M+S						
	215/55 R17 94V						
	225/55 R17 97W {4}						
A20DTH(3) (leistungs- reduziert 96 kW intern LBS+W7Y) ecoFLEX	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	nicht zul.
	225/45 R18 95T M+S						
	235/45 R18 94T M+S						
	245/45 R18 96W						
<u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag							
<u>ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ab MJ. 15 (ab</u> <u>NT 15)</u> <u>mit und ohne</u> <u>FlexRide</u> <u>Sicherheits-</u> <u>fahrwerk</u> <u>(Bestellcode</u> <u>F45)</u>							
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm S							

Fortsetzung ►

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
MT Mechanisches Getriebe
FWD Vorderradantrieb
MT Mechanisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 297 bis 298 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../...*0475*..
bzw.
e1*../...*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (118 / 120 kW) FWD MT/AT	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
A20DTH(5) (118 kW) AWD MT/AT	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	
A20DTH(5) (118 / 120 kW) MT	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	
ecoFLEX	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
A20DTH(5) (leistungs- reduziert 96 kW intern LBS+W7Y) ecoFLEX	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	zul.	
	225/55 R17 97W (+)	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (+) 245/40 R19 94W 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45 41	nicht zul.	
mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ab MJ. 15 (ab NT 15) mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)	245/35 R20 95Y (+) 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41	nicht zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag							
mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm L							

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NJ2/NXB/NXC)
(6) nur für FWD (Vorderradantrieb), nicht für AWD (Allradantrieb) in Verbindung mit Dieselmotoren
MT Schaltgetriebe
AT Automatisches Getriebe
FWD Vorderradantrieb
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 297 bis 298 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Anmerkung: Bei Fahrzeugen mit Motor A20DTH mit MT-Getriebe und FlexRide Sicherheitsfahrwerk ist aufgrund des Einsatzes einer aufgewerteten 17-Zoll Bremsanlage eine Montage der Bereifung 215/60 R16 95V nicht möglich. Jedoch wird in verschiedenen Fahrzeugdokumenten diese Reifengröße gezeigt. Eine [Gutachterliche Stellungnahme](#) Nr. TÜH TB 2009-215.00 des TÜV Hessen GmbH liegt vor und regelt den Sachverhalt.

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (118 / 120 kW) FWD MT/AT	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
A20DTH(3) (118 / 120 kW) AWD MT/AT	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/55 R17 97W (+)	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
A20DTH(3) (118 / 120 kW) MT ecoFLEX	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
A20DTH(3) (leistungs- reduziert 96 kW intern LBS+W7Y) ecoFLEX	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	zul.	
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	
<div>mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ab MJ. 15 (ab NT 15)</u> <u>mit und ohne FlexRide</u> <u>Sicherheits- fahrwerk</u> (Bestellcode F45)</div> <div>ohne begrenzten Lenkeinschlag</div> <div>mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M</div>							

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(6) nur für FWD (Vorderradantrieb), nicht für AWD (Allradantrieb) in Verbindung mit Dieselmotoren
MT Schaltgetriebe
AT Automatisches Getriebe
FWD Vorderradantrieb
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 297 bis 298 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Anmerkung: Bei Fahrzeugen mit Motor A20DTH mit MT-Getriebe und FlexRide Sicherheitsfahrwerk ist aufgrund des Einsatzes einer aufgewerteten 17-Zoll Bremsanlage eine Montage der Bereifung **215/60 R16 95V** nicht möglich. Jedoch wird in verschiedenen Fahrzeugdokumenten diese Reifengröße gezeigt. Eine [Gutachterliche Stellungnahme](#) Nr. TÜH TB 2009-215.00 des TÜV Hessen GmbH liegt vor und regelt den Sachverhalt.

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (118 / 120 kW) AT ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ab MJ. 15 (ab NT 15) mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	zul.	
	225/55 R17 97W (+)	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (+) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/40 R19 94W(10)			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y (+)	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		
A20DTH(3) (118 / 120 kW) AT ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ab MJ. 15 (ab NT 15) mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/55 R17 97W (+)	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	zul.	
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
(6) nur für FWD (Vorderradantrieb), nicht für AWD (Allradantrieb) in Verbindung mit Dieselmotoren
(10) Bei Nachrüstung: Reifentragfähigkeit und zul. Achslasten beachten
AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 297 bis 298 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (118 / 120 kW) FWD	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
A20DTH(5) (118 kW) MT ecoFLEX FWD	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
				AAGW	40		
Supersport	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--			zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag							
mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm							
U							

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
FWD Vorderradantrieb
MT Schaltgetriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (118/120 kW) AWD	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag							
mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm	235/45 R18 94T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	
U							

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTE(5) (103 kW) FWD MT	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	215/60 R16 95V 205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
A20DTE(5) (leistungs- reduziert 88 kW intern LBV+W7Y)	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ab MJ. 15 (ab NT 15)</u> <u>mit und ohne FlexRide</u> <u>Sicherheits- fahrwerk</u> <u>(Bestellcode F45)</u>	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP	45		
				AARL,AALX	41		
mit begrenztem Lenkeinschlag							
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm B							

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
MT Mechanisches Getriebe
FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTE(3) (103 kW) FWD MT	215/60 R16 95V 205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
A20DTE(3) (leistungs- reduziert 88 kW intern LBV+W7Y) <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag <u>ohne FlexRide</u> Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ab MJ. 15 (ab</u> <u>NT 15)</u> <u>mit und ohne</u> <u>FlexRide</u> <u>Sicherheits-</u> <u>fahrwerk</u> (Bestellcode F45) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm D	225/55 R17 97W	7Jx17				nicht zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
MT Mechanisches Getriebe
FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTE(5) (103 kW) FWD MT A20DTE(5) (leistungs- reduziert 88 kW intern LBV+W7Y) <u>mit FlexRide</u> Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ab MJ. 15 (ab</u> <u>NT 15)</u> <u>mit und ohne</u> <u>FlexRide</u> <u>Sicherheits-</u> <u>fahrwerk</u> (Bestellcode F45) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm A	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
MT Schaltgetriebe
AT Automatisches Getriebe
FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTE(3) (103 kW) FWD MT	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
A20DTE(3) (leistungs- reduziert 88 kW intern LBV+W7Y) <u>mit FlexRide</u> Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ab MJ. 15 (ab</u> <u>NT 15)</u> <u>mit und ohne</u> <u>FlexRide</u> Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm C	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	zul.	
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
MT Schaltgetriebe
AT Automatisches Getriebe
FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../...*0475*..
bzw.
e1*../...*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTR(5) (143 kW) FWD/AWD <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94W 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y 245/40 R19 94W	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45 41	nicht zul.	
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41	nicht zul.	
	225/50 R17 94W 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	
<u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) <u>ohne</u> begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	zul.	
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
(6) nur für FWD (Vorderradantrieb), nicht für AWD (Allradantrieb) in Verbindung mit Dieselmotoren
FWD Vorderradantrieb
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.1

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTR(5) (143 kW) AWD Supersport	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
	245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	UZJ,AARL,	41	nicht zul.	
	245/35 ZR20 Extra Load			AALX			
mit begrenztem Lenkein-schlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm U, A	245/35 ZR20 95W						
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NHT(3) (162 kW) FWD / AWD bis Nachtrag 09 <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm P	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 94W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W {+}	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
A20NHT(5) (162 kW) FWD / AWD bis Nachtrag 09 <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm N	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W {+}	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y {+}	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
	245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
	245/40 R19 94W						
	245/35 R20 95Y {+}	8,5Jx20	--	BMP	45		
	245/35 ZR20 Extra Load			AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)

FWD Vorderradantrieb
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 297 bis 298 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NHT(3) (184 kW) FWD / AWD ab Nachtrag 10 <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98H M+S	7Jx17			41		
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
A20NHT(5) (184 kW) FWD / AWD ab Nachtrag 10 <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98H M+S	7Jx17			41		
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
	245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45		
	245/35 ZR20 Extra Load			AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NJ2/NXB/NXC)

FWD Vorderradantrieb
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NHT(5) (184 kW) AWD Supersport <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm U	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD **Allradantrieb**

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NFT(3) (162 kW) FWD	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
A20NFT(3) (184 kW) AWD <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm P	215/55 R17 94W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 94W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
A20NFT(5) (162 kW) FWD A20NFT(5) (184 kW) AWD <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm N	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
	245/40 ZR19 98Y						
	245/40 R19 94W			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45		
	245/35 ZR20 Extra Load			AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NFT(5) (184 kW) FWD Supersport mit begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm U	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
				AAGW	40		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--			zul.	

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NFT(5) (184 kW) AWD mit begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm U	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
				AAGW	40		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--			zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NJ2/NXB/NXC)

FWD Vorderradantrieb
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typen.: e1* ../.. *0475*..
 bzw.
 e1* ../.. *0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A28NET(3) (191 kW) AWD <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm P	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
A28NET (5) (191 kW) AWD <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm N	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (4)	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
	245/40 ZR19 98Y						
	245/40 R19 94W	8,5Jx20	--	AAU3	41		
	245/35 R20 95Y (4)			BMP	45		
	245/35 ZR20 Extra Load			AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
 (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
 AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 297 bis 298 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A28NET (5) (intern A28NER 239 kW) OPC AWD	245/40 R19 98Y *) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	255/35 R20 97Y *) 255/35 ZR20 97Y *)	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	
mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 355x32 mm T							

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

*) Anmerkung: Diese Reifen wurden anfangs nur als Sommerreifen freigegeben.
Durch eine nachträgliche Freigabe des Fahrzeugherstellers können diese auch als Winterbereifung gefahren werden.
Schneeketten sind nicht zulässig. Eine [Gutachterliche Stellungnahme](#) mit der Nr. TÜH TB 2009-214.00 des TÜV Hessen GmbH liegt vor.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0374*15

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW) <u>ohne begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm D	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
B14NET(5) (103 kW) <u>mit begrenztem</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm B	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
	245/35 ZR20 95W			AARL,AALX	41		
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0374*15

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW) <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm C	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W					nicht zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S						
	245/45 R18 96W					nicht zul.	
B14NET (5) 103 kW <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm A	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94V					zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/45 R18 95T M+S						
	235/45 R18 94T M+S					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
	245/35 ZR20 95Y			AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW) <u>ohne begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm C ECO Gruppe max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	
B14NET(3) (103 kW) <u>ohne begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm J Performance Gruppe	245/45 R18 96W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V (9)	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/55 R17 97W (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/50 R17 98H M+S (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen J, K oder T in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET (5) 103 kW mit begrenztem Lenkeinschlag ohne Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm K Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		
B14NET (5) 103 kW mit begrenztem Lenkeinschlag und mit Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm T Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0374*15

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW) <u>mit LPG- Antrieb</u>	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm D							
B14NET(5) (103 kW) <u>mit LPG- Antrieb</u>	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag							
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm B							

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0374*15

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW) mit LPG- Antrieb ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm C	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W					nicht zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S						
	245/45 R18 96W					nicht zul.	
B14NET (5) 103 kW mit LPG- Antrieb mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm A	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94V					zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/45 R18 95T M+S						
	235/45 R18 94T M+S					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
	245/35 ZR20 95Y			AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW) <u>mit LPG- Antrieb</u> <u>ohne begrenzten Lenkeinschlag</u> mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	
B14NET(3) (103 kW) <u>mit LPG- Antrieb</u> <u>ohne begrenzten Lenkeinschlag</u> mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe J	245/45 R18 96W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V (9)	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/55 R17 97W (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/50 R17 98H M+S (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen J, K oder T in den Fahrzeugpapieren enthalten.
(9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET (5) 103 kW mit LPG- Antrieb mit begrenztem Lenkeinschlag ohne Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer K	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98H M+S						
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
B14NET (5) 103 kW mit LPG- Antrieb mit begrenztem Lenkeinschlag und mit Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer T	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* ../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH (intern B16DTJ(88 kW)) (3) <u>ohne begrenzten Lenkeinschlag</u> mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	
B16DTH (intern B16DTJ(88 kW)) (3) <u>ohne begrenzten Lenkeinschlag</u> mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe J	245/45 R18 96W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V (9)	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/55 R17 97W (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/50 R17 98H M+S (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen J, K, T, L oder M in den Fahrzeugpapieren enthalten.
(9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO2-Wert erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH (intern B16DTJ(88 kW)) (5) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer K	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
B16DTH (intern B16DTJ(88 kW)) (5) mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer T	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		
	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH (intern B16DTJ(88 kW)) (3) ohne begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98H M+S						
B16DTH (intern B16DTJ(88 kW)) (3) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag-begrenzer M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH (intern B16DTJ(88 kW)) (5) <u>mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4</u> <u>mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm</u> Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(3) (100 kW) <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	
B16DTH(3) (100 kW) <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe J	245/45 R18 96W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V (9)	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/55 R17 97W (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/50 R17 98H M+S (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen J, K, T, L oder M in den Fahrzeugpapieren enthalten.
(9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(5) (100 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer K	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* ../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(3) (100 kW) ohne begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98H M+S						
B16DTH(5) (100 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(5) (100 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer T(10)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
B16DTH(5) (100 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4 mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer V(10)				AAU3	41		
	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
(10) Reifengruppe T und V nicht in Verbindung mit Paket besondere CO₂-Reduzierung (VarianteG., siehe Zulassungsbescheinigung oder COC-Papier)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT(3) (125 kW) B18XER(3) (103 kW) <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	
B16SHT(3) (125 kW) B18XER(3) (103 kW) <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe J	245/45 R18 96W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V (9)	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/55 R17 97W (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/50 R17 98H M+S (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen J, K, T, L oder M in den Fahrzeugpapieren enthalten.
(9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT (5) 125 kW	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
B18XER(5) (103 kW)	235/45 R18 98W					zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer K	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		
B16SHT (5) 125 kW	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
B18XER(5) (103 kW)	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer T	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT (3) 125 kW ohne begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98H M+S						
B16SHT (5) 125 kW mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT (5) 125 kW <u>mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4</u> <u>mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm</u> Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH(3) (125 kW) MT FWD <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	
B20DTH(3) (125 kW) MT FWD <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe J	245/45 R18 96W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V (9)	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/55 R17 97W (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/50 R17 98H M+S (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen J, K, L oder M in den Fahrzeugpapieren enthalten.
(9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.
FWD Vorderradantrieb
MT Schaltgetriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH (5) 125 kW MT FWD mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer K	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
FWD Vorderradantrieb
MT Schaltgetriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH (3) 125 kW MT FWD <u>ohne</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
B20DTH (5) 125 kW MT FWD <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	nicht zul.
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
FWD Vorderradantrieb
MT Schaltgetriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH(3) (125 kW) AT FWD <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen J, K, L oder M in den Fahrzeugpapieren enthalten.
(9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.
FWD Vorderradantrieb
AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH (3) 125 kW AT FWD <u>ohne</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
B20DTH (5) 125 kW AT FWD <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	nicht zul.
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
FWD Vorderradantrieb
AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH (5) 125 kW AT FWD mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Bad Road Gruppe V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
FWD Vorderradantrieb
AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* ../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH(3) (125 kW) MT/AT AWD <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	
B20DTH (5) 125 kW MT/AT AWD <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	245/45 R18 96W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W (9)					zul.	
	225/55 R17 97W (9)	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S (9)					zul.	
	245/40 R19 98Y (9)	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y (9)	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
(8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen M oder V in den Fahrzeugpapieren enthalten.
(9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO2-Wert erhöhen.
- AWD Allradantrieb
MT Schaltgetriebe
AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH (5) 125 kW MT/AT AWD <u>mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4</u> <u>mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm</u> Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
 AWD Allradantrieb
 MT Schaltgetriebe
 AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH (5) 125 kW MT AWD Supersport <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm N	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb
MT Schaltgetriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NHT(3) (184 kW) FWD <u>ohne</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98H M+S						
B20NHT (5) 184 kW FWD <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NHT(5) 184 kW FWD <u>mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4</u> <u>mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm</u> Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NHT (5) 184 kW AWD	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	nicht zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	nicht zul.
				AARL,AALX	41		
B20NHT(5) 184 kW AWD mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4 mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	nicht zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* ../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NHT (5) 184 kW AWD Supersport <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm N	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* ../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A28NET ww. B28NET intern B28NER (5) 239 kW AWD mit begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm N	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	255/35 R20 97Y	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN(7)	45	nicht zul.	nicht zul.
A18XER	(7)						
A20DTH/DTC (81 kW)							
A20DTH/DTJ (96 kW)							
A20DTH (118 kW)							
A20NHT							
A28NET (nicht für OPC)							

(7) Nachrüstung dieser Rad-/Reifenkombination nur in Verbindung mit separaten [Teilegutachten](#).
Alle Auflagen sind zu beachten!

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP(7)	45	nicht zul.	nicht zul.
A18XER	(7)						
A20DTC (81 kW)							
A20DTJ (96 kW)							
A20DTH (118 kW)							
A20NHT							
A28NET (nicht für OPC)							

Fortsetzung ►

(7) Nachrüstung dieser Rad-/Reifenkombination nur in Verbindung mit separaten [Teilegutachten](#).
Alle Auflagen sind zu beachten!

Anmerkung: In obigen Tabellen dieser Seite und in dem separaten Teilegutachten fehlen die Motoren A16LET (132 kW) und A20DT/DTL (96/81 kW). Diese Motoren können jedoch behandelt werden wie die anderen Motoren.

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..

Luftdruckangaben:

Motor	Getriebe	Reifendruck (kPa)					
		Teillast bis 3 Personen				Zul. Gesamtgewicht	
		Comfort		ECO		vorn	hinten
		vorn	hinten	vorn	hinten	vorn	hinten
A16LET	alle	220	200	270	260	220	270
A20DT 19-Zoll	alle	220	200	270	260	220	270
A20DT 20-Zoll	alle	230	210	270	260	230	280
A20DTL	alle	220	200	270	260	220	270

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Felgendarstellung

Felgenreöße
6,5J x 16

Einpresstiefe ET/IS
41 mm

Kennzeichnung		
HFY	DRA	SLC,ABNV
Radlast (kg)		
610	650	594
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße
7J x 17

Einpresstiefe ET/IS
41 mm

Kennzeichnung			
FRZ	BMC	SJX	AAU4
Radlast (kg)			
<u>675</u>	590 (vorne) 600 (hinten)	617,5	650
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße
8J x 18

Einpresstiefe ET/IS
42 mm

Kennzeichnung				
UYD	LAB	MAK	AACT	AATC
Radlast (kg)				
650	650	650	650	650
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG






Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Felgendarstellung


Felgenreöße
8J x 18

Einpresstiefe ET/IS
42 mm

		
Kennzeichnung		
AAM9	AACU	AANA
Radlast (kg)		
675	650	650
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße
8J x 18





Einpresstiefe ET/IS
40 mm


Kennzeichnung
AAGW
Radlast (kg)
650
Leichtmetallrad

Felgenreöße
8,5J x 19

Einpresstiefe ET/IS
45 mm

Einpresstiefe ET/IS
41 mm

			
Kennzeichnung			
SKN	LAK	HJX	AAU3
Radlast (kg)			
650	650	650	650
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Felgendarstellung

Felgengröße
8,5J x 20
Einpresstiefe ET/IS
41 mm

Kennzeichnung		
UZI (OPC-Felge)	AARL	AALX
Radlast (kg)		
650	650	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße
8,5J x 20
Einpresstiefe ET/IS
45 mm

Kennzeichnung
BMP
650
Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Anmerkung zu Fußnote (1)

(†) Anmerkung: Diese Reifen wurden anfangs nur als Sommerreifen freigegeben.
Durch eine nachträgliche Freigabe des Fahrzeugherstellers können diese auch als Winterbereifung gefahren werden.
Schneeketten sind nicht zulässig.

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.16 Insignia Sports Tourer (0G-A)

EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW) ohne FlexRide Sicherheitsfahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm A	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	245/45 R18 96W	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41		
A14NET(5) (103 kW) ohne FlexRide Sicherheitsfahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm C	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
				AAU3	41	nicht zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45		
				AARL,AALX	41	zul.	
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*.../*0475*..

bzw.

e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm H	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
A14NET(5) (103 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm G	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
				225/55 R17 97W	7Jx17		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45		
AARL,AALX				41			

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*.../*0475*..

bzw.

e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW) mit LPG- Antrieb mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm H	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4,SJX	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ	AAU4,SJX	41		
A14NET(5) (103 kW) mit LPG- Antrieb mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm G	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	zul.
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ	AAU4,SJX	41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB,	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18		MAK,AACT	42		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ	AAU4,SJX	41		
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4,SJX	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45		
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER(3) (85 kW) ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm A	215/60 R16 95H	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94H	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	215/55 R17 94H	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT,	42		
	225/45 R18 95T M+S			AATC,AAM9,			
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18		AACU,AANA	42		
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	
	225/55 R17 97W (1)	7Jx17	FRZ, BMC	AAU4,SJX	41		
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*../..*0475*..

bzw.

e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A18XER(5) (103 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
<u>ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm C	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	245/40 R19 98Y (4) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	245/35 R20 95Y (4) 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45		
				AARL,AALX	41		
205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.		
A18XER(3) (103 kW) <u>ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ohne</u> begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm E	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17			41	zul.	
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41		

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
 (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtypen: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*../..*0475*..

bzw.

e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A18XER(3) (103 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag	225/55 R17 97W {+}	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18	42				
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
A18XER(5) (103 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y {+} 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
				AAU3	41		
	225/55 R17 97W {+}	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
245/35 R20 95Y {+} 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45			
			AARL,AALX	41			

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*../..*0475*..

bzw.

e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16LET(3) (132 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 331x30 mm K	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17			41	nicht zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	
A16LET(5) (132 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 331x30 mm J	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (4) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y (4) 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45		
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
 (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XHT(3) (125 kW)	225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W	7Jx17			41	nicht zul.	
<u>ohne</u> begrenzten Lenkeinschlag	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 331x30 mm	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	
A16XHT(5) (125 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
<u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag	225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 331x30 mm	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45		
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*.../*0475*..

bzw.

e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (intern A20DTC 81 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
A20DTH(3) (intern A20DTJ 96 kW)	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
<u>ohne</u> FlexRide	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	225/45 R18 95T M+S						
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
<u>ohne</u> begrenzten Lenkeinschlag	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	--	SLC,ABNV	41		
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm H							
A20DTH(5) (intern A20DTJ 96 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
<u>mit und ohne</u> FlexRide	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	225/45 R18 95T M+S						
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
<u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm G	245/40 R19 98Y (4)	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
	245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	245/35 R20 95Y (4)	8,5Jx20	--	BMP	45		
	245/35 ZR20 Extra Load			AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
 (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (118 / 120 kW) FWD MT	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/55 R17 97W {+}	7Jx17			41	nicht zul.	
A20DTH(3) (118 / 120 kW) FWD MT ecoFLEX	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/45 R18 95T M+S						
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
A20DTH(3) (leistungs- reduziert 96 kW intern LBS+W7Y) ecoFLEX	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	
mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm K							

Fortsetzung ►

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
 (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
FWD Vorderradantrieb
MT Mechanisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../...*0475*..
 bzw.
 e1*../...*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (118 / 120 kW) FWD MT A20DTH(5) (118 / 120 kW) FWD MT ecoFLEX A20DTH(5) (leistungs- reduziert 96 kW intern LBS+W7Y) ecoFLEX <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm J	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W (+)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (+) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y (+) 245/35 ZR20 Extra Load			BMP	45		
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
FWD Vorderradantrieb
MT Mechanisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*.../*0475*..

bzw.

e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (118 / 120 kW) FWD AT	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94V (10)	7Jx17			41		
	215/55 R17 98V						
A20DTH(3) (118 / 120 kW) FWD MT ecoFLEX	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	41	nicht zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18			42	zul.	
	225/45 R18 95T M+S						
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
A20DTH(3) (leistungs- reduziert 96 kW intern LBS+W7Y) ecoFLEX	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	
mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							
mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm							
K							

Fortsetzung ►

(1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)

(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag

(10) Bei Nachrüstung Reifentragfähigkeit zul. Achslasten beachten

FWD Vorderradantrieb

MT Mechanisches Getriebe

AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (118 kW) FWD AT A20DTH(5) (118 / 120 kW) FWD MT ecoFLEX A20DTH(5) (leistungs- reduziert 96 kW intern LBS+W7Y) ecoFLEX <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm J	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	215/55 R17 94V (10) 215/55 R17 98V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W {4}	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y {4} 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y {4} 245/35 ZR20 Extra Load			BMP	45		
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
 (10) Bei Nachrüstung Reifentragfähigkeit zul. Achslasten beachten
FWD Vorderradantrieb
MT Mechanisches Getriebe
AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*../..*0475*..

bzw.

e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (118 / 120 kW) AWD MT/AT <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ohne</u> begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm L	225/50 R17 98V	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 98V	7Jx17			41	zul.	
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17			41	nicht zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/45 R18 95T M+S				42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	245/45 R18 96W	8Jx18					
A20DTH(5) (118 / 120 kW) AWD MT/AT <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm I	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 98V	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 98V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	225/45 R18 95T M+S				42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17					
	245/40 R19 98Y (4)	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
	245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y (4)	8,5Jx20	--	BMP	45		
	245/35 ZR20 Extra Load			AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb
MT Mechanisches Getriebe
AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (118/120 kW) FWD	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
A20DTH(5) (118 kW) FWD MT ecoFLEX	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
				AAGW	40		
Supersport mit begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm S	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (118/120 kW) AWD	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
mit begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm S	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
				AAGW	40		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NJ2//NXB/NXC)
MT Schaltgetriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DT(3) (96 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
A20DT(3) (intern A20DTL 81 kW)	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
<u>ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
<u>ohne</u> begrenzten Lenkeinschlag	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm	215/60 R16 95V	6,5x16	--	SLC,ABNV	41		
A20DT(5) (96 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
<u>ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	215/60 R16 95V	6,5x16	--	SLC,ABNV	41		
<u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm J	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (4) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y (4)	8,5Jx20	--	BMP	45		
	245/35 ZR20 Extra Load			AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DT(5) (96 kW) mit und ohne FlexRide Sicherheitsfahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm J	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	225/45 R18 95T M+S						
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (4)	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
	245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y (4)	8,5Jx20	--	BMP	45		
	245/35 ZR20 Extra Load			AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* ../..*0475*..
bzw.
e1* ../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTE(3) (103 kW) FWD MT	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W	7Jx17			41	nicht zul.	
A20DTE(3) (leistungs- reduziert 88 kW intern LHV+W7Y)	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	245/45 R18 96W	8Jx18			42		
<u>ohne</u> begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm							

Fortsetzung ►

(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
FWD Vorderradantrieb
MT Mechanisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTE(5) (103 kW) FWD MT	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
A20DTE(5) (leistungs- reduziert 88 kW intern LHV+W7Y)	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
				AAU3	41		
mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45		
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
FWD Vorderradantrieb
MT Mechanisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtypen: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*.../*0475*..

bzw.

e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTE(5) (103 kW) FWD MT <u>ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm mit reduzierter Nutzlast (2170 kg zul. Gesamtgewicht)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	--	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/45 R18 94T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
				AAU3	41		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45		
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

MT Schaltgetriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtypen: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTE(3) (103 kW) FWD MT <u>ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ohne</u> begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm mit reduzierter Nutzlast (2170 kg zul. Gesamtgewicht)	215/60 R16 95V	6,5Jx16	--	SLC,ABNV	41	zul.	nicht zul.
	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/45 R18 94T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17			41	zul.	

Fortsetzung ►

(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
MT Schaltgetriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTR(5) (143 kW) FWD	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
<u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm J	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4,SJX	41	zul.	
	215/55 R17 94V(10) 215/55 R17 98V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45		
				AARL,AALX	41		
	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4,SJX	41	zul.	
	215/55 R17 94V(10) 215/55 R17 98V	7Jx17			41		
<u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ohne</u> begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm K	225/55 R17 97W	7Jx17	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	41	nicht zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18			42	zul.	
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
- (10) Bei Nachrüstung Reifentragfähigkeit zu zul. Achslasten beachten

FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*.../*0475*...

bzw.

e1*.../*0374*...

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTR(3) (143 kW) AWD MT/AT mit FlexRide Sicherheitsfahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm L	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 98V	7Jx17			41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17			41	nicht zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95 T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9,AA CU,AANA	42	nicht zul.	
A20DTR(5) (143 kW) AWD MT/AT mit FlexRide Sicherheitsfahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm I	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4	41		
	215/55 R17 98V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95 T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20		BMP	45		
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb
MT Mechanisches Getriebe
AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
 bzw.
 e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTR(5) (143 kW) AWD mit begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm S	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
	245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
	245/35 ZR20 Extra Load						
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* ../..*0475*..
 bzw.
 e1* ../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NHT(3) (162 kW) FWD Bis Nachtrag 09 ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm O	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	225/50 R17 94W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95H M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W {+}	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
A20NHT(5) (162 kW) FWD Bis Nachtrag 09 mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	215/55 R17 94W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95 H M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W {+}	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y {+}	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
	245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y {+}	8,5Jx20	--	BMP	45		
	245/35 ZR20 Extra Load			AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
 (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*.../*0475*...

bzw.

e1*.../*0374*...

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NHT(3) (162 kW) AWD Bis Nachtrag 09 ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm P	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	215/55 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95H M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	
A20NHT(5) (162 kW) AWD Bis Nachtrag 09 mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm N	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 98W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95H M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (4) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y (4) 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45		
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

(1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)

(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)

AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*.../*0475*...

bzw.

e1*.../*0374*...

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NHT(3) (184 kW) FWD ab Nachtrag 10 ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
A20NHT(5) (184 kW) FWD ab Nachtrag 10 mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17			41	nicht zul.	
	225/45 R18 95 T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
	245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45		
	245/35 ZR20 Extra Load			AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
FWD **Vorderradantrieb**

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NHT(3) (184 kW) AWD ab Nachtrag 10 ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	
A20NHT(5) (184 kW) AWD ab Nachtrag 10 mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45		
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NHT(5) (184 kW) AWD Supersport <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm S	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX AAU3	45 41	nicht zul.	nicht zul.
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*.../*0475*...

bzw.

e1*.../*0374*...

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NFT(3) (162 kW) FWD <u>ohne</u> begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm O	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	225/50 R17 94W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95H M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
A20NFT(5) (162 kW) FWD <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	215/55 R17 94W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95 H M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45 41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45		
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*.../*0475*..

bzw.

e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NFT(3) (184 kW) AWD <u>ohne</u> begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm P	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	215/55 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95H M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	
A20NFT(5) (184 kW) AWD <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm N	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 98W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95H M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
	245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45		
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
 AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*.../*0475*..

bzw.

e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NFT(5) (184 kW) FWD Supersport <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm S	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
				AAGW	40		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NFT(5) (184 kW) AWD <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm S	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
				AAGW	40		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NJ2/NXB/NXC)

FWD Vorderradantrieb

AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*../...*0475*..

bzw.

e1*../...*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A28NET(3) (191 kW) AWD <u>ohne</u> begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm P	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	215/55 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95H M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W (1)	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	
A28NET(5) (191 kW) AWD <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm N	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 98W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95H M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W (1)	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (1)	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
	245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y (1)	8,5Jx20	--	BMP	45		
	245/35 R20 97Y (1)			AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

(1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)

(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)

AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A28NET(3) (191 kW) AWD	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
	245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	UZJ,AARL,	41	nicht zul.	
	245/35 R20 97Y			AALX			
mit begrenztem Lenkeinschlag	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	
mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm							
S							

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
 bzw.
 e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A28NET(5) (intern A28NER 239 kW) AWD OPC <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 355x32 mm R	245/40 R19 98Y *) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	255/35 R20 97Y *) 255/35 ZR20 97Y *)	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

*) Anmerkung: Diese Reifen wurden anfangs nur als Sommerreifen freigegeben.
 Durch eine nachträgliche Freigabe des Fahrzeugherstellers können diese auch als Winterbereifung gefahren werden.
 Schneeketten sind nicht zulässig. Eine [Gutachterliche Stellungnahme](#) mit der Nr. TÜH TB 2009-214.00 des TÜV Hessen GmbH liegt vor.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*.../*0374*15

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW) <u>ohne begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm D	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
B14NET(5) (103 kW) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm B	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0374*15

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW) <u>ohne begrenzten</u> Lenkein-schlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm C	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W					nicht zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S						
	245/45 R18 96W					nicht zul.	
B14NET (5) 103 kW <u>mit</u> begrenztem Lenkein-schlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm A	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*.../...*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW) B18XER (3) (103 kW) <u>ohne begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	
B14NET(3) (103 kW) B18XER (3) (103 kW) <u>ohne begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe J	245/45 R18 96W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V (9)	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/55 R17 97W (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/50 R17 98H M+S (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen J, K oder T in den Fahrzeugpapieren enthalten.
 (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* ../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET (5) (103 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
B18XER (5) (103 kW)	235/45 R18 98W					zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag ohne Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer K	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		
B14NET (5) (103 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
B18XER (5) (103 kW)	235/45 R18 98W					zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag und mit Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer T							

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0374*15

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW) mit LPG- Antrieb ohne begrenzten Lenkein-schlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm C	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W					nicht zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S						
	245/45 R18 96W					nicht zul.	
B14NET (5) (103 kW) mit LPG- Antrieb mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm A	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/45 R18 95T M+S						
	235/45 R18 94T M+S					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
	245/35 ZR20 95W			AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW) <u>mit LPG- Antrieb</u> <u>ohne begrenzten Lenkeinschlag</u> mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	
B14NET(3) (103 kW) <u>mit LPG- Antrieb</u> <u>ohne begrenzten Lenkeinschlag</u> mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe L	245/45 R18 96W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/55 R17 97W (9)	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/50 R17 98H M+S (9)	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen L, M oder V in den Fahrzeugpapieren enthalten.
(9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.
Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET (5) (103 kW) mit LPG- Antrieb mit begrenztem Lenkeinschlag ohne Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		
B14NET (5) (103 kW) mit LPG- Antrieb mit begrenztem Lenkeinschlag und mit Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../...*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH (intern B16DTJ (88 kW)) (3) B16DTH(3) (100 kW) <u>ohne begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	
B16DTH (intern B16DTJ (88 kW)) (3) B16DTH(3) (100 kW) <u>ohne begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe J	245/45 R18 96W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V (9)	6,5Jx16	--(11)	SLC,ABNV	41	zul.	
	225/55 R17 97W (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/50 R17 98H M+S (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen J, K, T, L oder M in den Fahrzeugpapieren enthalten.
(9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.
(11) Stahlrad bei dieser Motorkonfiguration nicht freigegeben

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../...*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH (intern B16DTJ (88 kW)) (5)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
B16DTH(5) (100 kW)	215/60 R16 95V	6,5Jx16	--(11)	SLC,ABNV	41	zul.	
<u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		
B16DTH (intern B16DTJ (88 kW)) (5)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
B16DTH(5) (100 kW)	215/60 R16 95V	6,5Jx16	--(11)	SLC,ABNV	41	zul.	
<u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag <u>und Bad Road Paket XL4</u>	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer K	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		
B16DTH (intern B16DTJ (88 kW)) (5)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
B16DTH(5) (100 kW)	215/60 R16 95V	6,5Jx16	--(11)	SLC,ABNV	41	zul.	
<u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag <u>und Bad Road Paket XL4</u>	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer T(10)	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
- (10) Reifengruppe T und V nicht in Verbindung mit Paket besondere CO₂-Reduzierung (VarianteG., siehe Zulassungsbescheinigung oder COC-Papier)
- (11) Stahlrad bei dieser Karosserie-/Motorkonfiguration nicht freigegeben

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH (intern B16DTJ (88 kW)) (3)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
B16DTH(3) (100 kW) <u>ohne</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe L	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98H M+S						
B16DTH (intern B16DTJ (88 kW)) (5)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
B16DTH(5) (100 kW) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer M	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH (intern B16DTJ (88 kW)) (5)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
B16DTH(5) (100 kW)	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
<u>mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4</u> <u>mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm</u>	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer V(10)							

Fortsetzung ►

- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
(10) Reifengruppe T und V nicht in Verbindung mit Paket besondere CO₂-Reduzierung (VarianteG., siehe Zulassungsbescheinigung oder COC-Papier)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* ../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT (3) 125 kW ohne begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
B16SHT (5) 125 kW mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT (5) 125 kW <u>mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4</u> <u>mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm</u> Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../...*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH(3) (125 kW) MT/AT FWD <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen L, M oder V in den Fahrzeugpapieren enthalten.
FWD Vorderradantrieb
MT Schaltgetriebe
AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH (3) 125 kW MT/AT FWD <u>ohne</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe L	245/45 R18 96W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W (9)					zul.	
	225/55 R17 97W (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98H M+S (9)						
B20DTH (5) 125 kW MT/AT FWD <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
(9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.
FWD Vorderradantrieb
MT Schaltgetriebe
AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../...*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH (5) (125 kW) MT/AT FWD <u>mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4</u> <u>mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm</u> Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
 FWD Vorderradantrieb
 MT Schaltgetriebe
 AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH (3) (125 kW) MT/AT AWD <u>ohne begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	
B20DTH (5) (125 kW) MT/AT AWD <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
(8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen L, M oder V in den Fahrzeugpapieren enthalten.
AWD Allradantrieb
MT Schaltgetriebe
AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH (5) (125 kW) MT/AT AWD <u>mit begrenztem</u> <u>Lenkeinschlag</u> <u>und Bad Road</u> <u>Paket XL4</u> <u>mit 17 Zoll</u> <u>Bremsanlage</u> <u>Scheibe vorne</u> <u>321x30 mm</u> Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb
MT Schaltgetriebe
AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* ../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH (5) (125 kW) MT AWD Supersport <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm N	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb
MT Schaltgetriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NHT(3) (184 kW) FWD <u>ohne</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
B20NHT (5) (184 kW) FWD <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	nicht zul.
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* ../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NHT(5) 184 kW FWD <u>mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4</u> <u>mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm</u> Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* ../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NHT (5) (184 kW) AWD <u>mit begrenztem Lenkeinschlag</u> mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
B20NHT(5) (184 kW) AWD <u>mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4</u> mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NHT (5) (184 kW) AWD Supersport <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm N	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../...*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A28NET ww. B28NET intern B28NER (5) (239 kW) AWD	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	255/35 R20 97Y	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag							
mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm N							

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*.../*0475*..

bzw.

e1*.../*0374*..

Felgendarstellung

Felgenreöße
6,5J x 16

Einpresstiefe ET/IS
41 mm

Kennzeichnung		
HFY	DRA	SLC,ABNV
Radlast (kg)		
610	650	594
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße
7J x 17

Einpresstiefe ET/IS
41 mm

Kennzeichnung			
FRZ	BMC	SJX	AAU4
Radlast (kg)			
675	590 (vorne) 600 (hinten)	617,5	650
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße
8J x 18

Einpresstiefe ET/IS
42 mm

Kennzeichnung				
UYD	LAB	MAK	AACT	AATC
Radlast (kg)				
650	650	650	650	650
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG






Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Felgendarstellung


Felgenreöße
8J x 18

Einpresstiefe ET/IS
42 mm

		
Kennzeichnung		
AAM9	AACU	AANA
Radlast (kg)		
675	650	650
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße
8J x 18





Einpresstiefe ET/IS
40 mm


Kennzeichnung
AAGW
Radlast (kg)
650
Leichtmetallrad

Felgenreöße
8,5J x 19

Einpresstiefe ET/IS
45 mm

Einpresstiefe ET/IS
41 mm

			
Kennzeichnung			
SKN	LAK	HJX	AAU3
Radlast (kg)			
650	650	650	650
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Felgendarstellung

Felgengröße
8,5J x 20
Einpresstiefe ET/IS
41 mm

Kennzeichnung		
UZJ (OPC-Felge)	AARL	AALX
Radlast (kg)		
650	650	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße
8,5J x 20
Einpresstiefe ET/IS
45 mm

Kennzeichnung
BMP
650
Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0475* ..
bzw.
e1* .. / .. *0374* ..

Anmerkung zu Fußnote {4}

{4} Anmerkung: Diese Reifen wurden anfangs nur als Sommerreifen freigegeben.
Durch eine nachträgliche Freigabe des Fahrzeugherstellers können diese auch als Winterbereifung gefahren werden.
Schneeketten sind nicht zulässig.

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.17 Insignia Sports Tourer , Cross Country (0G-A)

EG-Typgen.: e1* ../..*0374* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (120 kW) AWD Cross Country <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	nicht zul.
	215/60 R17 96V					nicht zul.	
	235/50 R18 97W	8Jx18	--	AACU AANA AATC UYC	42	nicht zul.	zul.
	235/45 R18 98W					zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer, **Cross Country**)
EG-Typgen.: e1*.../*0374*...

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NHT(5) (184 kW) AWD Cross Country mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm A	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	nicht zul.
	235/50 R18 97W	8Jx18	--	AACU AANA AATC UYC	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	245/45 R19 98W	8,5Jx19	--	SKN LAK HJX	45	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
AWD **Allradantrieb**

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer, **Cross Country**)
EG-Typgen.: e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTR(5) (143 kW) AWD Cross Country	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	nicht zul.
<u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag	235/50 R18 97W	8Jx18	--	AACU AANA AATC UYC	42	nicht zul.	zul.
	235/45 R18 98W						
mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm A	245/45 R19 98W	8,5Jx19	--	SKN LAK HJX	45	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
AWD **Allradantrieb**

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer, **Cross Country**)
EG-Typgen.: e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH(5) (125 kW) AWD Cross Country mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm X	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	nicht zul.
	235/50 R18 97W	8Jx18	--	AACU AANA AATC UYC	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD **Allradantrieb**

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer, **Cross Country**)
EG-Typgen.: e1*.../*0374*...

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NHT(5) (184 kW) AWD Cross Country mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm X	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	nicht zul.
	235/50 R18 97W	8Jx18	--	AACU AANA AATC UYC	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	245/45 R19 98W	8,5Jx19	--	SKN LAK HJX	45	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ2/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.9

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG





Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer, **Cross Country**)
EG-Typgen.: e1*../..*0374*..

Felgendarstellung





Felgenreöße
7J x 17

Einpresstiefe ET/IS
41 mm

	
Kennzeichnung	
FRZ	AAU4
Radlast (kg)	
675	650
Stahlrad	Leichtmetallrad




Felgenreöße
8J x 18

Einpresstiefe ET/IS
42 mm

			
Kennzeichnung			
AACU	AANA	AATC	UYD
Radlast (kg)			
650	650	650	650
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße
8,5J x 19

Einpresstiefe ET/IS
45 mm

		
Kennzeichnung		
SKN	LAK	HJX
Radlast (kg)		
650	650	650
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.18 Ampera (D1JOI)

EG-Typgen.: e13*../..*01159*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A30F Elektro-Motor + LUU Range Extender	215/55 R17 94H	17x7J	--	k.A.	38	nicht zul.	nicht zul.
	205/60R16 96H M+S	16x6.5J	JLS	--	41	zul.	

Lochkreis 115 mm / 5-Loch Felge

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: D1JOI (Ampera)
EG-Typgen.: e13*../..*01159*..

Felgendarstellung

Felgengröße
17 x 7.0

Einpresstiefe ET/IS
38 mm



Kennzeichnung

k.A.

Radlast (kg)

574

Leichtmetallrad

Felgengröße
16x6.5J

Einpresstiefe ET/IS
41 mm



Kennzeichnung

JLS

Radlast (kg)

622,5

Stahlrad

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.19 Mokka (J-A)

EG-Typgen.: e4*.../...*0537* 00 bis 03

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET (103 kW)	195/70 R16 94H	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.	nicht zul.
A16XER F16D4 (85 kW)	205/70 R16 97H	6.5Jx16			38	nicht zul.	
A17DTS (96 kW)	215/65 R16 98H	6.5Jx16			38	nicht zul.(4)	
F18D4 (103 kW)	215/60 R17 96H	7Jx17	k.A.	ABTG	38 42(2)	nicht zul.	
	215/60 R17 96H M+S(5)	7Jx17	LAH	AAB2, AALN, AALR, ABBR	42	zul.(3)	
	215/55 R18 95H	7Jx18	--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	zul.(1)	

- (1) Schneeketten: Bedienungsanleitung beachten
- (2) Die Einpresstiefe lautet richtig 38 mm, evt. in Fahrzeugdokumenten falsch enthalten
- (3) Folgende Schneeketten sind zu verwenden: Thule K-Summit K44 oder Rope chain 9 mm
- (4) Durch nachträgliche Freigabe des Fahrzeugherstellers sind folgende Schneeketten zu verwenden: Thule CG9 102 oder Sonderkette Thule K-Summit K44
- (5) Für diese Rad-/Reifenkombination liegt ein Teilegutachten mit der Nummer [TÜH TGA 2015-037.00](#) (TÜV Hessen GmbH) vor

Fortsetzung ►

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: J-A (Mokka)
EG-Typgen.: e4*.../...*0537* 04

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET (103 kW)	195/70 R16 94H	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.	nicht zul.
A16XER F16D4 (85 kW)	205/70 R16 97H	6.5Jx16			38	nicht zul.	
A17DTS (96 kW)	215/65 R16 98H	6.5Jx16			38	nicht zul.	
	215/60 R17 96H	7Jx17	k.A.	ABTG	38 42(2)	nicht zul.	
	215/60 R17 96H M+S(5)	7Jx17	LAH	AAB2, AALN, AALR, ABBR	42	zul.(3)	
	215/55 R18 95H	7Jx18	--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	zul.(1)	
	225/45 R19 92W	7,5Jx19	--	ABJU	38	nicht zul.	

- (1) Schneeketten: Bedienungsanleitung beachten
- (2) Die Einpresstiefe lautet richtig 38 mm, evt. in Fahrzeugdokumenten falsch enthalten
- (3) Folgende Schneeketten sind zu verwenden: Thule K-Summit K44 oder Rope chain 9 mm
- (4) Durch nachträgliche Freigabe des Fahrzeugherstellers sind folgende Schneeketten zu verwenden: Thule CG9 102 oder Sonderkette Thule K-Summit K44
- (5) Für diese Rad-/Reifenkombination liegt ein Teilegutachten mit der Nummer [TÜH TGA 2015-037.00](#) (TÜV Hessen GmbH) vor

Fortsetzung ►

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: J-A (Mokka)
EG-Typgen.: e4*... *0537* 05 bis 06

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET (103 kW)	195/70 R16 94H	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.	nicht zul.
B14NET (LPG) (103 kW)	205/70 R16 97H	6.5Jx16			38	nicht zul.	
	215/65 R16 98H	6.5Jx16			38	nicht zul.(4)	
A16XER F16D4 (85 kW)	215/60 R17 96H	7Jx17	k.A.	k.A.	38 42(2)	nicht zul.	
A17DTS (96 kW)	215/60 R17 96H M+S(5)	7Jx17	LAH	AAB2, AALN, AALR, ABBR	42	zul.(3)	
	215/55 R18 95H	7Jx18	--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	zul.(1)	
	225/45 R19 92W	7,5Jx19	--	ABJU	38	nicht zul.	

- (1) Schneeketten: Bedienungsanleitung beachten
- (2) Die Einpresstiefe lautet richtig 38 mm, evt. in Fahrzeugdokumenten falsch enthalten
- (3) Folgende Schneeketten sind zu verwenden: Thule K-Summit K44 oder Rope chain 9 mm
- (4) Durch nachträgliche Freigabe des Fahrzeugherstellers sind folgende Schneeketten zu verwenden: Thule CG9 102 oder Sonderkette Thule K-Summit K44
- (5) Für diese Rad-/Reifenkombination liegt ein Teilegutachten mit der Nummer [TÜH TGA 2015-037.00](#) (TÜV Hessen GmbH) vor

Fortsetzung ►

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: J-A (Mokka)
EG-Typgen.: e4*... *0537* 07 bis 09

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET (103 kW)	195/70 R16 94H	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.	nicht zul.
B14NET (LPG) (103 kW)	205/70 R16 96H	6.5Jx16			38	nicht zul.	
	215/65 R16 98H	6.5Jx16			38	nicht zul.(4)	
A16XER F16D4 (85 kW)	215/60 R17 96H	7Jx17	--	ABTG	38	nicht zul.	
A17DTS (96 kW)	215/60 R17 96H M+S(5)	7Jx17	LAH	AAB2, AALN, AALR, ABBR	42	zul.(3)	
	215/55 R18 95H	7Jx18	--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	zul.(1)	
	225/45 R19 92W	7,5Jx19	--	ABJU	38	nicht zul.	

- (1) Schneeketten: Bedienungsanleitung beachten
- (2) --
- (3) Folgende Schneeketten sind zu verwenden: Thule K-Summit K44 oder Rope chain 9 mm
- (4) Durch nachträgliche Freigabe des Fahrzeugherstellers sind folgende Schneeketten zu verwenden: Thule CG9 102 oder Sonderkette Thule K-Summit K44
- (5) Für diese Rad-/Reifenkombination liegt ein Teilegutachten mit der Nummer [TÜH TGA 2015-037.00](#) (TÜV Hessen GmbH) vor

Fortsetzung ►

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: J-A (Mokka)
EG-Typgen.: e4*.../...*0537* 10

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET (103 kW)	195/70 R16 94H	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.(1)	nicht zul.
A16XER	205/70 R16 96H	6.5Jx16			38	zul.(2)	
F16D4 (85 kW)	215/65 R16 98H	6.5Jx16			38	nicht zul.(6)	
A17DTS (96 kW)	215/60 R17 96H	7Jx17	--	ABTG	38	zul.(3)	
EURO 5- Motoren	215/60 R17 96H M+S(5)	7Jx17	LAH	AAB2, AALN, AALR, ABBR	42	zul.(4)	
	215/55 R18 95H	7Jx18	--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	nicht zul.	
	225/45 R19 92W	7,5Jx19	--	ABJU	38	nicht zul.	

Fußnoten siehe Folgeseite

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: J-A (Mokka)
EG-Typgen.: e4*.../*0537* 10

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET LPG (103 kW) EURO 6-Motor	195/70 R16 94H	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.(1)	nicht zul.
	205/70 R16 96H	6.5Jx16			38	zul.(2)	
	215/65 R16 98H	6.5Jx16			38	nicht zul.(6)	
	215/60 R17 96H	7Jx17	--	ABTG	38	zul.(3)	nicht zul.
	215/60 R17 96H M+S(5)	7Jx17	LAH	AAB2, AALN, AALR, ABBR	42	zul.(4)	
	215/55 R18 95H	7Jx18	--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	nicht zul.	
	225/45 R19 92W	7,5Jx19	--	ABJU	38	nicht zul.	
B14NET (103 kW) B16XER (85 kW) B16DTH (100 kW) EURO 6-Motoren Reifengruppe A (ECO)	215/60 R17 96H	7Jx17	--	ABTG	38	zul.(3)	nicht zul.
	215/60 R17 96H M+S(5)	7Jx17	LAH	AAB2, AALN, AALR, ABBR	42	zul.(4)	
B14NET (103 kW) B16XER (85 kW) B16DTH (100 kW) EURO 6-Motoren Reifengruppe B	205/70 R16 96H (8)	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.(2)	nicht zul.
	215/65 R16 98H (7)(8)	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	nicht zul.(6)	
	215/60 R17 96H M+S(5)	7Jx17	LAH	AAB2, AALN, AALR, ABBR	42	zul.(4)	
	215/55 R18 95H (8)	7Jx18	--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	nicht zul.	
	225/45 R19 92W (8)	7,5Jx19	--	ABJU	38	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (1) Schneekette SAE J1232 class "S"
- (2) Schneekette K-summit K45 (Hersteller Thule)
- (3) Schneekette K-summit K44 (Hersteller Thule)
- (4) Folgende Schneeketten sind zu verwenden: Sonderkette Thule K-Summit K44 oder Rope chain 9 mm
- (5) Für diese Rad-/Reifenkombination liegt ein Teilegutachten mit der Nummer [TÜH TGA 2015-037.00](#) (TÜV Hessen GmbH) vor
- (6) Durch nachträgliche Freigabe des Fahrzeugherstellers sind folgende Schneeketten zu verwenden: Thule CG9 102 oder Sonderkette Thule K-Summit K44
- (7) Für diese Reifengröße / Felgengröße liegt als Nachweis ein [Auszug aus der Betriebserlaubnis](#) vor
- (8) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe A in den Fahrzeugpapieren enthalten.
Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: J-A (Mokka)
EG-Typgen.: e4* ../.. *0537* 11

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET (103 kW)	195/70 R16 94H	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.(1)	nicht zul.
A16XER	205/70R16 96H	6.5Jx16			38	zul.(2)	
F16D4 (85 kW)	215/65R16 98H	6.5Jx16			38	nicht zul.(6)	
A17DTS (96 kW)	215/60R17 96H	7Jx17	--	ABTG	38	zul.(3)	
EURO 5- Motoren	215/60R17 96H M+S(5)	7Jx17	LAH	AAB2, AALN, AALR, ABBR	42	zul.(4)	
	215/55R18 95H	7Jx18	--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	nicht zul.	
	225/45 R19 92W	7,5Jx19	--	ABJU	38	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: J-A (Mokka)
EG-Typgen.: e4*.../*0537* 11

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET LPG (103 kW) EURO 6-Motor	195/70 R16 94H	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.(1)	nicht zul.
	205/70 R16 96H	6.5Jx16			38	zul.(2)	
	215/65 R16 98H	6.5Jx16			38	nicht zul.(6)	
	215/60 R17 96H	7Jx17	--	ABTG	38	zul.(3)	nicht zul.
	215/60 R17 96H M+S(5)	7Jx17	LAH	AAB2, AALN, AALR, ABBR	42	zul.(4)	
	215/55 R18 95H	7Jx18	--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	nicht zul.	
	225/45 R19 92W	7,5Jx19	--	ABJU	38	nicht zul.	
B14NET (103 kW) B16XER (85 kW) B16DTH (100 kW) EURO 6-Motoren Reifengruppe A (ECO)	215/60 R17 96H	7Jx17	--	ABTG	38	zul.(3)	nicht zul.
	215/60 R17 96H M+S(5)	7Jx17	LAH	AAB2, AALN, AALR, ABBR	42	zul.(4)	
B14NET (103 kW) B16XER (85 kW) B16DTH (100 kW) EURO 6-Motoren Reifengruppe B	205/70 R16 96H(8)	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.(2)	nicht zul.
	215/65 R16 98H(7)(8)	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	nicht zul.(6)	
	215/60 R17 96H 215/60 R17 96V(8)	7Jx17	--	ABTG	38	zul.(3)	
	215/60 R17 96H M+S(5)	7Jx17	LAH	AAB2, AALN, AALR, ABBR	42	zul.(4)	
	215/55 R18 95H(8)	7Jx18	--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	nicht zul.	
	225/45 R19 92W(8)	7,5Jx19	--	ABJU	38	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (1) Schneekette SAE J1232 class "S"
- (2) Schneekette K-summit K45 (Hersteller Thule)
- (3) Schneekette K-summit K44 (Hersteller Thule)
- (4) Folgende Schneeketten sind zu verwenden: Sonderkette Thule K-Summit K44 oder Rope chain 9 mm
- (5) Für diese Rad-/Reifenkombination liegt ein Teilegutachten mit der Nummer [TÜH TGA 2015-037.00](#) (TÜV Hessen GmbH) vor
- (6) Durch nachträgliche Freigabe des Fahrzeugherstellers sind folgende Schneeketten zu verwenden: Thule CG9 102 oder Sonderkette Thule K-Summit K44
- (7) Für diese Reifengröße / Felgengröße liegt als Nachweis ein [Auszug aus der Betriebserlaubnis](#) vor
- (8) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe A in den Fahrzeugpapieren enthalten.
Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: J-A (Mokka)
EG-Typgen.: e4*.../*0537* 12

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET LPG (103 kW) EURO 6-Motor	195/70 R16 94H	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.(1)	nicht zul.
	205/70R16 96H	6.5Jx16			38	zul.(2)	
	215/65R16 98H	6.5Jx16			38	nicht zul.(6)	
	215/60R17 96H	7Jx17	--	ABTG	38	zul.(3)	nicht zul.
	215/60R17 96H M+S(5)	7Jx17	LAH	AAB2, AALN, AALR, ABBR	42	zul.(4)	
	215/55R18 95H	7Jx18	--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	nicht zul.	
	225/45 R19 92W	7,5Jx19	--	ABJU	38	nicht zul.	
B14NET (103 kW) B16XER (85 kW) B16DTH (100 kW) EURO 6-Motoren Reifengruppe A (ECO)	215/60R17 96H	7Jx17	--	ABTG	38	zul.(3)	nicht zul.
	215/60R17 96H M+S(5)	7Jx17	LAH	AAB2, AALN, AALR, ABBR	42	zul.(4)	
B14NET (103 kW) B16XER (85 kW) B16DTH (100 kW) EURO 6-Motoren Reifengruppe B	205/70R16 96H(8)	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.(2)	nicht zul.
	215/65 R16 98H(7)(8)	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	nicht zul.(6)	
	215/60R17 96H(8) 215/60R17 96V(8)	7Jx17	--	ABTG	38	zul.(3)	
	215/60R17 96H M+S(5)	7Jx17	LAH	AAB2, AALN, AALR, ABBR	42	zul.(4)	
	215/55R18 95H(8)	7Jx18	--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	nicht zul.	
	225/45 R19 92W(8)	7,5Jx19	--	ABJU	38	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (1) Schneekette SAE J1232 class "S"
- (2) Schneekette K-summit K45 (Hersteller Thule)
- (3) Schneekette K-summit K44 (Hersteller Thule)
- (4) Folgende Schneeketten sind zu verwenden: Sonderkette Thule K-Summit K44 oder Rope chain 9 mm
- (5) Für diese Rad-/Reifenkombination liegt ein Teilegutachten mit der Nummer [TÜH TGA 2015-037.00](#) (TÜV Hessen GmbH) vor
- (6) Durch nachträgliche Freigabe des Fahrzeugherstellers sind folgende Schneeketten zu verwenden: Thule CG9 102 oder Sonderkette Thule K-Summit K44
- (7) Für diese Reifengröße / Felgengröße liegt als Nachweis ein [Auszug aus der Betriebserlaubnis](#) vor
- (8) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe A in den Fahrzeugpapieren enthalten.
Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: J-A (Mokka)
EG-Typgen.: e4*.../*0537* **13**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET (103 kW)	215/60R17 96H	7Jx17	--	ABTG	38	zul.(3)	nicht zul.
B14NET LPG (103 kW)	215/60R17 96H M+S(5)	7Jx17	LAH	AAB2, AALN, AALR, ABBR	42	zul.(4)	
B16XER (85 kW)							
B16DTH (100 kW)							
B16DTH intern B16DTN (81 kW)							
EURO 6- Motoren Reifengruppe A (ECO)							
B14NET (103 kW)	205/70R16 96H(8)	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.(2)	nicht zul.
B14NET LPG (103 kW)	215/65 R16 98H(8)	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	nicht zul.(6)	
B16XER (85 kW)	215/60R17 96H 215/60R17 96V(8)	7Jx17	--	ABTG	38	zul.(3)	
B16DTH (100 kW)	215/60R17 96H M+S(5)(8)	7Jx17	LAH	AAB2, AALN, AALR, ABBR	42	zul.(4)	
B16DTH intern B16DTN (81 kW)	215/55R18 95(8)	7Jx18	--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	nicht zul.	
EURO 6- Motoren Reifengruppe B	225/45 R19 92W(8)	7,5Jx19	--	ABJU	38	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (2) Schneekette K-summit K45 (Hersteller Thule)
- (3) Schneekette K-summit K44 (Hersteller Thule)
- (4) Folgende Schneeketten sind zu verwenden: Sonderkette Thule K-Summit K44 oder Rope chain 9 m
- (5) Für diese Rad-/Reifenkombination liegt ein Teilegutachten mit der Nummer [TÜH TGA 2015-037.00](#) (TÜV Hessen GmbH) vor
- (6) Durch nachträgliche Freigabe des Fahrzeugherstellers sind folgende Schneeketten zu verwenden: Thule CG9 102 oder Sonderkette Thule K-Summit K44
- (8) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe A in den Fahrzeugpapieren enthalten.
Durch eine Umrüstung kann sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert erhöhen.

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: J-A (Mokka)
EG-Typgen.: e4*.../*0537*..

Felgendarstellung

Felgengröße 6,5J x 16	Einpresstiefe ET/IS 38 mm	Lochkreis 105 mm 5 Loch
--------------------------	------------------------------	----------------------------



Kennzeichnung

AA03, AA02

Radlast (kg)

533

Stahlrad

Felgengröße 7J x 17	Einpresstiefe ET/IS 38 mm	Lochkreis 105 mm 5 Loch
------------------------	------------------------------	----------------------------



Kennzeichnung

ABTG

Radlast (kg)

533

Leichtmetallrad

Felgengröße 7J x 17	Einpresstiefe ET/IS 42 mm	Lochkreis 105 mm 5 Loch
------------------------	-------------------------------------	----------------------------



Kennzeichnung

LAH

Radlast (kg)

532,5

Stahlrad



Kennzeichnung

AAB2, AALN, AALR, ABBR

Radlast (kg)

535

Leichtmetallrad





Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG




Fahrzeugtyp: J-A (Mokka)
EG-Typgen.: e4*.../*0537*...

Felgengröße 7J x 18 Einpresstiefe ET/IS 38 mm Lochkreis 105 mm 5 Loch

			
Kennzeichnung	Kennzeichnung	Kennzeichnung	Kennzeichnung
AA3M	ABH9	ABKF	AA96
Radlast (kg)	Radlast (kg)	Radlast (kg)	Radlast (kg)
533	533	533	533
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7,5J x 19 Einpresstiefe ET/IS 38 mm Lochkreis 105 mm 5 Loch


Kennzeichnung
ABJU
Radlast (kg)
533
Leichtmetallrad

2.8.20 MW (Movano Kombi (M1))

EG-Typgen.: e1*.../...*0579*00

Ausf.	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
3300 kg zul. Gesamtgewicht L1 / H1	225/65 R16C (112/110)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	nicht zul.
	235/65 R16C (115/113)R	6,5 Jx16 7Jx16 ¹⁾	X	--	66	zul.	
3500 kg zul. Gesamtgewicht L2 / H2							
FWD B							
3300 kg zul. Gesamtgewicht L2 / H2	215/65 R16C (109/107)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	
	225/65 R16C (112/110)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	
FWD E	235/65 R16C (115/113)R	6,5 Jx16 7Jx16 ¹⁾	X	--	66	zul.	

1) Die Felgenreöße lautet richtig 6,5 Jx16. Diese Angabe wurde mit Nachtrag 02 in der Betriebserlaubnis des Fahrzeugs berichtigt!

FWD Vorderradantrieb
L1 / H1 Länge 5048 mm / Höhe 2287-2310 mm
L2 / H2 Länge 5548 mm / Höhe 2482-2499 mm

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: MW (Movano Kombi (M1))
EG-Typgen.: e1*../..*0579*01

Ausf.	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
3300 kg zul. Gesamtgewicht L1 / H1	225/65 R16C (112/110)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	nicht zul.
	235/65 R16C (115/113)R	6,5 Jx16 7Jx16 ¹⁾	X	--	66	zul.	
3500 kg zul. Gesamtgewicht L2 / H2							
FWD B							
2980 kg zul. Gesamtgewicht L1 / H1	215/65 R16C (109/107)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	
3300 kg zul. Gesamtgewicht L2 / H2							
FWD A							

1) Die Felgengröße lautet richtig 6,5 Jx16. Diese Angabe wurde mit Nachtrag 02 in der Betriebserlaubnis des Fahrzeugs berichtigt!

FWD Vorderradantrieb
L1 / H1 Länge 5048 mm / Höhe 2287-2310 mm
L2 / H2 Länge 5548 mm / Höhe 2482-2499 mm

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: MW (Movano Kombi (M1))
EG-Typgen.: e1*../..*0579*02 bis 08

Ausf.	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
3300 kg zul. Gesamtgewicht L1 / H1	225/65 R16C (112/110)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	nicht zul.
	235/65 R16C (115/113)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	
3500 kg zul. Gesamtgewicht L2 / H2							
FWD B							
2980 kg zul. Gesamtgewicht L1 / H1	215/65 R16C (109/107)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	
3300 kg zul. Gesamtgewicht L2 / H2							
FWD A							

FWD Vorderradantrieb
L1 / H1 Länge 5048 mm / Höhe 2287-2310 mm
L2 / H2 Länge 5548 mm / Höhe 2482-2499 mm

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: MW (Movano Kombi, Kombi-Van (unvollständig) (M1))
EG-Typgen.: e1*../..*0579***ab 09**

Ausf.	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
3300 kg zul. Gesamtgewicht L1 / H1 L2 / H2	225/65 R16C (112/110)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	nicht zul.
	235/65 R16C (115/113)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	
3500 kg zul. Gesamtgewicht L2 / H2 L3 / H2							
FWD B							
3000 kg zul. Gesamtgewicht L1 / H1	225/65 R16C (112/110)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	
FWD F							

FWD Vorderradantrieb
L1 / H1 Länge 5048 mm / Höhe 2287-2310 mm
L2 / H2 Länge 5548 mm / Höhe 2482-2499 mm
L3 / H2 Länge 6198 mm / Höhe 2475-2549 mm

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.21 Movano Bus/Trabus (M2) (MV)

EG-Typgen.: e1*.../...*0580*..

Ausf.	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
3870 kg zul.	225/65 R16C (112/110)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	nicht zul.
Gesamtgewicht FWD B	235/65 R16C (115/113)R	6,5 Jx16 7Jx16 ¹⁾	X	--	66	zul.	

FWD Vorderradantrieb

1) Die Felgenreöße lautet richtig 6,5 Jx16. Diese Angabe wurde mit Nachtrag 02 in der Betriebserlaubnis des Fahrzeugs berichtigt!

2.8.22 Movano Van/Plattform (MR)

EG-Typgen.: e1*.../*0362*..

Ausf.	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
2800 kg zul. Gesamtgewicht FWD A	215/65 R16C (109/107)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	nicht zul.
3500 kg zul. Gesamtgewicht FWD B	225/65 R16C (112/110)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	
	235/65 R16C (115/113)R	6,5 Jx16 7Jx16 ²⁾	X	--	66	zul.	
3500 kg zul. Gesamtgewicht RWD / SRW C	235/65 R16C (115/113)R	7 Jx16	X	--	66	nicht zul.	zul.
3500 kg zul. Gesamtgewicht RWD / DRW D	195/75 R16C (107/105)T	5 ½ Jx16	X	--	117	nicht zul.	zul. (1)
3300 kg zul. Gesamtgewicht FWD E	215/65 R16C (109/107)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	nicht zul.
	225/65 R16C (112/110)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	
	235/65 R16C (115/113)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	

FWD Vorderradantrieb
RWD Hinterradantrieb
SRW Einzelbereifung Hinterachse
DRW Doppelbereifung Hinterachse

- (1) Schneeketten bei Doppelbereifung nur an den äußeren Rädern zulässig
- (2) Die Felgengröße lautet richtig 6,5 Jx16. Diese Angabe wurde mit Nachtrag 05 in der Betriebserlaubnis des Fahrzeugs berichtigt!

2.8.23 Movano Pritsche/Kipper/Kastenaufbau/Fahrgestell (MS)

EG-Typgen.: e1*.../...*0471*...

Ausf.	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
3500 kg zul. Gesamtgewicht FWD B	225/65 R16C (112/110)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	nicht zul.
	235/65 R16C (115/113)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	
3500 kg zul. Gesamtgewicht RWD / SRW C	235/65 R16C (115/113)R	7Jx16	X	--	66	nicht zul.	zul.
3500 kg zul. Gesamtgewicht RWD / DRW D	195/75 R16C (107/105)T	5 ½ Jx16	X	--	117	nicht zul.	zul. (1)

FWD Vorderradantrieb
RWD Hinterradantrieb
SRW Einzelbereifung Hinterachse
DRW Doppelbereifung Hinterachse

(1) Schneeketten bei Doppelbereifung nur an den äußeren Rädern zulässig

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.24 Movano Pritsche/Kipper/Kastenaufbau/Fahrgestell (MU)

EG-Typgen.: e1*../..*0472*..

Ausf.	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
4500 kg zul. Gesamtgewicht RWD / DRW D	195/75 R16C (107/105)T	5 ½ Jx16	X	--	117	nicht zul.	zul. (1)

RWD Hinterradantrieb

DRW Doppelbereifung Hinterachse

(1) Schneeketten bei Doppelbereifung nur an den äußeren Rädern zulässig

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.25 Movano Van (MT)

EG-Typgen.: e1*.../*0405*...

Ausf.	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
3510 kg zul. Gesamtgewicht FWD B	225/65 R16C (112/110)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	nicht zul.
	235/65 R16C (115/113)R	6,5 Jx16	X	--	66	zul.	
4500 / 4510 kg zul. Gesamtgewicht RWD / DRW D	195/75 R16C (107/105)T	5 ½ Jx16	X	--	117	nicht zul.	zul. (1)

FWD Vorderradantrieb
RWD Hinterradantrieb
DRW Doppelbereifung Hinterachse

(1) Schneeketten bei Doppelbereifung nur an den äußeren Rädern zulässig

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.26 Vivaro Pkw (X83)

EG-Typgen.: e1*.../*0170*00 bis 07

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
2700 kg F4R L7 F9Q U7 (60 kW) F9Q U7 (74 kW) G9U-B7 (99 kW)	195/65 R16 C (100/98) R	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	205/65 R16 C (107/105) R					zul. (1)	
	215/65 R16 C (106/104) R						
2900 kg F4R L7 F9Q U7 (60 kW) F9Q U7 (74 kW) G9U-B7 (99 kW)	205/65 R16 C (107/105) R					zul.	
	215/65 R16 C (106/104) R					zul. (1)	

EG-Typgen.: e1*.../*0170*08 bis 09

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
2700 kg F4R L7 F9Q U7 (60 kW) F9Q U7 (74 kW)	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	205/65 R16 C (107/105) T					zul. (1)	
	215/65 R16 C (106/104) T						
G9U-B7 (99 kW)	215/65 R16 C (106/104) T					zul. (1)	
	205/65 R16 C (106/104) T M+S						
2900 kg F4R L7 F9Q U7 (60 kW) F9Q U7 (74 kW)	205/65 R16 C (107/105) T					zul.	
	215/65 R16 C (106/104) T					zul. (1)	
G9U-B7 (99 kW)	215/65 R16 C (106/104) T					zul. (1)	
	205/65 R16 C (106/104) T M+S						

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1*...*0170*10

Motor	6. Stelle FIN	Sitzplatz- zahl	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R E7	A	9	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
F9Q U7	A	3-6-9	205/65 R16 C (107/105) T						
F4R H8	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
F9Q U7	W	7							
F4R H8	W	7							
M9R E7	C	7-8							
F9Q U7	C	7-8							
F4R H8	C	7-8							
M9R E7	B	3-6-9	205/65 R16 C (107/105) T						
F9Q U7	B	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
F4R H8	B	3-6-9	195/75 R16 C (107/105) T (2)						
G9U B6 107 kW	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T						
	W	7	205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	C	7-8							
G9U B6 107 kW	B	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
			205/65 R16 C (107/105) T M+S						
			195/75 R16 C (107/105) T (2)						
M9R E7	A	3-6	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
M9R E7	U	9	205/65 R16 C (107/105) T						
F9Q U7	U	9							
F4R H8	U	9							
M9R E7	W	7							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1*...*0170***11** bis **12**

Motor	6. Stelle FIN	Sitzplatz- zahl	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R E7 MT	A	9	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	C	7-8	205/65 R16 C (107/105) T						
F4R H8	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	W	7							
	C	7-8							
M9R E7	C	7-8							
M9R E7	B	3-6-9	205/65 R16 C (107/105) T						
F4R H8	B	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
			195/75 R16 C (107/105) T (2)						
G9U B6 107 kW 84 kW	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T						
	W	7	205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	C	7-8							
	B	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
M9R E7 MT	A	3-6	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	U	9	205/65 R16 C (107/105) T						
	W	7							
F4R H8	U	9							
M9R E7 MTA	A	3-6							
	A	9							
	U	9							
	W	7							
	C	7-8							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: **X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)**
EG-Typgen.: **ab e1*...*0170*13**

Motor	6. Stelle FIN	Sitzplatz- zahl	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R L7 MT	A	9	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	C	7-8	205/65 R16 C (107/105) T						
F4R H8	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	W	7							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
M9R L7	B	3-6-9	205/65 R16 C (107/105) T						
F4R H8	B	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
			195/75 R16 C (107/105) T (2)						
G9U B6 107 kW 84 kW	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T						
	W	7	205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
M9R L7 MT	A	3-6	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
			205/65 R16 C (107/105) T						
F4R H8	U	9							
M9R L7 MTA	A	3-6-9							
	U	9							
	W	7							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1*...*0170*14 bis 15

Motor	6. Stelle FIN	Sitzplatz- zahl	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R L7 MT	A	3-6-9	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	C	7-8	205/65 R16 C (107/105) T						
	X	9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	7	8							
	U	9							
	W	7-8							
F4R H8	A	3-6-9							
	W	7-8							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
	U	9							
M9R L7 F4R H8	B	3-6-9	205/65 R16 C (107/105) T						
	W	7-8	215/65 R16 C (106/104) T (1) 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
G9U B6 107 kW 84 kW	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T						
	W	7-8	205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
	B	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
M9R L7 MTA	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	U	9	205/65 R16 C (107/105) T						
	W	7-8							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1*...*0170*16

Motor	6. Stelle FIN	Sitzplatz- zahl	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R L7 MT	A	3-6-9	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	C	7-8	205/65 R16 C (107/105) T						
			215/65 R16 C (106/104) T (1)						
M9R M7 MT	X	9							
	7	8							
	U	9							
	W (L1)	7-8							
F4R H8	A	3-6-9							
	W (L1)	7-8							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
	U	9							
M9R L7 F4R H8	B	3-6-9	205/65 R16 C (107/105) T						
	W (L2)	7-8	215/65 R16 C (106/104) T (1) 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
G9U B6 107 kW 84 kW	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T						
	W (L1+L2)	7-8	205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
	B	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
M9R L7 MTA	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	U	9	205/65 R16 C (107/105) T						
	W (L1+L2)	7-8							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1*.../*0170***17**

Motor	6. Stelle FIN	Sitzplatz- zahl	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 MT	A	3-6-9	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	C	7-8	205/65 R16 C (107/105) T						
	X	9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	7	8							
	U	9							
	W (L1)	7-8							
F4R H8	A	3-6-9							
	W (L1)	7-8							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
	U	9							
M9R M7 F4R H8	B	3-6-9	205/65 R16 C (107/105) T						
	W (L2)	7-8	215/65 R16 C (106/104) T (1) 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
G9U B6 107 kW 84 kW	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T						
	W (L1+L2)	7-8	205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
	B	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
M9R M7 MTA	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	U	9	205/65 R16 C (107/105) T						
	W (L1+L2)	7-8							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1*...*0170***18** bis **19**

Motor	6. Stelle FIN	Sitzplatz- zahl	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 MT	A	3-6-9	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	C	7-8	205/65 R16 C (107/105) T						
	X	9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	7	8							
	U	9							
	W (L1)	7-8							
F4R H8	A	3-6-9							
	W (L1)	7-8							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
	U	9							
F4R H8 M9R M7 MT/MTA	B	3-6-9	205/65 R16 C (107/105) T						
	W (L2)	7-8	215/65 R16 C (106/104) T (1) 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
G9U B6 107 kW 84 kW	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T						
	W (L1+L2)	7-8	205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
	B	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
M9R M7 MTA	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	U	9	205/65 R16 C (107/105) T						
	W (L1+L2)	7-8							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
M9R A6 MT	A	3-6-9	205/65 R16 C (107/105) T						
	W (L1)	7-8	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
	B	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T						
M9R A6 MT	W (L2)	7-8	205/65 R16 C (107/105) T M+S						

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170***18** bis **19**

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“
- FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer
- MT = Schaltgetriebe
- MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1*...*0170*20

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 66/84 kW F4R H8 86 kW Reifen- gruppe A	A	MT-6	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	C								
	X								
	7								
	W (L1)								
F4R H8 86 kW Reifen- gruppe B	B	MT-6	205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1) 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
M9R A6 (EURO 5+6) 66/84 kW	B	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	W (L2)								
	C								
	X								
	7								
M9R M7 66/84 kW	A (L1)	MT-6							
	B (L1)								
G9U B6 84/107 kW Reifen- gruppe E	A	MT-6 MTA							
	W(L1+L2)								
	C								
	X								
	7								
G9U B6 84/107 kW Reifen- gruppe F	B	MT-6 MTA	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
F4R H8 86 kW	W(L2)	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T						
M9R A6 66/84 kW	A	MT-6							
	W (L1)								
M9R M7 66/84 kW Reifen- gruppe G	B	MT-6 MTA							
	W(L1+L2)								
	C								
	X								
	7								

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../..*0170***20**

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“
- FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer
- MT = Schaltgetriebe
- MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

- L1 = Fzg. Länge 4782 mm
- L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ... *0170*21

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 66/84 kW Reifen- gruppe A	A	MT-6	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	C								
	X								
	7								
	W (L1)								
M9R A6 66/84 kW Reifen- gruppe C	A	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B								
	C								
	X								
	7								
M9R A6 (EURO 5+6) 66/84 kW	A	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	W (L1)								
	B								
M9R M7 66/84 kW	A (L1)	MT-6							
	B (L1)								
G9U B6 84/107 kW Reifen- gruppe E	A	MT-6 MTA							
	W(L1+L2)								
	C								
	X								
	7								
G9U B6 84/107 kW Reifen- gruppe F	B	MT-6 MTA	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
M9R A6 66/84 kW	A	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T						
	W (L1)								
	C								
	X								
	7								
M9R M7 66/84 kW Reifen- gruppe G	A	MT-6 MTA							
	B								
	W(L1+L2)								
	C								
	X								
	7								

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../..*0170***21**

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 84 kW	A	MT-6	195/75 R16 C (107/105) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B								
Reifen- gruppe H									

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1*...*0170***22**

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 66/84 kW Reifen- gruppe A	A	MT-6	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	C								
	X								
	7								
	W (L1)								
M9R A6 66/84 kW Reifen- gruppe C	A	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T						
	B								
	C								
	X								
	7								
M9R A6 (EURO 5) 66/84 kW	B	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	W (L2)								
	7								
M9R M7 66/84 kW	A (L1)	MT-6							
	B (L1)								
G9U B6 84/107 kW Reifen- gruppe E	A	MT-6 MTA							
	W(L1+L2)								
	C								
	X								
	7								
G9U B6 84/107 kW Reifen- gruppe F	B	MTA	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S 195/75 R16 C (107/105) T (2)						

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../..*0170***22**

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R A6 66/84 kW	A	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	W (L1)		205/65 R16 C (107/105) T						
	C								
	X								
	7								
M9R M7 66/84 kW	A	MT-6 MTA							
	B								
	W(L1+L2)								
	C								
	X								
G9U B6 107 kW	A	MT-6 MTA							
	B								
	W(L1+L2)								
Reifen- gruppe G									
M9R M7 84 kW	J	MT-6	195/75 R16 C (107/105) T (2)						
Reifen- gruppe H									

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../..*0170***23**

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 66/84 kW Reifen- gruppe A	A	MT-6	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	X								
	7								
	W (L1)								
M9R A6 66/84 kW M9R F6 66/84 kW Reifen- gruppe C	A	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B								
	A								
	B								
	C								
	X								
	7								
M9R A6 (EURO 5) 66/84 kW	W (L1)								
	W (L2)	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	B								
M9R M7 66/84 kW	A (L1)	MT-6							
	B (L1)								
G9U B6 84/107 kW	A	MT-6 MTA							
	W(L1+L2)								
M9R F6 84 kW Reifen- gruppe E	C	MT-6							
	X								

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../..*0170***23**

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
G9U B6 84/107 kW	B	MTA	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S 195/75 R16 C (107/105) T (2)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
M9R A6 (EURO 5) 66/84 kW	7	MT-6							
	C								
	X								
M9R F6 84 kW	B	MT-6							
	W(L2)								
Reifen- gruppe F									

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1*.../*0170***23**

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R A6 66/84 kW	A	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	W (L1)		205/65 R16 C (107/105) T						
	C								
	X								
	7								
M9R M7 66/84 kW	A	MT-6 MTA							
	B								
	W(L1+L2)								
G9U B6 107 kW	A	MT-6 MTA							
	B								
	W(L1+L2)								
M9R F6 84 kW	A								
	W(L1)								
Reifen- gruppe G									
M9R M7 84 kW M9R A6 66/84 kW	J	MT-6	195/75 R16 C (107/105) T (2)						
Reifen- gruppe H									

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1*.../...*0170***24**

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 66/84 kW Reifen- gruppe A	A	MT-6	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	X								
	7								
	W (L1)								
M9R A6 66/84 kW M9R F6 66/84 kW Reifen- gruppe C	A	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B								
	A	MT-6 MTA							
	B								
	7								
	W (L1)								
	C								
	X								
M9R A6 (EURO 5) 66/84 kW	B	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	W (L2)								
	C								
	X								
	7								
M9R M7 66/84 kW	A	MT-6							
	B								
G9U B6 84/107 kW	A	MTA							
	B								
	W(L1+L2)								
M9R F6 84 kW Reifen- gruppe E	C	MT-6 MTA							
	X								
	B								
	W (L2)								

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1*.../... *0170***24**

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten																
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2															
M9R A6 66/84 kW	A	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.															
	W (L1)																							
	C																							
	X																							
	7																							
M9R M7 66/84 kW	A	MT-6 MTA																						
	B																							
	W(L1+L2)																							
G9U B6 107 kW	A	MT-6 MTA																						
	B																							
	W(L1+L2)																							
M9R F6 84 kW	A																							
	W (L1)																							
Reifen- gruppe G																								
M9R M7 84 kW M9R A6 66/84 kW M9R F6 84 kW Reifen- gruppe H	J	MT-6																						195/75 R16 C (107/105) T (2)

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../... *0170***25**

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R F6 66/84 kW Reifen- gruppe C	A	MT-6 MTA	215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B								
	7								
	W (L1)								
	C								
	X								
M9R A6 (EURO 5) 66/84 kW	B	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	C								
	X								
	7								
M9R F6 84 kW Reifen- gruppe E	C	MT-6 MTA							
	X								
	7								
	B								
	W (L2)								

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1*... *0170***25**

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R A6 66/84 kW	A	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	W (L1)								
M9R F6 84 kW	A	MT-6 MTA							
	W (L1)								
Reifen- gruppe G									
M9R A6 66/84 kW M9R F6 84 kW	J	MT-6	195/75 R16 C (107/105) T (2)						
Reifen- gruppe H									

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1*.../...*0170***26**

Motor	6. Stelle FIN	9. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R F6 66/84 kW Reifen- gruppe C	A	E	215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	E							
	7	E							
	W (L1)	E und B							
	C	E							
	X	E							
M9R A6 (EURO 5) 66/84 kW M9R F6 66/84 kW Reifen- gruppe E	B	6 und S	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	C	6 und S							
	X	6 und S							
	7	6, S und T							
	W (L2)	S und T							

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1*.../... *0170***26**

Motor	6. Stelle FIN	9. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R A6 66/84 kW	A	6 und S	215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	W (L1)	6, S und T	205/65 R16 C (107/105) T						
M9R F6 66/84 kW									
Reifen- gruppe G									
M9R A6 84 kW M9R F6 84 kW	J	6 und S	195/75 R16 C (107/105) T						
Reifen- gruppe H									

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1*...*0170***27** bis **29**

Motor	6. Stelle FIN	9. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R F6 66/84 kW Reifen- gruppe C	A	3 und 4	215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	3, 4 und 7							
	7	3 und 4							
	W (L1)	3 und 4							
	C	3, 4 und 7							
	X	3, 4 und 7							
M9R A6 66/84 kW M9R F6 66/84 kW Reifen- gruppe E	B	1 und 2	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	C	1 und 2							
	X	1 und 2							
	7	1, 2 und 7							
	W(L2)	2 und 7							
M9R A6 66/84 kW M9R F6 66/84 kW Reifen- gruppe G	A	1, 2 und 7	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T						
	W (L1)	1, 2 und 7							
M9R A6 84 kW M9R F6 84 kW Reifen- gruppe H	J	1 und 2	195/75 R16 C (107/105) T (2)						

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
 (2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“
 FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer
 MT = Schaltgetriebe
 MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm
 L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-B (Pkw))
EG-Typgen.: ab e1*...*0170***ab 30 bis 32**

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.	Reifengruppe B		Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
4	7	J	7	0	0	215/60 R17C (109/107) T	6 J x 17 H2	X	X	50	nicht zul.	nicht zul.
4	7			0	1	205/65 R16C (107/105) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	zul.
4	7			0	4							
4	7			0	5							
4	2			0	0							
4	2			0	1							
4	2			0	4							
4	2			0	5							
4	6			0	0							
4	6			0	1							
4	6			0	4							
4	6			0	5							
4	5			0	0							
4	5			0	1							
4	5			0	4							
4	5			0	5							
3	7			0	0							
3	7			0	1							
3	7			0	4							
3	7			0	5							
3	6			0	0							
3	6			0	1							
3	6			0	4							
3	6			0	5							
2	2			0	0							
2	2			0	1							
2	2			0	4							
2	2			0	5							
2	5			0	0							
2	5			0	1							
2	5			0	4							
2	5			0	5							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-B (Pkw))
EG-Typgen.: ab e1*.../...*0170***ab 30 bis 32**

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.	Reifengruppe B		Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1	5	J	7	0	0	215/60 R17C (109/107) T	6 J x 17 H2	X	X	50	nicht zul.	nicht zul.
1	5			0	1	205/65 R16C (107/105) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	zul.
4	7			1	0							
4	7			1	1							
4	2			1	0							
4	2			1	1							
4	6			1	0							
4	6			1	1							
4	5			1	0							
4	5			1	1							
3	7			1	0							
3	7			1	1							
3	6			1	0							
3	6			1	1							
2	2			1	0							
2	2			1	1							
2	5			1	0							
2	5			1	1							
1	2			1	0							
1	2			1	1							
1	5			1	0							
1	5			1	1							
1	5			0	0							
1	5			0	1							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-B (Pkw))
EG-Typgen.: ab e1* ../..*0170*ab 30 bis 32

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.	Reifengruppe C		Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1	2	J	7	0	0	215/60 R17C (109/107) T	6 J x 17 H2	X	X	50	nicht zul.	nicht zul.
1	2			0	1	215/65 R16C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	zul.
1	2			0	4							
1	2			0	5							
4	7			1	8							
4	7			1	9							
4	2			1	8							
4	2			1	9							
3	7			1	8							
3	7			1	9							
2	2			1	8							
2	2			1	9							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-B (Pkw))
EG-Typgen.: ab e1*...*0170***ab 30 bis 32**

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.	Reifengruppe E		Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1	5	J	7	0	4	215/60 R17C (109/107) T	6 J x 17 H2	X	X	50	nicht zul.	nicht zul.
1	5			0	5	205/65 R16C (107/105) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	zul.
4	7			1	2	215/65 R16C (106/104) T (1)						
4	7			1	3							
4	2			1	2							
4	2			1	3							
4	6			1	2							
4	6			1	3							
4	6			1	8							
4	6			1	9							
4	5			1	2							
4	5			1	3							
4	5			1	8							
4	5			1	9							
3	7			1	2							
3	7			1	3							
3	6			1	2							
3	6			1	3							
3	6			1	8							
3	6			1	9							
2	2			1	2							
2	2			1	3							
2	5			1	2							
2	5			1	3							
2	5			1	8							
2	5			1	9							
1	2			1	2							
1	2			1	3							
1	5			1	2							
1	5			1	3							
1	5			1	8							
1	5			1	9							

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
(2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-**B** (Pkw))
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170***ab 30 bis 32**

Auflistung der Fahrzeug-Identifizierungs-Nr.

4. Stelle	5. Stelle	6. Stelle	7. Stelle	8. Stelle	9. Stelle
Motor	Getriebe / Antrieb	Aufbau	Typ	Nutzlast	Radstand / Höhe / Aufbau / Sitze in erster Reihe
1 = R9M D4 (103 kW) 2 = R9M D4 (88 kW) 3 = R9M A4 (85 kW) 4 = R9M A4 (66 kW)	2 = MT / FWD 5 = MT / FWD 6 = MT / FWD 7 = MT / FWD	J = Combi M1	7	0 = 1000 kg 1 = 1200 kg	0 = WB10 / H10 / Combi / 3 1 = WB10 / H10 / Combi / 2 2 = WB20 / H10 / Combi / 3 3 = WB20 / H10 / Combi / 2 4 = WB10 / H10 / Combi / 3 5 = WB20 / H10 / Combi / 2 8 = WB20 / H10 / Combi iP / 3 9 = WB20 / H10 / Combi iP / 2

WB = Radstand
H.. = Höhe
iP = erhöhte Nutzlast

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-B (Pkw))
EG-Typgen.: ab e1*...*0170*33

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.	Reifengruppe B		Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
4	7	J	7	0	0	215/60 R17C (109/107) T	6 J x 17 H2	X	X	50	nicht zul.	nicht zul.
4	7			0	1	205/65 R16C (107/105) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	zul.
4	7			0	4							
4	7			0	5							
4	2			0	0							
4	2			0	1							
4	2			0	4							
4	2			0	5							
4	6			0	0							
4	6			0	1							
4	6			0	4							
4	6			0	5							
4	5			0	0							
4	5			0	1							
4	5			0	4							
4	5			0	5							
3	7			0	0							
3	7			0	1							
3	7			0	4							
3	7			0	5							
3	6			0	0							
3	6			0	1							
3	6			0	4							
3	6			0	5							
2	2			0	0							
2	2			0	1							
2	2			0	4							
2	2			0	5							
2	5			0	0							
2	5			0	1							
2	5			0	4							
2	5			0	5							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-B (Pkw))
EG-Typgen.: ab e1*.../...*0170*33

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.	Reifengruppe B		Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1	5	J	7	0	0	215/60 R17C (109/107) T	6 J x 17 H2	X	X	50	nicht zul.	nicht zul.
1	5			0	1	205/65 R16C (107/105) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	zul.
4	6			1	0							
4	6			1	1							
4	5			1	0							
4	5			1	1							
3	6			1	0							
3	6			1	1							
2	5			1	0							
2	5			1	1							
1	5			1	0							
1	5			1	1							
1	5			0	0							
1	5			0	1							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
(2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-B (Pkw))
EG-Typgen.: ab e1*.../...*0170*33

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.	Reifengruppe C		Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1	2	J	7	0	0	215/60 R17C (109/107) T	6 J x 17 H2	X	X	50	nicht zul.	nicht zul.
1	2			0	1	215/65 R16C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	zul.
1	2			0	4							
1	2			0	5							
1	2			1	0							
1	2			1	1							
1	2			1	3							
1	2			1	8							
1	2			1	9							
4	7			1	0							
4	7			1	1							
4	7			1	2							
4	7			1	3							
4	7			1	8							
4	7			1	9							
4	7			1	9							
4	2			1	0							
4	2			1	1							
4	2			1	2							
4	2			1	3							
4	2			1	8							
4	2			1	9							
3	7			1	0							
3	7			1	1							
3	7			1	2							
3	7			1	3							
3	7			1	8							
3	7			1	9							
2	2			1	0							
2	2			1	1							
2	2			1	2							
2	2			1	3							
2	2			1	8							
2	2			1	9							
F	.			.	.							
D	.			.	.							
E	.			.	.							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
(2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-B (Pkw))
EG-Typgen.: ab e1*.../...*0170*33

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.	Reifengruppe E		Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1	5	J	7	0	4	215/60 R17C (109/107) T	6 J x 17 H2	X	X	50	nicht zul.	nicht zul.
1	5			0	5	205/65 R16C (107/105) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	zul.
4	6			1	2	215/65 R16C (106/104) T (1)						
4	6			1	3							
4	6			1	8							
4	6			1	9							
4	5			1	2							
4	5			1	3							
4	5			1	8							
4	5			1	9							
3	6			1	2							
3	6			1	3							
3	6			1	8							
3	6			1	9							
2	5			1	2							
2	5			1	3							
2	5			1	8							
2	5			1	9							
1	5			1	2							
1	5			1	3							
1	5			1	8							
1	5			1	9							

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
(2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-**B** (Pkw))
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170***33**

Auflistung der Fahrzeug-Identifizierungs-Nr.

4. Stelle	5. Stelle	6. Stelle	7. Stelle	8. Stelle	9. Stelle
Motor	Getriebe / Antrieb	Aufbau	Typ	Nutzlast	Radstand / Höhe / Aufbau / Sitze in erster Reihe
1 = R9M D4 (103 kW) 2 = R9M D4 (88 kW) 3 = R9M A4 (85 kW) 4 = R9M A4 (66 kW) D = R9M D4 (92 kW) E = R9M D4 (107 kW) F = R9M H4 (70 kW)	2 = MT / FWD 5 = MT / FWD 6 = MT / FWD 7 = MT / FWD	J = Combi M1	7	0 = 1000 kg 1 = 1200 kg	0 = WB10 / H10 / Combi / 3 1 = WB10 / H10 / Combi / 2 2 = WB20 / H10 / Combi / 3 3 = WB20 / H10 / Combi / 2 4 = WB10 / H10 / Combi / 3 5 = WB20 / H10 / Combi / 2 8 = WB20 / H10 / Combi iP / 3 9 = WB20 / H10 / Combi iP / 2

WB = Radstand
H.. = Höhe
iP = erhöhte Nutzlast

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-B (Pkw))
EG-Typgen.: ab e1* ../..*0170*34 und 35

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.	Reifengruppe C		Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F	.	J	7	.	.	215/60 R17C (109/107) T	6 J x 17 H2	X	X	50	nicht zul.	nicht zul.
D	.	W		.	.	215/65 R16C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	zul.
E	.			.	.							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-**B** (Pkw))
EG-Typgen.: ab e1* ../..*0170***34 und 35**

Auflistung der Fahrzeug-Identifizierungs-Nr.

4. Stelle	5. Stelle	6. Stelle	7. Stelle	8. Stelle	9. Stelle
Motor	Getriebe / Antrieb	Aufbau	Typ	Nutzlast	Radstand / Höhe / Aufbau / Sitze in erster Reihe
D = R9M D4 (92 kW) E = R9M D4 (107 kW) F = R9M H4 (70 kW)	2 = MT / FWD 5 = MT / FWD	J = Combi M1 W = Combi M1 unvoll- ständig	7	0 = 1000 kg 1 = 1200 kg	0 = WB10 / H10 / Combi / 3 1 = WB10 / H10 / Combi / 2 2 = WB20 / H10 / Combi / 3 3 = WB20 / H10 / Combi / 2 4 = WB10 / H10 / Combi / 3 5 = WB20 / H10 / Combi / 2 8 = WB20 / H10 / Combi iP/ 3 9 = WB20 / H10 / Combi iP/ 2

WB = Radstand
H.. = Höhe
iP = erhöhte Nutzlast

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-B (Pkw))
EG-Typgen.: ab e1* ../..*0170* **ab 30**

Felgendarstellung

Felgengröße
6J x 16 H2

Einpresstiefe
50 mm

	
Teilenummer	
93866151 (Schwarz)	93458046 (Silber)
Radlast (kg)	
867,5	867,5
Stahlrad	Stahlrad

Felgengröße
6J x 17 H2

Einpresstiefe
50 mm

	
Teilenummer	
93866154	
Radlast (kg)	
867,5	
Leichtmetallrad	

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.8.27 Vivaro Lkw (F7)

ABE-Nr.: K830 NT 00 bis 04

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
2700 kg	195/65 R16 C (100/98) R	6 J x 16 H2	X	--	50	zul.	nicht zul.
F4R L7	205/65 R16 C (107/105) R						
F9Q U7 (60 kW)	215/65 R16 C (106/104) R					zul. (1)	
F9Q U7 (74 kW)							
G9U-B7 (99 kW)							
2900 kg	205/65 R16 C (107/105) R					zul.	
F9Q U7 (60 kW)	215/65 R16 C (106/104) R					zul. (1)	
F9Q U7 (74 kW)							
G9U-B7 (99 kW)							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
ABE-Nr.: K830 NT 05 bis 09

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
2700 kg F4R L7 F9Q U7 (60 kW) F9Q U7 (74 kW)	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	205/65 R16 C (107/105) T					zul. (1)	
	215/65 R16 C (106/104) T					zul. (1)	
G9U-B7 (99 kW)	H1 215/65 R16 C (106/104) T					zul. (1)	
	205/65 R16 C (107/105) T M+S					zul.	
	H2 205/65 R16 C (107/105) T					zul.	
2900 kg F4R L7 F9Q U7 (60 kW) F9Q U7 (74 kW)	205/65 R16 C (107/105) T					zul.	
	215/65 R16 C (106/104) T **)					zul. (1)	
G9U-B7 (99 kW)	H1 215/65 R16 C (106/104) T					zul. (1)	
	205/65 R16 C (107/105) T M+S					zul.	
	H2 205/65 R16 C (107/105) T					zul.	

Fortsetzung ►

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

**) nur Normaldach H1 (Fzg.-Höhe 1915-1959 mm)

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1959 mm

H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
ABE-Nr.: K830 NT 10 (Facelift) bis 11

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F4R H8	A	A (L1/H1)	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
M9R E7	A	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T						
F9Q U7	A	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
G9U B6 107 kW	A	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B	B (L2/H1)	205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	B	A (L1/H1)							
F4R H8	B	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T						
F4R H8	B	B (L2/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
M9R E7	B	A (L1/H1)							
M9R E7	B	B (L2/H1)							
M9R E7	W	A (L1/H1)							
F9Q U7	B	A (L1/H1)							
F9Q U7	B	B (L2/H1)							
F4R H8	B	C (L1/H2)	205/65 R16 C (107/105) T						
F4R H8	B	D (L2/H2)							
M9R E7	B	C (L1/H2)							
M9R E7	B	D (L2/H2)							
F9Q U7	B	C (L1/H2)							
F9Q U7	B	D (L2/H2)							
G9U B6 107 kW	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	Y	C (L1/H2)							
	Y	D (L2/H2)							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm

H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
ABE-Nr.: K830 NT 12 (Facelift)

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F4R H8 86 kW	A	A (L1/H1)	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
M9R E7 66/84 kW MT	A	A (L1/H1)							
G9U B6 84/107 kW	A	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	B	B (L2/H1)							
	B	A (L1/H1)							
F4R H8 86 kW	B	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B	B (L2/H1)							
M9R E7 66/84 kW MT	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	W	A (L1/H1)							
M9R E7 66/84 kW MTA	A	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	W	A (L1/H1)							
F4R H8 86 kW	B	C (L1/H2)	205/65 R16 C (107/105) T						
	B	D (L2/H2)							
M9R E7 66/84 kW MT MTA	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
G9U B6 84/107 kW	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	Y	C (L1/H2)							
	Y	D (L2/H2)							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm
H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm
L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe
MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
ABE-Nr.: K830 NT 13 (Facelift)

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F4R H8 86 kW	A	A (L1/H1)	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
M9R L7 66/84 kW MT	A	A (L1/H1)							
G9U B6 84/107 kW	A	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	B	B (L2/H1)							
	B	A (L1/H1)							
F4R H8 86 kW	B	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B	B (L2/H1)							
M9R L7 66/84 kW MT	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	W	A (L1/H1)							
M9R L7 66/84 kW MTA	A	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	W	A (L1/H1)							
F4R H8 86 kW	B	C (L1/H2)	205/65 R16 C (107/105) T						
	B	D (L2/H2)							
M9R L7 66/84 kW MT MTA	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
G9U B6 84/107 kW	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	Y	C (L1/H2)							
	Y	D (L2/H2)							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm

H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
ABE-Nr.: K830 NT 14

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F4R H8 86 kW	A	A (L1/H1)	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
M9R L7 66/84 kW MT M9R M7 66/84 kW MT	A	A (L1/H1)							
G9U B6 84/107 kW	A	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B	B (L2/H1)	205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	B	A (L1/H1)							
F4R H8 86 kW	B	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B	B (L2/H1)							
M9R E7 MT M9R M7 MT	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
M9R L7 66/84 kW MTA M9R M7 66/84 kW MTA	W	A (L1/H1)							
	A	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
F4R H8 86 kW M9R L7 66/84 kW MT MTA M9R M7 66/84 kW MT MTA	W	A (L1/H1)							
	B	C (L1/H2)	205/65 R16 C (107/105) T						
	B	D (L2/H2)							
	B	C (L1/H2)							
G9U B6 84/107 kW	B	D (L2/H2)							
	B	C (L1/H2)							
	Y	C (L1/H2)							
	Y	D (L2/H2)							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm

H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
ABE-Nr.: K830 NT 15

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F4R H8 86 kW	A	A (L1/H1)	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
M9R L7 66/84 kW MT M9R M7 66/84 kW MT	A	A (L1/H1)							
G9U B6 84/107 kW	A	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	B	B (L2/H1)							
	B	A (L1/H1)							
M9R A6 66/84 kW	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
F4R H8 86 kW	B	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B	B (L2/H1)							
M9R L7 66/84 kW MT M9R M7 66/84 kW MT	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	W	A (L1/H1)							
M9R L7 66/84 kW MTA M9R M7 66/84 kW MTA	A	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	W	A (L1/H1)							
M9R A6 66/84 kW	A	A (L1/H1)							
F4R H8 86 kW	B	C (L1/H2)	205/65 R16 C (107/105) T						
	B	D (L2/H2)							
M9R L7 66/84 kW MT MTA M9R M7 66/84 kW MT MTA	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
G9U B6 84/107 kW	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	Y	C (L1/H2)							
	Y	D (L2/H2)							

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
ABE-Nr.: K830 NT 15

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm
H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm
L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*00 bis 03

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F4R H8 86 kW MT	A	A (L1/H1)	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
M9R M7 66/84 kW MT/MTA Reifen- gruppe A	A	A (L1/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	S	A (L1/H1)							
F4R H8 86 kW MT	B	C (L1/H2)	205/65 R16 C (107/105) T						
	B	D (L2/H2)							
G9U B6 84/107 kW MT/MTA	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	Y	D (L2/H2)							
M9R M7 66/84 kW MT/MTA	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
Reifen- gruppe C									
G9U B6 84/107 kW MT/MTA	H	B (L2/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
Reifen- gruppe D									
G9U B6 84/107 kW MT/MTA	A	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	S	A (L1/H1)							
	Y	B (L2/H1)							
	P (Fahrgest.)	B (L2/H1)							
M9R A6 66/84 kW MT/MTA	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	B	C (L1/H2)							
Reifen- gruppe E	B	D (L2/H2)							

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*00 bis 03

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F4R H8 86 kW MT	B	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	B (L2/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	H	B (L2/H1)							
	P (Fahrgest.)	B (L2/H1)							
M9R A6 66/84 kW MT/MTA	A	A (L1/H1)							
	D	E (L2/H2)							
	H	B (L2/H1)							
	P (Fahrgest.)	B (L2/H1)							
M9R M7 66/84 kW MT/MTA	A	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	H	B (L2/H1)							
	S	A (L1/H1)							
	W	A (L1/H1)							
Reifen- gruppe G	P (Fahrgest.)	B (L2/H1)							
M9R M7 84 kW Reifen- gruppe H	B	A (L1/H1)	195/75 R16C(107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	
	B	B (L2/H1)							
	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm
H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm
L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer
MT = Schaltgetriebe
MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*04

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F4R H8 86 kW MT	A	A (L1/H1)	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
M9R M7 66/84 kW MT/MTA Reifen- gruppe A	A	A (L1/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	S	A (L1/H1)							
F4R H8 86 kW MT	B	C (L1/H2)	205/65 R16 C (107/105) T						
	B	D (L2/H2)							
G9U B6 84/107 kW MT/MTA	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	Y	D (L2/H2)							
M9R M7 66/84 kW MT/MTA	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
Reifen- gruppe C									
G9U B6 107 kW MTA	A	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	S	A (L1/H1)							
	Y	B (L2/H1)							
	H	B (L2/H1)							
	P (Fahrgest.)	B (L2/H1)							
M9R A6 66/84 kW MT/MTA	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	B	C (L1/H2)							
Reifen- gruppe E	B	D (L2/H2)							

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*04

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F4R H8 86 kW MT	B	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	B (L2/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	H	B (L2/H1)							
	P (Fahrgest.)	B (L2/H1)							
M9R A6 66/84 kW MT/MTA	A	A (L1/H1)							
	D	E (L2/H2)							
	H	B (L2/H1)							
	P (Fahrgest.)	B (L2/H1)							
M9R M7 66/84 kW MT/MTA	A	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	H	B (L2/H1)							
	S	A (L1/H1)							
	W	A (L1/H1)							
	P (Fahrgest.)	B (L2/H1)							
G9U B6 107 kW MT/MTA	A	A (L1/H1)							
	S	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	Y	B (L2/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	H	B (L2/H1)							
Reifen- gruppe G	P	B (L2/H1)							

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*04

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 84 kW Reifen- gruppe H	B	A (L1/H1)	195/75 R16C(107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	B (L2/H1)							
	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm

H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*05 bis 06

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten		
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2	
F4R H8 86 kW MT	A	A (L1/H1)	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.	
	S	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)							
M9R M7 66/84 kW MT/MTA Reifen- gruppe A	A	A (L1/H1)								
	D	E (L1/H1/ Kombi)								
	S	A (L1/H1)								
F4R H8 86 kW MT	B	C (L1/H2)	205/65 R16 C (107/105) T							
	B	D (L2/H2)								
G9U B6 84/107 kW MT/MTA	B	C (L1/H2)								
	B	D (L2/H2)								
	Y	D (L2/H2)								
M9R M7 66/84 kW MT/MTA Reifen- gruppe C	B	C (L1/H2)								
	B	D (L2/H2)								
M9R F6 66/84 kW MT Reifen- gruppe D	B	A (L1/H1)								215/65 R16C(106/104)T (1)
	B	B (L2/H1)								
	D	E (L1/H1/ Kombi)								

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575***05 bis 06**

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
G9U B6 107 kW MTA	A	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	B	B (L2/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	S	A (L1/H1)							
	Y	B (L2/H1)							
	H	B (L2/H1)							
	P (Fahrgest.)	B (L2/H1)							
M9R A6 66/84 kW MT/MTA	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
M9R F6 66/84 kW MT	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	B	C (L1/H2)							
Reifen- gruppe E	B	D (L2/H2)							

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*05 bis 06

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F4R H8 86 kW MT	B	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	B (L2/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	H	B (L2/H1)							
	P	B (L2/H1)							
M9R A6 66/84 kW MT/MTA	A	A (L1/H1)							
	D	E (L2/H2)							
	H	B (L2/H1)							
	S	A (L1/H1)							
	P	B (L2/H1)							
M9R M7 66/84 kW MT/MTA	A	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	H	B (L2/H1)							
	S	A (L1/H1)							
	W	A (L1/H1)							
	P	B (L2/H1)							
G9U B6 107 kW MT/MTA	A	A (L1/H1)							
	S	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	Y	B (L2/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	H	B (L2/H1)							
	P	B (L2/H1)							
M9R F6 66/84 kW MT	A	A (L1/H1)							
	S	A (L1/H1)							
	W	A (L1/H1)							
Reifen- gruppe G	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	H	B (L2/H1)							
	P	B (L2/H1)							

Fußnoten: siehe Folgeseite

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575***05 bis 06**

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 84 kW	B	A (L1/H1)	195/75 R16C(107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	B (L2/H1)							
	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
M9R A6 66/84 kW MT/MTA	J	A (L1/H1)							
	J	B (L2/H1)							
M9R F6 66/84 kW MT	5	A (L1/H1)							
	5	B (L2/H1)							
	5	C (L1/H2)							
Reifen- gruppe H	5	D (L2/H2)							

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm

H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*07

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R F6 66/84 kW MT/MTA Reifen- gruppe D	B	A (L1/H1)	215/65 R16C(106/104)T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	B (L2/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
M9R A6 66/84 kW MT	A	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	B	D (L2/H2)							
	D	E (L2/H2)							
	H	B (L2/H1)							
	S	A (L1/H1)							
	P	B (L2/H1)							
M9R F6 66/84 kW MT/MTA Reifen- gruppe G	A	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	S	A (L1/H1)							
	W	A (L1/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	H	B (L2/H1)							
M9R A6 66/84 kW MT/MTA Reifen- gruppe H	J	A (L1/H1)	195/75 R16C(107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	
	J	B (L2/H1)							
	5	A (L1/H1)							
	5	B (L2/H1)							
	5	C (L1/H2)							
	5	D (L2/H2)							

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575***07**

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm

H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*08 bis 11

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R F6 66/84 kW MT/MTA Reifen- gruppe D	B	A (L1/H1)	215/65 R16C(106/104)T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	B (L2/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1)							
M9R A6 66/84 kW MT	A	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	B	D (L2/H2)							
	D	E (L2/H2)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1)							
	H	B (L2/H1)							
	S	A (L1/H1)							
	P	B (L2/H1)							
M9R F6 66/84 kW MT/MTA Reifen- gruppe G	A	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	S	A (L1/H1)							
	W	A (L1/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1)							
	H	B (L2/H1)							
	P	B (L2/H1)							
M9R A6 66/84 kW MT/MTA M9R F6 66/84 kW MT Reifen- gruppe H	J	A (L1/H1)	195/75 R16C(107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	
	J	B (L2/H1)							
	5	A (L1/H1)							
	5	B (L2/H1)							
	5	C (L1/H2)							
	5	D (L2/H2)							

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typen: ab e1*2007/46*0575*08 bis 11

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm

H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-B (Lkw))
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*12 bis 14

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.(3)	7. St.	8. St.	9. St.	Reifengruppe A		Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
4	2	F	7	0	2	205/65 R16C(107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
4	2	F		0	3							
4	2	F		1	2							
4	2	F		1	3							
4	2	F(A)		0	4							
4	2	F(A)		0	5							
4	2	F(A)		1	C							
4	2	F(A)		1	D							
4	3	F		0	2							
4	3	F		0	3							
4	3	F		1	2							
4	3	F		1	3							
4	3	F(A)		0	4							
4	3	F(A)		0	5							
4	3	F(A)		1	C							
4	3	F(A)		1	D							
3	2	F		0	2							
3	2	F		0	3							
3	2	F		1	2							
3	2	F		1	3							
3	2	F(A)		0	4							
3	2	F(A)		0	5							
3	2	F(A)		1	C							
3	2	F(A)		1	D							
2	3	F		0	2							
2	3	F		0	3							
2	3	F		1	2							
2	3	F		1	3							
2	3	F(A)		0	4							
2	3	F(A)		0	5							
2	3	F(A)		1	C							
2	3	F(A)		1	D							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts
- (3) F(A) = CrewVan mit Doppelkabine, nur F ist sichtbar in Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-B (Lkw))
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*12 bis 14

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.(3)	7. St.	8. St.	9. St.	Reifengruppe A		Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1	2	F	7	0	2	205/65 R16C(107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
1	2	F		0	3							
1	2	F		1	2							
1	2	F		1	3							
1	2	F(A)		0	4							
1	2	F(A)		0	5							
1	2	F(A)		1	C							
1	2	F(A)		1	D							
1	3	F		0	2							
1	3	F		0	3							
1	3	F		1	2							
1	3	F		1	3							
1	3	F(A)		0	4							
1	3	F(A)		0	5							
1	3	F(A)		1	C							
1	3	F(A)		1	D							
4	3	J		0	Y							
4	3	J		0	Z							
4	3	J		1	4							
4	3	J		1	5							
4	4	J		0	Y							
4	4	J		0	Z							
4	4	J		1	4							
4	4	J		1	5							
3	3	J		0	Y							
3	3	J		0	Z							
3	3	J		1	4							
3	3	J		1	5							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts
- (3) F(A) = CrewVan mit Doppelkabine, nur F ist sichtbar in Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-B (Lkw))
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*12 bis 14

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.	Reifengruppe A		Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
2	4	J	7	0	Y	205/65 R16C(107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
2	4	J		0	Z							
2	4	J		1	4							
2	4	J		1	5							
1	3	J		0	Y							
1	3	J		0	Z							
1	3	J		1	4							
1	3	J		1	5							
1	4	J		0	Y							
1	4	J		0	Z							
1	4	J		1	4							
1	4	J		1	5							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-B (Lkw))
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*12 bis 14

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.(3)	7. St.	8. St.	9. St.	Reifengruppe B		Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
4	0	F	7	0	2	205/65 R16C (107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
4	0	F		0	3	215/60 R17C (109/107)T	6 J x 17 H2				nicht zul.	zul.
4	0	F		1	2							
4	0	F		1	3							
4	0	F		1	8							
4	0	F		1	9							
4	0	F(A)		0	4							
4	0	F(A)		0	5							
4	0	F(A)		1	C							
4	0	F(A)		1	D							
4	0	F(A)		1	E							
4	0	F(A)		1	F							
4	1	F		0	2							
4	1	F		0	3							
4	1	F		1	2							
4	1	F		1	3							
4	1	F		1	8							
4	1	F		1	9							
4	1	F(A)		0	4							
4	1	F(A)		0	5							
4	1	F(A)		1	C							
4	1	F(A)		1	D							
4	1	F(A)		1	E							
4	1	F(A)		1	F							
4	2	F		1	8							
4	2	F		1	9							
4	2	F(A)		1	E							
4	2	F(A)		1	F							
4	3	F		1	8							
4	3	F		1	9							
4	3	F(A)		1	E							
4	3	F(A)		1	F							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts
- (3) F(A) = CrewVan mit Doppelkabine, nur F ist sichtbar in Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-B (Lkw))
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*12 bis 14

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.(3)	7. St.	8. St.	9. St.	Reifengruppe B		Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
3	0	F	7	0	2	205/65 R16C (107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
3	0	F		0	3	215/60 R17C (109/107)T	6 J x 17 H2				nicht zul.	zul.
3	0	F		1	2							
3	0	F		1	3							
3	0	F		1	8							
3	0	F		1	9							
3	0	F(A)		0	4							
3	0	F(A)		0	5							
3	0	F(A)		1	C							
3	0	F(A)		1	D							
3	0	F(A)		1	E							
3	0	F(A)		1	F							
3	2	F		1	8							
3	2	F		1	9							
3	2	F(A)		1	E							
3	2	F(A)		1	F							
2	1	F		0	2							
2	1	F		0	3							
2	1	F		1	2							
2	1	F		1	3							
2	1	F(A)		0	4							
2	1	F(A)		0	5							
2	1	F(A)		1	C							
2	1	F(A)		1	D							
2	1	F		1	8							
2	1	F		1	9							
2	1	F(A)		1	E							
2	1	F(A)		1	F							
2	3	F		1	8							
2	3	F		1	9							
2	3	F(A)		1	E							
2	3	F(A)		1	F							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts
- (3) F(A) = CrewVan mit Doppelkabine, nur F ist sichtbar in Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-B (Lkw))
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*12 bis 14

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.	Reifengruppe B		Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
4	0	J	7	0	Y	205/65 R16C (107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
4	0	J		0	Z	215/60 R17C (109/107)T	6 J x 17 H2				nicht zul.	zul.
4	0	J		1	4							
4	0	J		1	5							
4	1	J		0	Y							
4	1	J		0	Z							
4	1	J		1	4							
4	1	J		1	5							
3	0	J		0	Y							
3	0	J		0	Z							
3	0	J		1	4							
3	0	J		1	5							
2	1	J		0	Y							
2	1	J		0	Z							
2	1	J		1	4							
2	1	J		1	5							
2	1	E		1	8							
2	1	E		1	9							
2	0	E		1	8							
2	0	E		1	9							
2	3	E		1	8							
2	3	E		1	9							
2	2	E		1	8							
2	2	E		1	9							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-B (Lkw))
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*12 bis 14

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.(3)	7. St.	8. St.	9. St.	Reifengruppe C		Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1	0	F	7	0	2	215/65 R16C(106/104)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
1	0	F		0	3	215/60 R17C (109/107)T	6 J x 17 H2				nicht zul.	zul.
1	0	F		1	2							
1	0	F		1	3							
1	0	F(A)		0	4							
1	0	F(A)		0	5							
1	0	F(A)		1	C							
1	0	F(A)		1	D							
1	1	F		0	2							
1	1	F		0	3							
1	1	F		1	2							
1	1	F		1	3							
1	1	F(A)		0	4							
1	1	F(A)		0	5							
1	1	F(A)		1	C							
1	1	F(A)		1	D							
1	0	F		1	8							
1	0	F		1	9							
1	0	F(A)		1	E							
1	0	F(A)		1	F							
1	1	F		1	8							
1	1	F		1	9							
1	1	F(A)		1	E							
1	1	F(A)		1	F							
4	0	J		1	6							
4	0	J		1	7							
4	1	J		1	6							
4	1	J		1	7							
3	0	J		1	6							
3	0	J		1	7							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts
- (3) F(A) = CrewVan mit Doppelkabine, nur F ist sichtbar in Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-B (Lkw))
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*12 bis 14

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.	Reifengruppe C		Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
2	1	J	7	1	6	215/65 R16C(106/104)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
2	1	J		1	7	215/60 R17C (109/107)T	6 J x 17 H2				nicht zul.	zul.
1	0	J		0	Y							
1	0	J		0	Z							
1	1	J		0	Y							
1	1	J		0	Z							
1	0	J		1	6							
1	0	J		1	7							
1	1	J		1	6							
1	1	J		1	7							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-B (Lkw))
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*12 bis 14

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.	Reifengruppe E		Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
2	0	F	7	1	B	215/60 R17C (109/107)T	6 J x 17 H2	X	X	50	nicht zul.	nicht zul.
2	0	F		1	A	205/65 R16C (107/105)T	6 J x 16 H2				zul.	zul.
2	0	F		1	4	215/65 R16C (106/104)T						
2	0	F		1	5							
2	1	F		1	B							
2	1	F		1	A							
2	1	F		1	4							
2	1	F		1	5							
2	2	F		1	B							
2	2	F		1	A							
2	2	F		1	4							
2	2	F		1	5							
2	3	F		1	B							
2	3	F		1	A							
2	3	F		1	4							
2	3	F		1	5							
1	0	F		1	B							
1	0	F		1	A							
1	0	F		1	4							
1	0	F		1	5							
1	1	F		1	4							
1	1	F		1	5							
1	1	F		1	B							
1	1	F		1	A							
1	2	F		1	4							
1	2	F		1	5							
1	2	F		1	B							
1	2	F		1	A							
1	3	F		1	4							
1	3	F		1	5							
1	3	F		1	B							
1	3	F		1	A							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-B (Lkw))
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*12 bis 14

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.(3)	7. St.	8. St.	9. St.	Reifengruppe E		Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1	2	F	7	1	8	215/60 R17C (109/107)T	6 J x 17 H2	X	X	50	nicht zul.	nicht zul.
1	2	F		1	9	205/65 R16C (107/105)T	6 J x 16 H2				zul.	zul.
1	2	F(A)		1	E	215/65 R16C (106/104)T						
1	2	F(A)		1	F							
1	3	F		1	8							
1	3	F		1	9							
1	3	F(A)		1	E							
1	3	F(A)		1	F							
4	3	J		1	6							
4	3	J		1	7							
4	4	J		1	6							
4	4	J		1	7							
3	3	J		1	6							
3	3	J		1	7							
2	4	J		1	6							
2	4	J		1	7							
1	3	J		1	6							
1	3	J		1	7							
1	4	J		1	6							
1	4	J		1	7							
1	1	E		1	8							
1	1	E		1	9							
1	0	E		1	8							
1	0	E		1	9							
1	3	E		1	8							
1	3	E		1	9							
1	2	E		1	8							
1	2	E		1	9							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts
- (3) F(A) = CrewVan mit Doppelkabine, nur F ist sichtbar in Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-B (Lkw))
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*12 bis 14

Auflistung der Fahrzeug-Identifizierungs-Nr.

4. Stelle	5. Stelle	6. Stelle	7. Stelle	8. Stelle	9. Stelle
Motor	Getriebe / Antrieb	Aufbau	Typ	Nutzlast	Radstand / Höhe / Aufbau / Sitze in erster Reihe
1 = R9M D4 (103 kW) 2 = R9M D4 (88 kW) 3 = R9M A4 (85 kW) 4 = R9M A4 (66 kW)	0 = MT / FWD 1 = MT / FWD 2 = MT / FWD 3 = MT / FWD 4 = MT / FWD	F = Van / Crew Van J = Combi N1 E = Plattform Fahrgestell	7	0 = 1000 kg 1 = 1200 kg	2 = WB10 / H10 / Van / 3 3 = WB10 / H10 / Van / 2 4 = WB10 / H10 / CrewVan / 3 4 = WB10 / H10 / Combi / 3 4 = WB10 / H20 / Van / 3 5 = WB10 / H10 / CrewVan / 2 5 = WB10 / H10 / Combi / 2 5 = WB10 / H20 / Van / 2 6 = WB20 / H10 / Combi / 3 7 = WB20 / H10 / Combi / 2 8 = WB20 / H10 / Van / 3 8 = WB20 / H10 / Plattform / 3 9 = WB20 / H10 / Van / 2 9 = WB20 / H10 / Plattform / 2 A = WB20 / H20 / Van / 2 B = WB20 / H20 / Van / 3 C = WB10 / H10 / CrewVan / 3 D = WB10 / H10 / CrewVan / 2 E = WB20 / H10 / CrewVan / 2 F = WB20 / H10 / CrewVan / 2 Y = WB10 / H10 / Combi / 3 Z = WB10 / H10 / Combi / 2

WB = Radstand
H.. = Höhe

2.8.28 Antara (L-A)

EG-Typgen.: e4*.../...*0118* 00 bis 04

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Z24SED 103 kW (4 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T	6,5 Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul.
Z20S 93/110 kW (4 Zyl. Diesel)	235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	
	235/65 R17 102H	7Jx17		5I	46		
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		
10HM 167 kW (6 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T M+S	6,5 Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul.
	235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	
	235/65 R17 102H	7Jx17		5I	46		
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		

Hinweis: unbedingt Pkt. 2.7 beachten!

Bemerkung: Alle Fahrzeuge mit Allradantrieb bis Betriebserlaubnis Nr. e4*.../...*0118*00 bis 04
Die Schneekettenfreigabe basiert auf der Betriebserlaubnis dieses Fahrzeugtyps.
Schneeketten: Nur feingliedrige Schneeketten Typ SAE J1232 Klasse S

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe unten

Fahrzeugtypen: L-A (Antara)
EG-Typgen.: e4*.../...*0118* 00 bis 04

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Z24SED Z20S 10HM	245/45 R19 98Y (14)	8Jx19	--	U7	45	nicht zul.	nicht zul.

(14) Nachrüstung dieser Rad-/Reifenkombination nur mit separaten [Teilegutachten](#). Auflagen beachten!

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: L-A (Antara)
EG-Typgen.: e4*... *0118* ab 05 bis 06

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Z24SED 103 kW (4 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T	6,5 Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul.
Z20S 93/110 kW (4 Zyl. Diesel)	235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	
	235/65 R17 102H	7Jx17		5I	46		
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		
	245/45 R19 98Y	8Jx19		U7	45		nicht zul.
10HM 167 kW (6 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T M+S	6,5 Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul.
	235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	
	235/65 R17 102H	7Jx17		5I	46		
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		
	245/45 R19 98Y	8Jx19		U7	45		nicht zul.

Fortsetzung ►

Bemerkung: Alle Fahrzeuge mit Allradantrieb bis Betriebserlaubnis Nr. e4*... *0118*00 bis 06
Die Schneekettenfreigabe basiert auf der Betriebserlaubnis dieses Fahrzeugtyps.
Schneeketten: Nur feingliedrige Schneeketten Typ SAE J1232 Klasse S

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: L-A (Antara)
EG-Typgen.: e4*... *0118* ab 07 bis 09

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Z24SED 103 kW (4 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T	6,5 Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul. ¹⁾
Z20S 93/110 kW (4 Zyl. Diesel)	235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	nicht zul.
	235/65 R17 102H	7Jx17		5I	46		
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		
	245/45 R19 98Y	8Jx19		U7	45		nicht zul.
10HM 167 kW (6 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T M+S	6,5 Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul. ¹⁾
	235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	nicht zul.
	235/65 R17 102H	7Jx17		5I	46		
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		
	245/45 R19 98Y	8Jx19		U7	45		nicht zul.

Fortsetzung ►

- 1) Nur für Fahrzeuge mit Allradantrieb. Die Schneekettenfreigabe basiert auf der Betriebserlaubnis dieses Fahrzeugtyps.
Schneeketten: Nur feingliedrige Schneeketten Typ SAE J1232 Klasse S

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: L-A (Antara)
EG-Typgen.: e4*.../*0118***10**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
LE5 123 kW (4 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T M+S	6,5 Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul. ¹⁾
LF1 190 kW (6 Zyl. Otto)	235/60 R17 104H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	zul. ¹⁾
	235/65 R17 104H	7Jx17		5I	46		nicht zul.
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		zul. ¹⁾
	235/50 R19 99H	7Jx19		k.A.	45		zul. ¹⁾

Fortsetzung ►

- 1) Nur für Fahrzeuge mit Allradantrieb. Die Schneekettenfreigabe basiert auf der Betriebserlaubnis dieses Fahrzeugtyps.
Schneeketten: Nur feingliedrige Schneeketten Typ SAE J1232 Klasse S

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: L-A (Antara)
EG-Typgen.: e4*... *0118***11** bis **13**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
LE5 123 kW (4 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T M+S	6,5 Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul. ¹⁾
LF1 190 kW (6 Zyl. Otto)	235/60 R17 104H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	zul. ¹⁾
	235/65 R17 104H	7Jx17		5I	46		nicht zul.
Z22D1 120/135 kW (4 Zyl. Diesel)	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		zul. ¹⁾
	235/50 R19 99H	7Jx19		k.A.	45		zul. ¹⁾

- 1) Nur für Fahrzeuge mit Allradantrieb. Die Schneekettenfreigabe basiert auf der Betriebserlaubnis dieses Fahrzeugtyps.
Schneeketten: Nur feingliedrige Schneeketten Typ SAE J1232 Klasse S

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: L-A (Antara)
EG-Typgen.: e4*.../*0118*14

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
LE5 123 kW (4 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T M+S	6,5 Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul. ¹⁾
LF1 190 kW (6 Zyl. Otto)	235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	zul. ¹⁾
	235/65 R17 104H	7Jx17		5I	46		nicht zul.
Z22D1 120/135 kW (4 Zyl. Diesel)	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		zul. ¹⁾
	235/50 R19 99H	7Jx19		k.A.	45		zul. ¹⁾

- 1) Nur für Fahrzeuge mit Allradantrieb. Die Schneekettenfreigabe basiert auf der Betriebserlaubnis dieses Fahrzeugtyps.
Schneeketten: Nur feingliedrige Schneeketten Typ SAE J1232 Klasse S

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: L-A (Antara)
EG-Typgen.: e4*... *0118*15 bis 20

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
LE9 FWD 123 kW (4 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T	6,5 Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul. ¹⁾
Z22D1 FWD/AWD 120 kW (4 Zyl. Diesel) Reifengruppe A	235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	zul. ¹⁾
	235/65 R17 104H	7Jx17		5I	46		nicht zul.
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		zul. ¹⁾
	235/50 R19 99H	7Jx19		k.A.	45		zul. ¹⁾
LE9 AWD 123 kW (4 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T M+S	6,5 Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul. ¹⁾
LFW 190 kW (6 Zyl. Otto) Z22D1 FWD 135 kW (4 Zyl. Diesel) Reifengruppe B	235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	zul. ¹⁾
	235/65 R17 104H	7Jx17		5I	46		nicht zul.
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		zul. ¹⁾
	235/50 R19 99H	7Jx19		k.A.	45		zul. ¹⁾

FWD Frontantrieb
AWD Allradantrieb

- 1) Nur für Fahrzeuge mit Allradantrieb. Die Schneekettenfreigabe basiert auf der Betriebserlaubnis dieses Fahrzeugtyps.
Schneeketten: Nur feingliedrige Schneeketten Typ SAE J1232 Klasse S

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: L-A (Antara)
EG-Typgen.: e4*.../...*0118***21 und 22**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
LE9 FWD / AWD 123 kW (4 Zyl. Otto)	215/70 R16 104H	6,5 Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul. ¹⁾
Z22D1 FWD/AWD 120 kW / 135 kW (4 Zyl. Diesel)	235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	zul. ¹⁾
	235/65 R17 104H	7Jx17		5I	46		nicht zul.
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		zul. ¹⁾
	235/50 R19 99H	7Jx19		k.A.	45		zul. ¹⁾
LFW AWD 190 kW (6 Zyl. Otto)							
Reifengruppe A							

FWD Frontantrieb
AWD Allradantrieb

- 1) Nur für Fahrzeuge mit Allradantrieb. Die Schneekettenfreigabe basiert auf der Betriebserlaubnis dieses Fahrzeugtyps.
Schneeketten: Nur feingliedrige Schneeketten Typ SAE J1232 Klasse S

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: L-A (Antara)
EG-Typgen.: e4*.../...*0118***23**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH ww. LFS FWD / AWD 125 kW (4 Zyl. Diesel) Reifengruppe A	235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	zul. ¹⁾
	235/65 R17 104H	7Jx17		5I	46		nicht zul.
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		zul. ¹⁾
	235/50 R19 99H	7Jx19		k.A.	45		zul. ¹⁾

FWD Frontantrieb
AWD Allradantrieb

- 1) Nur für Fahrzeuge mit Allradantrieb. Die Schneekettenfreigabe basiert auf der Betriebserlaubnis dieses Fahrzeugtyps.
Schneeketten: Nur feingliedrige Schneeketten Typ SAE J1232 Klasse S

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: L-A (Antara)
EG-Typgen.: e4*.../*0118***15** bis **23**

Felgendarstellung

Felgenreöße 7J x 17	Einpresstiefe ET/IS 46 mm	Lochkreis 115 mm 5 Loch
------------------------	------------------------------	----------------------------



Kennzeichnung

k.A.

Radlast (kg)

675

Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 18	Einpresstiefe ET/IS 45 mm	Lochkreis 115 mm 5 Loch
------------------------	------------------------------	----------------------------



Kennzeichnung

k.A.

Radlast (kg)

675

Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 19	Einpresstiefe ET/IS 45 mm	Lochkreis 115 mm 5 Loch
------------------------	------------------------------	----------------------------



Kennzeichnung

k.A.

Radlast (kg)

675

Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

2.9 Tacho-Zuordnung

Allgemeines

Die in dieser Ausgabe des Räder- und Reifenumrüstkatologs für Opel-Fahrzeuge beschriebenen Modelle sind mit elektronischen Geschwindigkeitsmessgeräten ausgerüstet.

Die Geschwindigkeitsmessgeräte werden vom Hersteller so programmiert, dass eine möglichst geringe Abweichung der Tachoaanzeige zur realen Geschwindigkeit des Fahrzeugs erzielt wird.

Diese Programmierung wird mit der jeweils werkseitig montierten Rad-/Reifenkombination durchgeführt und gilt auch für die weiteren ggfs. im Fahrzeugschein / -brief aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen.

Aus den nachfolgenden Tabellen können die erforderlichen Wegimpulszahlen des Tachos in Abhängigkeit von der Reifengröße bzw. dem dynamischen Abrollumfang U_{dyn} entnommen werden.

Ausnahme:

Bei den Fahrzeugtypen **Opel Vivaro**, amtliche Typenbezeichnung **X83** (Vivaro Pkw, 4. und 5. Stelle der Fz-Ident.Nr.: J7) und **F7** (Vivaro Lkw, 4. und 5. Stelle der Fz-Ident.Nr.: F7) erfolgt ab Werk eine exakte Anpassung des Tachos an die verwendete Reifendimension. Bei Umrüstung auf eine andere Reifengröße ist deshalb immer eine Anpassung des Geschwindigkeitsmessgerätes erforderlich!

Vorgehensweise bei Reifenumrüstungen

Feststellen des kleinsten und größten dynamischen Abrollumfanges U_{dyn} der in den Fahrzeugpapieren / Betriebserlaubnis aufgeführten Originalbereifungen und der gewünschten Nachrüstdreifung.

- Liegt U_{dyn} der Nachrüstdreifung innerhalb des Bereiches der Originalreifengruppe so ist keine neue Programmierung des elektronischen Tachos erforderlich.
- Liegt U_{dyn} der Nachrüstdreifung außerhalb des Bereiches der Originalausrüstung, ist die programmierte Wegimpulszahl auszulesen und der Bereich des zulässigen dynamischen Abrollumfanges dieses Tachos aus den nachfolgenden Tabellen festzustellen. Sollte U_{dyn} außerhalb dem dort angegebenen Bereich (z.B. Astra K= 15900, U_{dyn} 1700 mm bis 1793) liegen, ist eine neue Programmierung des elektronischen Tachos vorzunehmen. Tachometeranpassungen können mit einem entsprechenden Auslesegerät bei einer Opel-Vertragswerkstatt vorgenommen werden.

Bitte beachten:

Die in den Betriebserlaubnissen angegebenen alternativen Reifengrößen, deren Abrollumfänge durch die neue Wegimpulszahl nicht abgedeckt werden, können nicht mehr verwendet werden!

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.9.1 Adam (S-D)

Fahrzeugtyp: S-D (Adam)

EG-Typgen.: e1* ../..*0379*..

Programmierung Udyn	Reifen	Udyn (ETRT0)	Getr.	Tacho- Anzeigebereich	Bemerkungen
1860	175/70 R14 185/60 R15	1836 1839	MT/MTA/ AT	0-220	Gilt für Reifen mit 1836 < Udyn < 1860
1910	185/65 R15 195/55 R16 195/60 R15 215/45 R 17 225/35 R18	1892 1891 1876 1907 1876		0-220	Gilt für Reifen mit 1867 < Udyn < 1910

Bemerkungen:

Die Tabellen zeigen die Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes in Verbindung mit dem ausgelieferten Reifen.

Eine Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes ist nur dann erforderlich, wenn der Umrüstreifen und der Originalreifen nicht zusammen in einer der beiden Reifengruppen aufgeführt sind.

Beispiel 1: Reifen ab Werk 185/65 R15, Umrüstreifen 215/45 R17 = beide Reifen fallen in Gruppe 1 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes nicht erforderlich.

Beispiel 2: Reifen ab Werk 175/70 R14, Nachrüstreifen 225/35 R18 = Originalbereifung fällt in Gruppe 1, Umrüstreifung in Gruppe 2 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes erforderlich.

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.9.2 Corsa (S-D)

Fahrzeugtypen: S-D (Corsa)

EG-Typgen.: e1* ../.. *0379* bis 29

Programmierung Udyn	Reifen	Udyn (ETRTO)	Getr.	Tacho- Anzeigebereich	Bemerkungen
1930	175/70 R14	1836	MT/MTA/ AT	0-200 0-220	Gilt für Reifen mit 1836 < Udyn < 1930
	185/70 R14	1879			
	185/65 R15	1897			
	185/60 R15	1839			
	195/60 R 15	1876			
	195/55 R16	1891			
	215/45 R 17	1907			
1920	195/55 R16	1891		0-240	Gilt für Reifen mit 1867 < Udyn < 1920
	205/50 R16	1867			
	215/45 R 17	1907			
	225/35 R18	1876			

Bemerkungen:

Die Tabellen zeigen die Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes in Verbindung mit dem ausgelieferten Reifen.

Eine Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes ist nur dann erforderlich, wenn der Umrüstreifen und der Originalreifen nicht zusammen in einer der beiden Reifengruppen aufgeführt sind.

Beispiel 1: Reifen ab Werk 185/65 R15, Umrüstreifen 215/45 R17 = beide Reifen fallen in Gruppe 1 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes nicht erforderlich.

Beispiel 2: Reifen ab Werk 195/60 R15, Nachrüstreifen 225/35 R18 = Originalbereifung fällt in Gruppe 1, Umrüstreifen in Gruppe 2 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes erforderlich.

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.9.3 Corsa-E (S-D)

Fahrzeugtypen: S-D (Corsa-**E**)

EG-Typgen.: e1* ../..*0379* **ab 30**

Programmierung Udyn	Reifen	Udyn (ETRTO)	Getr.	Tacho- Anzeigebereich	Bemerkungen
1860	175/70 R14	1836	MT/MTA/ AT	0-220	Gilt für Reifen mit 1836 < Udyn < 1860
1910	185/70 R14 185/65 R15 195/55 R16 205/45 R17 215/45 R 17 225/35 R18 215/40 R18	1879 1894 1891 1879 1909 1876 1918	MT/MTA/ AT	0-220 0-250	Gilt für Reifen mit 1876 < Udyn < 1918
1920	195/65 R15 185/65 R15	1937 1894		0-220	Gilt für Reifen mit 1894 < Udyn < 1937

Bemerkungen:

Die Tabellen zeigen die Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes in Verbindung mit dem ausgelieferten Reifen.

Eine Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes ist nur dann erforderlich, wenn der Umrüstreifen und der Originalreifen nicht zusammen in einer der beiden Reifengruppen aufgeführt sind.

Beispiel 1: Reifen ab Werk 185/65 R15, Umrüstreifen 215/45 R17 = beide Reifen fallen in Gruppe 2 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes nicht erforderlich.

Beispiel 2: Reifen ab Werk 195/65 R15, Nachrüstreifen 215/45 R17 = Originalbereifung fällt in Gruppe 3, Umrüstdreifung in Gruppe 2 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes erforderlich.

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.9.4 Meriva (S-D Monocab B)

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B (Meriva)

EG-Typgen.: e4*../..*0165*..

Programmierung Udyn	Reifen	Udyn (ETRTO)	Getr.	Tacho- Anzeigebereich	Bemerkungen
1970	195/65 R15 205/50 R16 205/55 R 16 225/45 R 17 225/40 R18	1937 1867 1928 1934 1943	MT/AT	0-270	keine

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.9.5 Astra (P-J)

Fahrzeugtyp: P-J (Astra, Astra Notchback)
P-J/SW (Astra Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*../..*0141*..
e4*../..*0204*..

Programmierung Udyn	Reifen	Udyn (ETRTO)	Getr.	Tacho- Anzeigebereich	Bemerkungen
2020	205/60 R16 205/65 R16 215/50 R17 215/60 R16 225/45 R18 225/50 R17 235/40 R19 235/45 R18	1990 2050 1976 2025 2010 2007 2047 2040	MT/AT	0-270	
1970	205/55 R 16 225/45 R 17 205/60 R16 225/50 R17	1928 1934 1990 2007			„Flottenreifengruppe“

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra GTC, Cascada)

EG-Typgen.: e4*../..*0204*..

Programmierung Udyn	Reifen	Udyn (ETRTO)	Getr.	Tacho- Anzeigebereich	Bemerkungen
2110	225/55 R17 235/55 R17 235/50 R18 245/45 R18 235/45 R19 245/40 R20	2074 2105 2114 2065 2120 2147	MT/AT	0-270	
2110 OPC	245/40R19 245/35 R20 235/45 R18	2071 2074 2040		0-300	

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)

EG-Typgen.: e4*../..*0204*..

Programmierung Udyn	Reifen	Udyn (ETRTO)	Getr.	Tacho- Anzeigebereich	Bemerkungen
2040	215/60 R16 225/50 R17 225/45 R18 235/45 R18 235/40 R19	2025 2007 2010 2040 2047	MT/AT	0-270	

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.9.6 Astra (B-K)

Fahrzeugtyp: B-K (Astra, Astra+, Astra Sports Tourer, Astra Sports Tourer+)

EG-Typgen.: e4* .. / .. *0996* ..

Programmierung Udyn	Reifen	Udyn (ETRTO)	Getr.	Tacho- Anzeigebereich	Bemerkungen
1960	195/65 R15 205/55 R16 215/55 R16 225/45 R17 225/40 R18	1937 1928 1958 1934 1943	MT/MTA/ AT	0-270	

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.9.7 Insignia, Insignia Sports Tourer (0G-A)

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia, Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Programmierung U _{dyn}	Reifen	U _{dyn} (ETRTO)	Getr.	Tacho- Anzeigebereich	Bemerkungen
2010	205/60 R16 225/50 R17 215/60 R16	1990 2007 2025	MT/AT	0-270	Lt. ECE Genehmigung U _{dyn} = 1990-2074 mm
2040	225/50 R17 215/60 R16 215/55 R17 225/45 R18 235/45 R18 245/45 R18 245/40 R19 225/55 R17 245/35 R20	2007 2025 2035 2010 2040 2065 2070 2074 2074			
2070	235/45 R18 245/40 R19 245/35 R20 255/35 R20 255/40 R19	2040 2070 2074 2090 2095			Nur für OPC-Modelle Lt. ECE Genehmigung U _{dyn} = 2040-2095 mm
2130	235/50 R18 245/45 R19	2114 2144			

Kraftfahrt-Bundesamt

Kraftfahrt-Bundesamt • DE-24932 Flensburg

Adam Opel AG
ITEZ-PKZ 4201
DE-65423 Rüsselsheim am Main

Ihr Zeichen: IPC 42-01
Ihre Nachricht vom: 03.11.2015
Bei Antwort bitte angeben: 400 - 21.03
Ansprechpartner: Herr Matthiesen
Telefon: (04 61) 3 16- 13 55
Telefax: (04 61) 3 16- 15 78
E-Mail: 421@kba.de

Datum: 10.11.2015

Erteilung von Genehmigungen nach §19 Abs. 3 Nr. 1.b und Abs. 7 StVZO
zu Fahrzeugtyp: S-D, EG-Typgenehmigung Nr. e1*2001/116*0379*31

Anlagen:
1 Kostenbescheid
1 Gutachten
1 Auszug

Sehr geehrte Damen und Herren,

die von Ihnen beantragte Genehmigung zur nachträglichen Änderung der o.a. Fahrzeuge entsprechend dem beigefügten Gutachten des TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH Geschäftsfeld Technologie- und Umweltzentrum (TUZ), Pfungstadt vom 03.11.2015, Nr. TÜH TB 2015-080.00, wird hiermit erteilt.

Der beigefügte "Auszug" dient dabei als Nachweis für diese Genehmigung und ist vom Fahrzeugführer als Kopie mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen auszuhändigen.

Die Gebühren ergeben sich aus dem beigefügten Kostenbescheid.

Mit freundlichen Grüßen

Kraftfahrt-Bundesamt
Im Auftrag



(Matthiesen)



Dienstszitz
Fördestraße 16
24944 Flensburg

Telefon:
(0461) 3 16-0

Telefax:
(0461) 3 16 16 50
(0461) 3 16 14 95

E-Mail:
kba@kba.de

Internet:
www.kba.de

Konto:
Deutsche Bundesbank - Filiale Hamburg -
IBAN: DE18 2000 0000 0020 0010 66
BIC: MARKDEF 1200



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: e1*2001/116*0379*31

Number of the approval:

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen. Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung dieser Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt. Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**



1. Hersteller / Manufacturer	:	Adam Opel AG			
2. Fahrzeugklasse / Vehic. Class	:	M1			
3. Typ / Type	:	S-D			
4. Genehmigungs-Nummer / Approval No.	:	e1*2001/116*0379*31			
5. Handelsbezeichnung / Trade name	:	Adam			
6. Antrag / Application	:	Adam Opel AG vom / from 03.11.2015			
7. Gegenstand / Subject	:	Gemäß §19 Abs. 3 Nr. 1.b in Verbindung mit Abs. 7 StVZO ist für folgende Fahrzeugteile ein nachträglicher Ein- oder Anbau zulässig			
Variante / Version Variant / Version	:	B?ABC12 / ?X1??KH9J4 1)	B?ABC12 / ?X1??KH9K4 1)	B?ACC12 / ?X1??KE6J4 1)	B?ACC12 / ?X1??KE6K4 1)
Gültig ab Gen.-Nr. / Valid from Approval-No.	:	e1*2001/116*0379*30			
Fahrzeug-Ident.-Nr. / Vehicle identification No.	:	W0L0MAP08F6?????? ¹⁾			
Motor / Engine	:	B10XFT (66 kW)	B10XFT (66 kW)	B10XFT (85 kW)	B10XFT (85 kW)
Typ- und Ausführungsschlüssel nat. Type and Version Code (D) 2)	:	BDU 00002	BDU 00003	BDW 00002	BDW 00003
		BDU 00005	BDU 00006	BDW 00005	BDW 00006
		BDU 00008	BDU 00009	BDW 00008	BDW 00009
		BDU 00011	BDU 00012	BDW 00011	BDW 00012
		BDU 00014	BDU 00015	BDW 00014	BDW 00015
		BDU 00017	BDU 00018	BDW 00017	BDW 00018
		BDU 00020	BDU 00021	BDW 00020	BDW 00021
		BDU 00023	BDU 00024	BDW 00023	BDW 00024
		BDU 00026	BDU 00027	BDW 00026	BDW 00027
		BDU 00029	BDU 00030	BDW 00029	BDW 00030
		BDU 00032	BDU 00033	BDW 00032	BDW 00033
		BDU 00035	BDU 00036	BDW 00035	BDW 00036
		BDU 00038	BDU 00039	BDW 00038	BDW 00039
		BDU 00041	BDU 00042	BDW 00041	BDW 00042
		BDU 00044	BDU 00045	BDW 00044	BDW 00045
		BDU 00047	BDU 00048	BDW 00047	BDW 00048
		BDU 00050	BDU 00051	BDW 00050	BDW 00051
		BDU 00053	BDU 00054	BDW 00053	BDW 00054
		BDU 00056	BDU 00057	BDW 00056	BDW 00057
		BDU 00059	BDU 00060	BDW 00059	BDW 00060
		BDU 00062	BDU 00063	BDW 00062	BDW 00063
		BDU 00065	BDU 00066	BDW 00065	BDW 00066
		BDU 00068	BDU 00069	BDW 00068	BDW 00069
		BDU 00071	BDU 00072	BDW 00071	BDW 00072

¹⁾ beliebige Stellen sind mit Fragezeichen versehen

²⁾ ersichtlich unter 2.2 im Fahrzeugdokument

Lfd. Nr. No.	Fahrzeugteil(e) Vehicle part(s)	Randbedingungen Conditions	Auflagen / Requirement (keine / none, oder / or */**/****)
1	Reifen / Tyre 185/60 R15 84H	auf Felge / rim size: 6Jx15, ET / offset 39 mm	***
2	Felge / Rim 6,5Jx16, ET / offset 40 mm	in Verbindung mit Bereifung in connection with tyre size 195/55 R16 87H	

* Ein- bzw. Anbauabnahme erforderlich

** Änderung der Fz.-Dokumente sofort erforderlich

*** Änderung der Fz.-Dokumente erst bei der nächsten Befassung der Zulassungsstelle
mit dem Fahrzeug aus anderen Gründen erforderlich

? variabel

8. Technische Beurteilung / Technical judgement

Die unter 6. genannten Fahrzeugteile sind in der o. a. Genehmigung enthalten. Gegen einen nachträglichen Ein- oder Anbau an Fahrzeugen des o. e. Verwendungsbereiches bei Einhaltung der Randbedingungen und Auflagen bestehen keine technischen Bedenken.

The mentioned vehicle parts are included in vehicle approval. There no technical objections against the above described modification.

9. Vorschriftsmäßigkeit

Die Typgenehmigung des Fahrzeugs bleibt nach dem Ein- oder Anbau der o. a. Fahrzeugteile bei Einhaltung der genannten Randbedingungen und Auflagen bestehen.

The approval of the vehicle is still valid after modification of the vehicle if the boundary conditions and requirements are fulfilled.



10. Anlage: AUSZUG aus der EG-Genehmigung Nr. / Excerpt of WVTa No.e1*2001/116*0379*31

**PRÜFLABORATORIUM
TEST LABORATORY**

Automotive

der / of

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Technischer Dienst benannt von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes,
Technical Service designated by the designation authority of Kraftfahrt-Bundesamt,
Bundesrepublik Deutschland
Federal Republic of Germany

64319 Pfungstadt, 03.11.2015

42991385
4400210143



Dipl.-Ing. E.-G. Alex



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

AUSZUG

aus der EG-Genehmigungs-Nr. : e1*2001/116*0379*31
und dem Gutachten-Nr. : TÜH TB 2015-080.00 der TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH
Fahrzeughersteller : Adam Opel AG

Fahrzeug- typ / Type	Variante/Version Variant / Version	Gültig ab Gen.-Nr. valid from Approval No.	Fz.-Ident.- Nummer / VIN	Typ- und Aus- führungs- schlüssel ²⁾	Motor / Engine
S-D (Adam)	B?ABC12 / ?X1??KH9J4 ¹⁾	e1*2001/116*0379* 30	W0L0MAP08F 6?????? ¹⁾	BDU 00002 BDU 00005 BDU 00008 BDU 00011 BDU 00014 BDU 00017 BDU 00020 BDU 00023 BDU 00026 BDU 00029 BDU 00032 BDU 00035 BDU 00038 BDU 00041 BDU 00044 BDU 00047 BDU 00050 BDU 00053 BDU 00056 BDU 00059 BDU 00062 BDU 00065 BDU 00068 BDU 00071	B10XFT (66 kW)

²⁾ ersichtlich unter 2.2 im Fahrzeugdokument

¹⁾ beliebige Stellen sind mit Fragezeichen versehen



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

Fahrzeug- typ / Type	Variante/Version Variant / Version	Gültig ab Gen.-Nr. valid from Approval No.	Fz.-Ident.- Nummer / VIN	Typ- und Aus- führungs- schlüssel ²⁾	Motor / Engine
S-D (Adam)	B?ABC12 / ?X1??KH9K4 ¹⁾	e1*2001/116*0379* 30	W0L0MAP08F 6?????? ¹⁾	BDU 00003 BDU 00006 BDU 00009 BDU 00012 BDU 00015 BDU 00018 BDU 00021 BDU 00024 BDU 00027 BDU 00030 BDU 00033 BDU 00036 BDU 00039 BDU 00042 BDU 00045 BDU 00048 BDU 00051 BDU 00054 BDU 00057 BDU 00060 BDU 00063 BDU 00066 BDU 00069 BDU 00072	B10XFT (66 kW)
	B?ACC12 / ?X1??KE6J4 ¹⁾			BDW 00002 BDW 00005 BDW 00008 BDW 00011 BDW 00014 BDW 00017 BDW 00020 BDW 00023 BDW 00026 BDW 00029 BDW 00032 BDW 00035 BDW 00038 BDW 00041 BDW 00044 BDW 00047 BDW 00050 BDW 00053 BDW 00056 BDW 00059 BDW 00062 BDW 00065 BDW 00068 BDW 00071	B10XFT (85 kW)

²⁾ ersichtlich unter 2.2 im Fahrzeugdokument



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

Fahrzeug- typ / Type	Variante/Version <i>Variant / Version</i>	Gültig ab Gen.-Nr. <i>valid from Approval No.</i>	Fz.-Ident.- Nummer / VIN	Typ- und Aus- führungs- schlüssel ²⁾	Motor / Engine
S-D (Adam)	B?ACC12 / ?X1??KE6K4 ¹⁾	e1*2001/116*0379* 30	W0L0MAP08F 6?????? ¹⁾	BDW 00003 BDW 00006 BDW 00009 BDW 00012 BDW 00015 BDW 00018 BDW 00021 BDW 00024 BDW 00027 BDW 00030 BDW 00033 BDW 00036 BDW 00039 BDW 00042 BDW 00045 BDW 00048 BDW 00051 BDW 00054 BDW 00057 BDW 00060 BDW 00063 BDW 00066 BDW 00069 BDW 00072	B10XFT (85 kW)

An o. a. Fahrzeugen, die im Geltungsbereich der StVZO zugelassen sind oder werden sollen, dürfen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 1.b und Abs. 7 StVZO folgende Fahrzeugteile nachträglich ein- oder angebaut werden:

Lfd. Nr. No.	Fahrzeugteil(e) <i>Vehicle part(s)</i>	Randbedingungen <i>Conditions</i>	Auflagen / Requirements <i>(keine / none, oder / or */**/**)</i>
1	Reifen / Tyre 185/60 R15 84H	auf Felge / rim size: 6Jx15, ET / offset 39 mm	für Variant / Version for variant / version ***
2	Felge / Rim 6,5Jx16, ET / offset 40 mm	in Verbindung mit Bereifung / in connection with tyre size 195/55 R16 87H	

* Ein- bzw. Anbauabnahme erforderlich

** Änderung der Fz.-Dokumente sofort erforderlich

*** Änderung der Fz.-Dokumente erst bei der nächsten Befassung der Zulassungsstelle mit dem Fahrzeug aus anderen Gründen erforderlich

²⁾ ersichtlich unter 2.2 im Fahrzeugdokument



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

Die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs bleibt nach dem Ein- oder Anbau der o. a. Fahrzeugteile bei Einhaltung der ggf. genannten Randbedingungen und Auflagen bestehen.

Die ggf. erforderliche Ein- oder Anbauabnahme (s. Auflagen) hat durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder von einem Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII StVZO zu erfolgen.

Der Fahrzeugführer hat diesen Auszug ~~einschließlich der erforderlichen Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- bzw. Anbaus (s. u.)~~ mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen auszuhändigen.

Kraftfahrt-Bundesamt
Im Auftrag
Matthiesen

Beglaubigt:

C. Hansen
(C.Hansen)



Flensburg, den 10.11.2015

~~Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- bzw. Anbaus~~

Fahrzeug-Ident.-Nr. ÷ _____
Ein- bzw. Anbau des/der Fahrzeugteil(e) unter o.a. lfd. ÷ _____
Nr. _____

~~Hiermit wird bestätigt, dass der Ein- bzw. Anbau ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den o.a. Angaben und den geltenden Vorschriften entspricht.~~

Ort und Datum: _____

Unterschrift _____ Stempel

Kraftfahrt-Bundesamt

Kraftfahrt-Bundesamt • DE-24932 Flensburg

Adam Opel AG
ITEZ-PKZ 4201
DE-65423 Rüsselsheim am Main

Ihr Zeichen: IPC 42-01
Ihre Nachricht vom: 13.01.2016
Bei Antwort bitte angeben: 400 - 21.03
Ansprechpartner: Herr Matthiesen
Telefon: (04 61) 3 16- 13 55
Telefax: (04 61) 3 16- 15 78
E-Mail: 421@kba.de

Datum: 03.02.2016

Erteilung von Genehmigungen nach §19 Abs. 3 Nr. 1.b und Abs. 7 StVZO
zu Fahrzeugtyp: S-D , EG-Typgenehmigung Nr. e1*2001/116*0379*31

Anlagen:
1 Kostenbescheid
1 Gutachten
1 Auszug

Sehr geehrte Damen und Herren,

die von Ihnen beantragte Genehmigung zur nachträglichen Änderung der o.a. Fahrzeuge entsprechend dem beigefügten Gutachten des TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH Geschäftsfeld Technologie- und Umweltzentrum (TUZ), Pfungstadt vom 18.01.2016, Nr. TÜH TB 2016-021.00, wird hiermit erteilt.

Der beigefügte "Auszug" dient dabei als Nachweis für diese Genehmigung und ist vom Fahrzeugführer als Kopie mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen auszuhändigen.

Die Gebühren ergeben sich aus dem beigefügten Kostenbescheid.

Mit freundlichen Grüßen

Kraftfahrt-Bundesamt
Im Auftrag



(Matthiesen)



Dienstszitz
Fördestraße 16
24944 Flensburg

Telefon:
(0461) 3 16-0

Telefax:
(0461) 3 16 16 50
(0461) 3 16 14 95

E-Mail:
kba@kba.de

Internet:
www.kba.de

Konto:
Deutsche Bundesbank - Filiale Hamburg -
IBAN: DE18 2000 0000 0020 0010 66
BIC: MARKDEF 1200



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: e1*2001/116*0379*31

Number of the approval:

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung dieser Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt. Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**



1. Hersteller / <i>Manufacturer</i>	:	Adam Opel AG	
2. Fahrzeugklasse / <i>Vehic. Class</i>	:	M1	
3. Typ / <i>Type</i>	:	S-D	
4. Genehmigungs-Nummer / <i>Approval No.</i>	:	e1*2001/116*0379*31	
5. Handelsbezeichnung / <i>Trade name</i>	:	Adam	
6. Antrag / <i>Application</i>	:	Adam Opel AG vom / <i>from</i> 13.01.2016	
7. Gegenstand / <i>Subject</i>	:	Gemäß §19 Abs. 3 Nr. 1.b in Verbindung mit Abs. 7 StVZO ist für folgende Fahrzeugteile ein nachträglicher Ein- oder Anbau zulässig	
Gültig für Gen.-Nr. / <i>Valid for Approval-No.</i>	:	e1*2001/116*0379*29 und 30	
Fahrzeug-Ident.-Nr. / <i>Vehicle identification No.</i>	:	W0L0MAP08F6?????? ¹⁾	
Motor / <i>Engine</i>	:	B10XFT (66 kW)	B10XFT (85 kW)
Variante / Version ²⁾ <i>Variant / Version</i> ²⁾ Nachtrag / <i>Extension</i> 29	:	?6?? / ?? ?? ?? ?? ?? U4 _{1) 2)}	???? / ?? ?? ?? ?? ?? U4 _{1) 2)}
Variante / Version ²⁾ <i>Variant / Version</i> ²⁾ Nachtrag / <i>Extension</i> 30	:	??AB??? / ?? ?? ?? ?? A4 _{1) 2)}	??AC??? / ?? ?? ?? ?? A4 _{1) 2)}

Lfd. Nr. No.	Fahrzeugteil(e) Vehicle part(s)	Randbedingungen Conditions	Auflagen / <i>Requirement</i> (keine / <i>none</i> , oder / <i>or</i> */**/****)
1	Felge / <i>Rim</i> 6,5Jx16, ET / <i>offset</i> 40 mm	in Verbindung mit Bereifung <i>in connection with tyre size</i> 195/55 R16 87H	***

* Ein- bzw. Anbauabnahme erforderlich

** Änderung der Fz.-Dokumente sofort erforderlich

*** Änderung der Fz.-Dokumente erst bei der nächsten Befassung der Zulassungsstelle mit dem Fahrzeug aus anderen Gründen erforderlich

¹⁾ beliebige Stellen sind mit Fragezeichen versehen

²⁾ ersichtlich unter D.2 im Zulassungsdokument

8. Technische Beurteilung / *Technical judgement*

Die unter 6. genannten Fahrzeugteile sind in der o. a. Genehmigung enthalten. Gegen einen nachträglichen Ein- oder Anbau an Fahrzeugen des o. e. Verwendungsbereiches bei Einhaltung der Randbedingungen und Auflagen bestehen keine technischen Bedenken.

The mentioned vehicle parts are included in vehicle approval. There no technical objections against the above described modification.

9. Vorschriftsmäßigkeit

Die Typgenehmigung des Fahrzeugs bleibt nach dem Ein- oder Anbau der o. a. Fahrzeugteile bei Einhaltung der genannten Randbedingungen und Auflagen bestehen.

The approval of the vehicle is still valid after modification of the vehicle if the boundary conditions and requirements are fulfilled.

10. Anlage: AUSZUG aus der EG-Genehmigung Nr. / *Excerpt of WVTa No.e1*2001/116*0379*31*

**PRÜFLABORATORIUM
TEST LABORATORY**

Technologie- und Umweltzentrum

der / of

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Technischer Dienst benannt von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes,
Technical Service designated by the designation authority of Kraftfahrt-Bundesamt,
Bundesrepublik Deutschland
Federal Republic of Germany

64319 Pfungstadt, 18.01.2016

43017787
4400210143



Dipl.-Ing. E.-G. Alex



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

AUSZUG

aus der EG-Genehmigungs-Nr. : e1*2001/116*0379*31
und dem Gutachten-Nr. : TÜH TB 2016-021.00 der TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH
Fahrzeughersteller : Adam Opel AG

Fahrzeug- typ / Type	Variante/Version ²⁾ Variant / Version	Gültig ab Gen.-Nr. valid from Approv- al No.	Fz.-Ident.-Nummer / VIN	Motor / Engine
S-D (Adam)	?6??? / ?? ?? ?? ?? ?? U4 1) 2)	e1*2001/116*0379* 29	W0L0MAP08F6??????? ¹⁾	B10XFT (66 kW)
	?7??? / ?? ?? ?? ?? ?? U4 1) 2)			B10XFT (85 kW)
	??AB??? / ?? ?? ?? ?? A4 1) 2)	e1*2001/116*0379* 30		B10XFT (66 kW)
	??AC??? / ?? ?? ?? ?? A4 1) 2)			B10XFT (85 kW)

An o. a. Fahrzeugen, die im Geltungsbereich der StVZO zugelassen sind oder werden sollen, dürfen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 1.b und Abs. 7 StVZO folgende Fahrzeugteile nachträglich ein- oder angebaut werden:

Lfd. Nr. No.	Fahrzeugteil(e) Vehicle part(s)	Randbedingungen Conditions	Auflagen / Requirements (keine / none, oder / or */**/**)
1	Felge / Rim 6,5Jx16, ET / offset 40 mm	in Verbindung mit Bereifung / in connection with tyre size 195/55 R16 87H	***

* Ein- bzw. Anbauabnahme erforderlich

** Änderung der Fz.-Dokumente sofort erforderlich

*** Änderung der Fz.-Dokumente erst bei der nächsten Befassung der Zulassungsstelle
mit dem Fahrzeug aus anderen Gründen erforderlich

1) beliebige Stellen sind mit Fragezeichen versehen

2) ersichtlich unter D.2 im Zulassungsdokument



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs bleibt nach dem Ein- oder Anbau der o. a. Fahrzeugteile bei Einhaltung der ggf. genannten Randbedingungen und Auflagen bestehen.

Die ggf. erforderliche Ein- oder Anbauabnahme (s. Auflagen) hat durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder von einem Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII StVZO zu erfolgen.

Der Fahrzeugführer hat diesen Auszug ~~einschließlich der erforderlichen Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- bzw. Anbaus (s. u.)~~ mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen auszuhändigen.

Kraftfahrt-Bundesamt
im Auftrag
Matthiesen

Beglaubigt:

Flensburg, den 03.02.2016


Bachler



~~Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- bzw. Anbaus~~

Fahrzeug-Ident.-Nr. ÷ _____

Ein- bzw. Anbau des/der Fahrzeugteil(e) unter o.a. lfd. Nr. ÷ _____

~~Hiermit wird bestätigt, dass der Ein- bzw. Anbau ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den o.a. Angaben und den geltenden Vorschriften entspricht.~~

Ort und Datum:-

Unterschrift _____ Stempel

Kraftfahrt-Bundesamt

Kraftfahrt-Bundesamt • DE-24932 Flensburg

Adam Opel AG
ITEZ-PKZ 4201
DE-65423 Rüsselsheim am Main

Ihr Zeichen: IPC 42-01
Ihre Nachricht vom: 13.01.2016
Bei Antwort bitte angeben: 400 - 21.03
Ansprechpartner: Herr Matthiesen
Telefon: (04 61) 3 16- 13 55
Telefax: (04 61) 3 16- 15 78
E-Mail: 421@kba.de

Datum: 04.02.2016

Erteilung von Genehmigungen nach §19 Abs. 3 Nr. 1.b und Abs. 7 StVZO
zu Fahrzeugtyp: S-D MONOCAB B , EG-Typgenehmigung Nr. e4*2007/46*0165*14

Anlagen:
1 Kostenbescheid
1 Gutachten
1 Auszug

Sehr geehrte Damen und Herren,

die von Ihnen beantragte Genehmigung zur nachträglichen Änderung der o.a. Fahrzeuge entsprechend dem beigefügten Gutachten des TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH Geschäftsfeld Technologie- und Umweltzentrum (TUZ), Pfungstadt vom 18.01.2016, Nr. TÜH TB 2016-022.00, wird hiermit erteilt.

Der beigefügte "Auszug" dient dabei als Nachweis für diese Genehmigung und ist vom Fahrzeugführer als Kopie mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen auszuhändigen.

Die Gebühren ergeben sich aus dem beigefügten Kostenbescheid.

Mit freundlichen Grüßen

Kraftfahrt-Bundesamt
Im Auftrag



(Matthiesen)



Dienstszitz
Fördestraße 16
24944 Flensburg

Telefon:
(0461) 3 16-0

Telefax:
(0461) 3 16 16 50
(0461) 3 16 14 95

E-Mail:
kba@kba.de

Internet:
www.kba.de

Konto:
Deutsche Bundesbank - Filiale Hamburg -
IBAN: DE18 2000 0000 0020 0010 66
BIC: MARKDEF 1200



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: e4*2007/46*0165*14

Number of the approval:

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung dieser Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt. Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**



1. Hersteller / Manufacturer	:	Adam Opel AG				
2. Fahrzeugklasse / Vehic. Class	:	M1				
3. Typ / Type	:	S-D MONOCAB B				
4. Genehmigungs-Nummer / Approval No.	:	e4*2007/46*0165*14				
5. Handelsbezeichnung / Trade name	:	Meriva				
6. Antrag / Application	:	Adam Opel AG vom / from 13.01.2016				
7. Gegenstand / Subject	:	Gemäß §19 Abs. 3 Nr. 1.b in Verbindung mit Abs. 7 StVZO ist für folgende Fahrzeugteile ein nachträglicher Ein- oder Anbau zulässig				
Gültig für Gen.-Nr. / Valid for Approval-No.	:	e4*2007/46*0165*11 bis 13				
Fahrzeug-Ident.-Nr. / Vehicle identification No.	:	W0LSC9????4????? ¹⁾				
Motor / Engine	:	(DL) B14NET	(DN) B14NEL	(DP) B14NEL (LPG)	(DT) B14XER	(DR) B14XER
	:	(EG) B16DTH (100 kW)	(EJ) B16DTL (81 kW)	(EP) B16DTH (81 kW)	(ER) B16DTL (70 kW)	(ES) B16DTE
Variante / Version ²⁾ Variant / Version ²⁾ Nachtrag / Extension 11	:	??DL??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??DL??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??DL??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??DN??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??DN??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??DN??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??DP??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??DP??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??DP??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??DR??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??DR??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??DR??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??EG??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??EG??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??EG??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??EJ??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??EJ??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??EJ??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??EP??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??EP??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??EP??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??ER??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??ER??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??ER??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??ES??? / ?? ?? ?? ?? A5				

1) 2)

¹⁾ beliebige Stellen sind mit Fragezeichen versehen

²⁾ ersichtlich unter D.2 im Zulassungsdokument



Variante / Version ²⁾
 Variant / Version ²⁾
 Nachtrag / Extension
 12+13

??DL??? / ?? ?? ?? ?? A5
 ??DL??? / ?? ?? ?? ?? J5
 ??DL??? / ?? ?? ?? ?? K5
 ??DN??? / ?? ?? ?? ?? A5
 ??DN??? / ?? ?? ?? ?? J5
 ??DN??? / ?? ?? ?? ?? K5
 ??DP??? / ?? ?? ?? ?? A5
 ??DP??? / ?? ?? ?? ?? J5
 ??DP??? / ?? ?? ?? ?? K5
 ??DT??? / ?? ?? ?? ?? A5
 ??DT??? / ?? ?? ?? ?? J5
 ??DT??? / ?? ?? ?? ?? K5
 ??EG??? / ?? ?? ?? ?? A5
 ??EG??? / ?? ?? ?? ?? J5
 ??EG??? / ?? ?? ?? ?? K5
 ??EJ??? / ?? ?? ?? ?? A5
 ??EJ??? / ?? ?? ?? ?? J5
 ??EJ??? / ?? ?? ?? ?? K5
 ??ER??? / ?? ?? ?? ?? A5
 ??ER??? / ?? ?? ?? ?? J5
 ??ER??? / ?? ?? ?? ?? K5
 ??ES??? / ?? ?? ?? ?? A5

1) 2)

Lfd. Nr. No.	Fahrzeugteil(e) Vehicle part(s)	Randbedingungen Conditions	Auflagen / Requirement (keine / none, oder / or */**/***)
1	Felge / Rim 6,5Jx16, ET / offset 39 mm	in Verbindung mit Bereifung in connection with tyre size 205/55 R16 91V	für Variante / Version for Variant / Version ?? ?? ³⁾ ??? / ?? ?? ?? ?? A5 ***
		in Verbindung mit Bereifung in connection with tyre size 205/55 R16 91V 205/55 R16 91H	für Variante / Version for Variant / Version ?? ?? ³⁾ ??? / ?? ?? ?? ?? J5, ?? ?? ³⁾ ??? / ?? ?? ?? ?? K5 ***

* Ein- bzw. Anbauabnahme erforderlich

** Änderung der Fz.-Dokumente sofort erforderlich

*** Änderung der Fz.-Dokumente erst bei der nächsten Befassung der Zulassungsstelle
 mit dem Fahrzeug aus anderen Gründen erforderlich

¹⁾ beliebige Stellen sind mit Fragezeichen versehen

²⁾ ersichtlich unter D.2 im Zulassungsdocument

³⁾ Motorkennvarianten-Schlüssel z.B. DL, DN usw. (siehe Varianten / Versionen)

8. Technische Beurteilung / *Technical judgement*

Die unter 6. genannten Fahrzeugteile sind in der o. a. Genehmigung enthalten. Gegen einen nachträglichen Ein- oder Anbau an Fahrzeugen des o. e. Verwendungsbereiches bei Einhaltung der Randbedingungen und Auflagen bestehen keine technischen Bedenken.

The mentioned vehicle parts are included in vehicle approval. There no technical objections against the above described modification.

9. Vorschriftsmäßigkeit

Die Typgenehmigung des Fahrzeugs bleibt nach dem Ein- oder Anbau der o. a. Fahrzeugteile bei Einhaltung der genannten Randbedingungen und Auflagen bestehen.

The approval of the vehicle is still valid after modification of the vehicle if the boundary conditions and requirements are fulfilled.

10. Anlage: AUSZUG aus der EG-Genehmigung Nr. / *Excerpt of WVTa No.e4*2007/46*0165*14*

**PRÜFLABORATORIUM
TEST LABORATORY**

Technologie- und Umweltzentrum

der / of

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Technischer Dienst benannt von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes,
Technical Service designated by the designation authority of Kraftfahrt-Bundesamt,
Bundesrepublik Deutschland
Federal Republic of Germany

64319 Pfungstadt, 18.01.2016

43017787
4400210143



Dipl.-Ing. E.-G. Alex



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

AUSZUG

aus der EG-Genehmigungs-Nr. : e4*2007/46*0165*14
und dem Gutachten-Nr. : TÜH TB 2016-022.00 der TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH
Fahrzeughersteller : Adam Opel AG

Fahrzeug- typ / Type	Variante/Version Variant / Version	Gültig ab Gen.-Nr. valid from Ap- proval No.	Fz.-Ident.-Nummer / VIN	Motor / Engine
S-D/ MONOCAB B (Meriva)	??DL??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??DL??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??DL??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??DN??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??DN??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??DN??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??DP??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??DP??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??DP??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??DR??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??DR??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??DR??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??EG??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??EG??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??EG??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??EJ??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??EJ??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??EJ??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??EP??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??EP??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??EP??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??ER??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??ER??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??ER??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??ES??? / ?? ?? ?? ?? A5 1) 2)	e4*2007/46*0165* 11	W0LSC9????4?????? ¹⁾	(DL) B14NET (DN) B14NEL (DP) B14NEL (LPG) (DT) B14XER (DR) B14XER (EG) B16DTH (100 kW) (EJ) B16DTL (81 kW) (EP) B16DTH (81 kW) (ER) B16DTL (70 kW) (ES) B16DTE
	??DL??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??DL??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??DL??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??DN??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??DN??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??DN??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??DP??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??DP??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??DP??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??DT??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??DT??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??DT??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??EG??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??EG??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??EG??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??EJ??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??EJ??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??EJ??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??ER??? / ?? ?? ?? ?? A5 ??ER??? / ?? ?? ?? ?? J5 ??ER??? / ?? ?? ?? ?? K5 ??ES??? / ?? ?? ?? ?? A5 1) 2)	e4*2007/46*0165* 12+13		

1) beliebige Stellen sind mit Fragezeichen versehen

2) ersichtlich unter D.2 im Zulassungsdokument



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

An o. a. Fahrzeugen, die im Geltungsbereich der StVZO zugelassen sind oder werden sollen, dürfen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 1.b und Abs. 7 StVZO folgende Fahrzeugteile nachträglich ein- oder angebaut werden:

Lfd. Nr. No.	Fahrzeugteil(e) Vehicle part(s)	Randbedingungen Conditions	Auflagen / Requirements (keine / none, oder / or */**/**)
1	Felge / Rim 6,5Jx16, ET / offset 39 mm	in Verbindung mit Bereifung / in connection with tyre size 205/55 R16 91V	für Variante / Version for Variant / Version ?? ??³⁾ ??? / ?? ?? ?? ?? A5^{1) 2)} ***
		in Verbindung mit Bereifung in connection with tyre size 205/55 R16 91V 205/55 R16 91H	für Variante / Version for Variant / Version ?? ??³⁾ ??? / ?? ?? ?? ?? J5, ?? ??³⁾ ??? / ?? ?? ?? ?? K5^{1) 2)} ***

- * Ein- bzw. Anbauabnahme erforderlich
- ** Änderung der Fz.-Dokumente sofort erforderlich
- *** Änderung der Fz.-Dokumente erst bei der nächsten Befassung der Zulassungsstelle mit dem Fahrzeug aus anderen Gründen erforderlich

Die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs bleibt nach dem Ein- oder Anbau der o. a. Fahrzeugteile bei Einhaltung der ggf. genannten Randbedingungen und Auflagen bestehen.

Die ggf. erforderliche Ein- oder Anbauabnahme (s. Auflagen) hat durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder von einem Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII StVZO zu erfolgen.

Der Fahrzeugführer hat diesen Auszug einschließlich der erforderlichen Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- bzw. Anbaus (s. u.) mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen auszuhändigen.

Kraftfahrt-Bundesamt
im Auftrag
Matthiesen

Beglaubigt:

Bachler
Bachler



Flensburg, den 04.02.2016

Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- bzw. Anbaus

Fahrzeug-Ident.-Nr. ÷ _____

Ein- bzw. Anbau des/der Fahrzeugteil(e) unter o.a. lfd. Nr. ÷ _____

Hiermit wird bestätigt, dass der Ein- bzw. Anbau ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den o.a. Angaben und den geltenden Vorschriften entspricht.

Ort und Datum:-

Unterschrift _____ Stempel _____

1) beliebige Stellen sind mit Fragezeichen versehen

2) ersichtlich unter D.2 im Zulassungsdokument

3) Motorkennvarianten-Schlüssel z.B. DL, DN usw. (siehe Varianten / Versionen)



Berichtigung der Fahrzeugpapiere gemäß § 13 Abs. 1 FZV

(nur gültig zum Ausfüllen des Fahrzeugpapiere durch die Verwaltungsbehörde)

Hersteller	: Adam Opel GmbH	Variante	: Siehe
Typ	: 0G-A	Versionen	: Verwendungs-
Handelsbez.	: Insignia (Limousine)	Typschlüssel-Nr.	: bereich
EG-BE-Nr.	: e1*2001/116*0475*04-06	Hubraum / Leistung	: 1956 ccm / 118 kW
Motortyp	: A20DTH	Fahrzeug-Ident.Nr.	: W0LG...M..1.....

Daten für die Fahrzeugdokumente

B	-	2.1	-	2.2	-	L	-	9	-	P.2	-	P.4	-	T	-
J	-	4	-	18	-	19	-	20	-	G	-	12	-	13	-
E	-	3	-	20	-	G	-	12	-	13	-	Q	-	V.7	-
D.1	-	12	-	13	-	Q	-	V.7	-	F.1	-	F.2	-	7.1	-
D.2	-	7.1	-	7.2	-	7.3	-	8.1	-	8.2	-	8.3	-	U.1	-
D.3	-	U.1	-	U.2	-	U.3	-	O.1	-	O.2	-	S.1	-	S.2	-
2	-	15.1	-	15.2	-	15.3	-	R	-	11	-	K	-	6	-
5	-	15.1	-	15.2	-	15.3	-	K	-	17	-	16	-	21	-
V.9	-	15.1	-	15.2	-	15.3	-	6	-	17	-	16	-	21	-
14	-	15.1	-	15.2	-	15.3	-	21	-	15.1	-	15.2	-	15.3	-
P.3	-	15.1	-	15.2	-	15.3	-	15.1	-	15.2	-	15.3	-	15.1	-
10	-	14.1	-	P.1	-	10	-	14.1	-	P.1	-	10	-	14.1	-
22	-	10	-	14.1	-	P.1	-	10	-	14.1	-	P.1	-	10	-

Feld ¹⁾	Teil II ²⁾		Feld ¹⁾	Teil II ²⁾		
J	X	Fahrzeugklasse	7.1		Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg	Achse 1
4		Art des Aufbaus	7.2			Achse 2
5		Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	7.3			Achse 3
V.9		Für die EG-Typen. maßgebliche Schadstoffklasse	8.1		Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmittelgliedstaat in kg	Achse 1
14		Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse	8.2			Achse 2
P.3	X	Kraftstoffart oder Energiequelle	8.3			Achse 3
14.1		Code zu V.9 oder (14)	U.1		Standgeräusch in dB(A)	
P.1	X	Hubraum in cm ³	U.2		Drehzahl in min ⁻¹ zu U.1	
P.2		Nennleistung in kW	U.3		Fahrgeräusch in dB(A)	
P.4	X	Nennleistung bei min ⁻¹	O.1		Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg	
T		Höchstgeschwindigkeit in km/h	O.2		Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg	
18		Länge in mm	S.1		Sitzplätze einschließlich Fahrersitz	
19		Breite in mm	S.2		Stehplätze	
20		Höhe in mm	15.1		Bereifung - Achse 1	
G		Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeuges in kg (Leermasse)	15.2		Bereifung - Achse 2	
13		Stützlast in kg	15.3		Bereifung - Achse 3	
Q		Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Krafträdern)	R		Farbe des Fahrzeuges	
F.1		Technisch zulässige Gesamtmasse in kg	11		Code zu R	
F.2		Im Zulassungsmittelgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg	21		Sonstige Vermerke	

¹⁾ Für die Ausfüllung der obigen Felder ist der Leitfaden zur Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II zu beachten

²⁾ Soweit für das Fahrzeug eine Zulassungsbescheinigung Teil II ausgefüllt wurde, muss auch die mit „X“ gekennzeichnete Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil II geändert werden.

**Berichtigung der Fahrzeugpapiere gemäß § 13 Abs. 1 FZV**

(nur gültig zum Ausfüllen des Fahrzeugpapiere durch die Verwaltungsbehörde)

Hersteller	: Adam Opel GmbH	Variante	: Siehe
Typ	: 0G-A	Versionen	: Verwendungs-
Handelsbez.	: Insignia (Limousine)	Typschlüssel-Nr.	: bereich
EG-BE-Nr.	: e1*2001/116*0475*04-06	Hubraum / Leistung	: 1956 ccm / 118 kW
Motortyp	: A20DTH	Fahrzeug-Ident.Nr.	: W0LG...M..1.....

Für die Berichtigung liegt eine Bescheinigung des Herstellers Adam Opel GmbH vor. Die entsprechenden Datensätze wurden durch das Kraftfahrt-Bundesamt geändert und den Zulassungsstellen gemeldet.

Änderungsgrund: Aufgrund des Einsatzes einer aufgewerteten 17-Zoll Bremsanlage ist eine Montage der Bereifung **215/60 R16 95V** nicht möglich und deshalb zu streichen.

Verwendungsbereich: siehe Anlage

Hinweise:

- Eine Berichtigung der Fahrzeugdokumente durch die Verwaltungsbehörde (Zulassungsstelle) ist bei nächster Befassung mit den Fahrzeugdokumenten erforderlich.

Ort, Datum : Darmstadt, 17.11.2009

Name: a.a.S. : Dipl.-Ing. E.-G. Alex

42054613



**Berichtigung der Fahrzeugpapiere gemäß § 13 Abs. 1 FZV**

(nur gültig zum Ausfüllen des Fahrzeugpapiere durch die Verwaltungsbehörde)

Hersteller	: Adam Opel GmbH	Variante	:
Typ	: 0G-A	Versionen	: Siehe
Handelsbez.	: Insignia / Insignia Sport Tourer	Typschlüssel-Nr.	: Verwendungsbereich
EG-BE-Nr.	: e1*2001/116*0475*04-06	Hubraum / Leistung	: 1956 ccm / 118 kW
Motortyp	: A20DTH	Fahrzeug-Ident.Nr.	: W0LG...M..1.....

Verwendungsbereich

Varianten / Versionen (ersichtlich unter Punkt D.2 der Fahrzeugdokumente)		Typschlüssel-Nummer (ersichtlich unter Punkt 2.2 der Fahrzeugdok.)
bisher	neu	
e1*2001/116*0475*04		
AM11 / 1A02A4AMEFR5	wie bisher	AJV 00019 8
AM11 / 1A02A4AMEFS5		AJV 00020 4
BM11 / 1A02A4AMEFR5		AJV 00021 6
BM11 / 1A02A4AMEFS5		AJV 00022 8
CM11 / 1A02C1ADEFR5		AIX 00067 9
CM11 / 1A02C1ADEFS5		AIX 00068 0
DM11 / 1A02C1ADEFR5		AIX 00069 2
DM11 / 1A02C1ADEFS5		AIX 00070 9
e1*2001/116*0475*05		
AM11 / 1A02A4AMEFR5	wie bisher	AJV 00035 6
AM11 / 1A02A4AMEFS5		AJV 00036 8
BM11 / 1A02A4AMEFR5		AJV 00037 X
BM11 / 1A02A4AMEFS5		AJV 00038 1
CM11 / 1A02C1ADEFR5		AIX 00083 7
CM11 / 1A02C1ADEFS5		AIX 00084 9
DM11 / 1A02C1ADEFR5		AIX 00085 0
DM11 / 1A02C1ADEFS5		AIX 00086 2
e1*2001/116*0475*06		
AM11 / 1A02A4AMEFR5	AM11 / 1A02A4AMEFL5	AJV 00051 4
AM11 / 1A02A4AMEFS5	AM11 / 1A02A4AMEFM5	AJV 00052 6
BM11 / 1A02A4AMEFR5	BM11 / 1A02A4AMEFL5	AJV 00053 8
BM11 / 1A02A4AMEFS5	BM11 / 1A02A4AMEFM5	AJV 00054 X
CM11 / 1A02C1ADEFR5	CM11 / 1A02C1ADEFL5	AIX 00099 0
CM11 / 1A02C1ADEFS5	CM11 / 1A02C1ADEFM5	AIX 00100 3
DM11 / 1A02C1ADEFR5	DM11 / 1A02C1ADEFL5	AIX 00101 5
DM11 / 1A02C1ADEFS5	DM11 / 1A02C1ADEFM5	AIX 00102 7

Gutachterliche Stellungnahme

Nr. / No. : **TÜH TB 2009 – 214.00**
Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen
Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Typ : **Winterreifen für 0G-A (Insignia/Insignia Sports Tourer, OPC Modelle)**
Hersteller : **Adam Opel GmbH**

Blatt / Sheet : 1

G u t a c h t e r l i c h e S t e l l u n g n a h m e

Nr. / No. TÜH TB 2009 – **214.00**

**hinsichtlich der Beurteilung von Fahrzeugteilen nach § 19 Abs. 2 der StVZO
zur Vorlage bei Fahrzeugkontrollen**

Name und Anschrift des Auftraggebers : **Adam Opel GmbH
D-65423 Rüsselsheim**

0. Allgemeine Angaben

- 0.1. Bezeichnung der Bauteile : **Winterreifen für 0G-A (Insignia/Insignia Sports Tourer OPC Modelle)**
- 0.2. Fahrzeugtyp : **0G-A**
- 0.3. Hersteller : **Adam Opel GmbH
D-65423 Rüsselsheim**
- 0.4. Variante / Version : **BG21 / 2A07B3AUBBT5 (Insignia OPC)
BG21 / 3A07B3AUBBT5 Insignia OPC)**
**DG21 / 2A11B7AYBBT5 (Insignia OPC)
DG21 / 3A11B7AYBBT5 (Insignia OPC)**
**FG21 / 2A16D2BLBBR5 (Insignia Sports Tourer OPC)
FG21 / 3A16D2BLBBR5 (Insignia Sports Tourer OPC)**
- 0.5. Reifengröße : **245/40 R19 98Y
255/35 R20 97Y**
- 0.6. Art der Änderungen : **Die unter Punkt 0.4 genannten Varianten / Versionen können die unter Punkt 0.5. genannten Bereifungen auch als Winterreifen fahren. Die Einschränkung in verschiedenen Übereinstimmungserklärungen / COC-Papieren zu der Gesamtbetriebserlaubnis-Nummer e1*2001/116*0475*05 und *06 „nur als Sommerbereifung“ wird hiermit aufgehoben. Eine nachträgliche Freigabe des Fahrzeugherstellers liegt dem Technischen Dienst vor.**

Gutachterliche Stellungnahme

Nr. / No. : **TÜH TB 2009 – 214.00**
Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen
Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Typ : **Winterreifen für 0G-A (Insignia/Insignia Sports Tourer, OPC Modelle)**
Hersteller : **Adam Opel GmbH**

Blatt / Sheet : 2

0.7. Beurteilung : **Gegen die Montage o.g. Reifen auch als Winterreifen bestehen keine Bedenken technischer Art.**

0.8. Betriebserlaubnis des Fahrzeugs : **Durch die Montage von Winterreifen der Größen 245/40 R19 98? M+S und 255/35 R20 97? M+S erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs nach § 19 der StVZO nicht.
?= Geschwindigkeitsindex variabel**

0.9. Auflagen : **Die vorgenannten Bereifungen sind für Schneeketten nicht zulässig.**

Die Winterreifen unterliegen einer Geschwindigkeitsbeschränkung, d.h. die zulässige Höchstgeschwindigkeit der Reifen deckt die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit der Fahrzeuge nicht ab.

Gemäß § 36 Absatz 1 StVZO muss an Fahrzeugen, deren bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit größer als die zulässige Höchstgeschwindigkeit des gewählten Winterreifens ist, im Blickfeld des Fahrzeugführers ein Aufkleber nachfolgenden Musters angebracht werden:

ACHTUNG: WINTERREIFEN (oder M+S-Reifen)

Zulässige Höchstgeschwindigkeit km/h

Diese Gutachterliche Stellungnahme gilt nur für die unter Punkt 0.4. genannten Varianten / Versionen. (ersichtlich unter Punkt D.2 der Fahrzeugdokumente)

Es wird dem Fahrzeughalter empfohlen diese Bescheinigung als Nachweis zur Vorlage bei Überprüfungen mitzuführen bzw. aufzubewahren.

Gutachterliche Stellungnahme

Nr. / No. : **TÜH TB 2009 – 214.00**
Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen
Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Typ : **Winterreifen für 0G-A (Insignia/Insignia Sports Tourer, OPC Modelle)**
Hersteller : **Adam Opel GmbH**

Blatt / Sheet : 3

0.10. Verwendungsbereich : Siehe Punkt 0.4.

0.11. Anlagen : keine

Darmstadt, 27.11.2009

42054605
4600347448NS2



Dipl.-Ing. E.-G. Alex
Amtl. Anerkannter Sachverständiger

**Diese Gutachterliche Stellungnahme besteht aus
Blatt 1-3**



TEILEGUTACHTEN

Nr. TÜH-TB-2008-199.00

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau von Fahrzeugteilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr.4 StVZO

über das Teil / : **0G-A (Insignia)**
den Änderungsumfang : **Räder / Reifen**
des Auftraggebers : **Adam Opel GmbH**
: **D-65423 Rüsselsheim**

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III und IV aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugdokumente:

Die Berichtigung der Fahrzeugdokumente (Zulassungsbescheinigung Teil I und II, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **0G-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 2 von 6

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : **Adam Opel GmbH**
Bahnhofplatz 1
65423 Rüsselsheim

Fahrzeugtyp / u.-ausführung : **0G-A**
Ausführungen siehe Verwendungsbereich
Anlagen 1 bis 4

Verkaufsbezeichnung : **Insignia**

ABE-Nr. / EG-TG-Nr. (einschl. Nachträgen) : **e1*2001/116*0475*01**
(weitere Nachträge sind eingeschlossen, soweit keine Änderungen die Räder-/Reifenkombinationen betreffen)

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Typbezeichnung / Ausführung / Handelsbezeichnung

Typ : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

Ausführung : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

Kennzeichnung, Art / Ort : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

Art : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

Ort : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

Technische Daten / Beschreibung : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

Teilehersteller : **Siehe Anlagen 1 bis 4**



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **0G-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 3 von 6

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

- : **Bei Verwendung von Fahrwerkssätzen oder Felgen, die nicht der Serie entsprechen, sind unabhängig von der getrennten Freigabe für die genannten Fahrzeugtypen Prüfungen des Fahrverhaltens, der Freigängigkeit und der Radabdeckungen durchzuführen.**

IV. Auflagen und Hinweise

- Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb** : **Siehe Anlagen 1 bis 4**
- Auflagen und Hinweise zum Anbau** : **Siehe Anlagen 1 bis 4**
- Auflagen und Hinweise für die Ein- oder Anbauabnahme** : **Siehe Anlagen 1 bis 4**
- Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter** : **Siehe Anlagen 1 bis 4**



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **0G-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 4 von 6

Berichtigung der Fahrzeugdokumente:

- ☐ Eine unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugdokumente nach § 27 Abs. 1a StVZO ist erforderlich.
- ☒ Eine Berichtigung der Fahrzeugdokumente ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsstelle bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren zu melden.
- ☐ Eine Berichtigung der Fahrzeugdokumente ist nicht vorgeschrieben aber möglich.

Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Für Bereifung 245/40 R19 98Y

Feld	Eintragung
22	ZU ZIFF 15.1/15.2: AUCH GEN. 245/40 R19 98Y A. FELGE 8,5Jx19, ET 45 MM, NUR ALS SOMMERBEREIF. ZUL.*

Für Bereifung 245/35 R20 95Y

Feld	Eintragung
22	ZU ZIFF 15.1/15.2: AUCH GEN. 245/35 R20 95Y A. FELGE 8,5Jx20, ET 45 MM, NUR ALS SOMMERBEREIF. ZUL.*



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **0G-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 5 von 6

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

In diesem Teilegutachten wird die Verwendung der Bereifung 245/40 R19 98Y A. FELGE 8,5Jx19, ET 45 und 245/35 R20 95Y A. FELGE 8,5Jx20, ET 45 legalisiert.

Diese Rad- / Reifenkombinationen sind bereits in der Betriebserlaubnis des Fahrzeugs enthalten.

Die Rad-/Reifenkombinationen sind hinsichtlich des Abgasverhaltens abgedeckt.
Eine Freigabe der Umrüstung des Fahrzeugherstellers liegt vor.

Prüfungen:

Fahrdynamische Prüfung nach VdTÜV-Merkblatt Kraftfahrwesen 751

Prüfung der Radabdeckung nach 78/549/EWG (Teilbetriebserlaubnis mit den hier beschriebenen Rad- / Reifenkombinationen liegt vor).

Prüfung der Eignung der Reifen (hier insbesondere die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers, Teilbetriebserlaubnis mit den hier beschriebenen Rad- / Reifenkombinationen liegt vor).

Prüfung der Tragfähigkeit der Reifen und Räder.

VI. Anlagen

1.) Verwendungsbereich und Auflagen für Bereifung 245/40 R19 98Y

2.) Verwendungsbereich und Auflagen für Bereifung 245/35 R20 95Y

3.) Reifenluftdrücke

4.) Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **0G-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 6 von 6

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Anforderungen der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Antragsteller hat den Nachweis (DIN EN ISO 9001: 2000 mit der Zertifikat-Registrier-Nr. 73 102 203 TÜV CERT / TÜV Hessen) erbracht, dass er ein Qualitätsmanagementsystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 6 sowie der unter VI aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten hat nur Gültigkeit, wenn ein Qualitätsmanagementsystem vorliegt und die Teilefertigung nach diesem Regelwerk erfolgte.

Darmstadt, den 22.10.2008

Dipl.-Ing. **E.-G. Alex**
41883620 4600315934NSK

**Anlage 1 zum
Teilegutachten
Nr. TÜH TB-2008-199.00**

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **0G-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 1 von 2

Verwendungsbereich für Bereifung 245/40 R19

1.1. Hersteller : **Adam Opel GmbH**
Bahnhofplatz 1
65423 Rüsselsheim

1.2. Typ : **0G-A**

1.3. Handelsbezeichnung : **Insignia**

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : **e1*2001/116*0475*01**
(siehe Blatt 2)

**1.5. EG-Betriebserlaubnis-
Varianten / Versionen**

Fahrzeugtyp	Motor	Leistung in kW	Getriebe	Zul. Achslast Achse 1	Zul. Achslast Achse 2
0G-A	A16XER	85	alle	≤ 1300	≤ 1300
	A18XER	103			
	A20DTH (intern A20DTC)	81			
	A20DTH (intern A20DTJ)	96			
	A20DTH	118			
	A20NHT	162			
	A28NET	191			

Anlage 1 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2008-199.00

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **0G-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 2 von 2

1.6. Umrüstung auf Bereifung

Bereifung	Motor	Felgen- größe	Einpress- tiefe (mm)	Felgen- kenn- zeichnung	Felgen- Herstelle r	Max. Radlast (kg)	Auflagen
245/40 R19 98Y	alle	8,5 J x 19	45 mm	SKN (13258240)	GM	650	1) 2) 3) 4) 5) 6)
Reifen- Empfehlung des Fz.-Herstellers Goodyear, Dunlop, Bridgestone, Michelin							



1.7. Auflagen

- 1) Die Bereifung ist nur als Sommerbereifung zulässig
- 2) Schneeketten sind nicht zulässig
- 3) Reifenluftdrücke wie vom Fahrzeughersteller vorgegeben (siehe Luftdrucktabelle)
- 4) Eine Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes auf die jeweilige Reifengröße muss eventuell erfolgen (siehe Anlage 4). Eine Bescheinigung der Anpassung des Tachos ist bei der Änderungsabnahme vorzulegen. Die Einstellungen erfolgen mit der TECH 2 Programmierungseinheit. Die erforderlichen Daten können von der Opel-Fachwerkstatt über die TIS-Datenbank abgerufen werden (siehe Anlage 4). Eine Anpassung des Tachos bei Wiederverwendung der Originalbereifung ist nicht erforderlich.
- 5) Aufgrund eines Beschwerdeschreiben der EG-Kommission an die Bundesrepublik Deutschland wurden Reifen-Fabrikatsbindungen aufgehoben. Die in diesem Teilegutachten aufgeführten Reifen sind Empfehlungen des Fahrzeugherstellers.
- 6) Umrüstung nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten über 1300 kg.

**Anlage 2 zum
Teilegutachten
Nr. TÜH TB-2008-199.00**

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **0G-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 1 von 2

Verwendungsbereich für Bereifung 245/35 R20

- 1.1. Hersteller : **Adam Opel GmbH**
Bahnhofplatz 1
65423 Rüsselsheim
- 1.2. Typ : **0G-A**
- 1.3. Handelsbezeichnung : **Insignia**
- EG-Betriebserlaubnis-Nr. : **e1*2001/116*0475*01**
(siehe Blatt 2)
- 1.5. EG-Betriebserlaubnis-
Varianten / Versionen

Fahrzeugtyp	Motor	Leistung in kW	Getriebe	Zul. Achslast Achse 1	Zul. Achslast Achse 2
0G-A	A16XER	85	alle	≤ 1300	≤ 1300
	A18XER	103			
	A20DTH (intern A20DTC)	81			
	A20DTH (intern A20DTJ)	96			
	A20DTH	118			
	A20NHT	162			
	A28NET	191			

Anlage 2 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2008-199.00

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **0G-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 2 von 2

1.6. Umrüstung auf Bereifung

Bereifung	Motor	Felgen- größe	Einpress- tiefe (mm)	Felgen- kenn- zeichnung	Felgen- Hersteller	Max. Radlast (kg)	Auflagen
245/35 R20 95Y	alle	8,5 J x 20	45 mm	BMP (13258242)	GM	650	1) 2) 3) 4) 5) 6)
Reifen- Empfehlung des Fz.-Herstellers Goodyear Dunlop Bridgestone Michelin							

1.7. Auflagen

- 1) Die Bereifung ist nur als Sommerbereifung zulässig
- 2) Schneeketten sind nicht zulässig
- 3) Reifenluftdrücke wie vom Fahrzeughersteller vorgegeben (siehe Luftdrucktabelle)
- 4) Eine Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes auf die jeweilige Reifengröße muss eventuell erfolgen (siehe Anlage 4). Eine Bescheinigung der Anpassung des Tachos ist bei der Änderungsabnahme vorzulegen. Die Einstellungen erfolgen mit der TECH 2 Programmierungseinheit. Die erforderlichen Daten können von der Opel-Fachwerkstatt über die TIS-Datenbank abgerufen werden (siehe Anlage 4). Eine Anpassung des Tachos bei Wiederverwendung der Originalbereifung ist nicht erforderlich.
- 5) Aufgrund eines Beschwerdeschreiben der EG-Kommission an die Bundesrepublik Deutschland wurden Reifen-Fabrikatsbindungen aufgehoben. Die in diesem Teilegutachten aufgeführten Reifen sind Empfehlungen des Fahrzeugherstellers.
- 6) Umrüstung nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten über 1300 kg.

Anlage 3 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2008-199.00

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **0G-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 1 von 1

Luftdrücke für Bereifung 245/40 R19

Motor	Getriebe	Reifendruck (kPa)					
		Teillast bis 3 Personen				Zul. Gesamtgewicht	
		Comfort		ECO		vorn	hinten
		vorn	hinten	vorn	hinten	vorn	hinten
A16XER	alle	220	200	270	260	220	270
A18XER	alle	220	200	270	260	220	270
A20DTH (intern A20DTC)	alle	220	200	270	260	220	270
A20DTH (intern A20DTJ)	alle	220	200	270	260	220	270
A20DTH	alle	220	200	270	260	220	270
A20NHT	MT/FWD	220	200	270	260	220	270
A20NHT	AT/FWD	220	200	270	260	220	270
A20NHT	MT/AWD	230	210	270	260	240	290
A20NHT	AT/AWD	230	210	270	260	240	290
A28NET	MT/AWD	260	240	-	-	270	320
A28NET	AT/AWD	270	250	-	-	280	330

Luftdrücke für Bereifung 245/35 R20

Motor	Getriebe	Reifendruck (kPa)					
		Teillast bis 3 Personen				Zul. Gesamtgewicht	
		Comfort		ECO		vorn	hinten
		vorn	hinten	vorn	hinten	vorn	hinten
A16XER	alle	220	200	270	260	220	270
A18XER	alle	220	200	270	260	220	270
A20DTH (intern A20DTC)	alle	230	210	270	260	230	280
A20DTH (intern A20DTJ)	alle	230	210	270	260	230	280
A20DTH	alle	220	200	270	260	230	280
A20NHT	MT/FWD	230	210	270	260	250	300
A20NHT	AT/FWD	240	220	270	260	250	300
A20NHT	MT/AWD	240	220	270	260	250	300
A20NHT	ATAWD	250	230	270	260	250	300
A28NET	MT/AWD	270	250	-	-	280	330
A28NET	AT/AWD	260	240	-	-	270	320

FWD = Vorderradantrieb
AWD = Allradantrieb

Anlage 4 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2008-199.00

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **0G-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 1 von 1

Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes

Reifengröße	Dyn. Reifenumfang [mm]	Programming Value [mm]	Abweichung [%]
Group 1:			
205/60 R 16	1990	2010	1,01%
225/50 R 17	2007		0,15%
215/60 R 16	2025		-0,74%

Group 2:			
225/50 R 17	2007	2040	1,64%
215/60 R 16	2025		0,74%
215/55 R 17	2035		0,25%
225/45 R18	2010		1,49%
235/45 R 18	2040		0,00%
245/45 R 18	2065		-1,21%
245/40 R 19	2070		-1,45%
225/55 R 17	2074		-1,64%
245/35 R 20	2074		-1,64%

Bemerkungen:

Tabellen zeigen die Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes in Verbindung mit dem ausgelieferten Reifen.

Eine Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes ist nur dann erforderlich, wenn der Umrüstreifen und der Originalreifen nicht zusammen in einer der beiden Reifengruppen aufgeführt sind.

Beispiel 1: Reifen ab Werk 215/55 R17, Umrüstreifen 245/35 R20 = beide Reifen fallen in Gruppe 2 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes nicht erforderlich.

oder

Beispiel 2: Reifen ab Werk 205/60 R16, Nachrüstreifen 245/35 R20 = Originalbereifung fällt in Gruppe 1, Umrüstreifen in Gruppe 2 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes erforderlich.



Hersteller: Adam Opel AG

Teilegutachten Nr. TÜH TGA-2015-037.00

Typ: Rad-/Reifenkombinationen
J-A (MOKKA)

13.11.2015 Seite 1 von 5

TEILEGUTACHTEN**Nr. TÜH TB-2015-037.00**

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßigem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für das Teil / : **Rad-/Reifenkombination mit geänderten**
den Änderungsumfang **Funktionsmaßen**

vom Typ : **Rad-/Reifenkombinationen J-A (Mokka)**

des Herstellers : **Adam Opel AG**
Bahnhofplatz
65423 Rüsselsheim am Main
Germany

0. Hinweise für den Fahrzeughalter**Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:**

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden.

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfsingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Zulassungsdokumente durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.



Hersteller: Adam Opel AG

Teilegutachten Nr. TÜH TGA-2015-037.00

Typ: Rad-/Reifenkombinationen
J-A (MOKKA)

13.11.2015 Seite 2 von 5

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : **Adam Opel AG**
Bahnhofplatz
65423 Rüsselsheim am Main
Germany

Fahrzeugtyp / u. -ausführung : J-A
Ausführungen siehe Übersicht Anlage 1

Handelsbezeichnung : Mokka

ABE / EG-BE-Nr. (einschl. Nachträgen) : siehe Übersicht Anlage 1

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen : siehe Übersicht Anlage 1

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Typ : **Rad-/Reifenkombinationen J-A (Mokka)**

Ausführung : siehe Übersicht Anlage 1

Handelsbezeichnung : siehe Übersicht Anlage 1

Kennzeichnung : siehe Übersicht Anlage 1

Art : Eingepreßt bzw. erhaben gegossen

Ort : Auf dem Bauteil

Technische Daten / Beschreibung : siehe Übersicht Anlage 1



Hersteller: Adam Opel AG

Teilegutachten Nr. TÜH TGA-2015-037.00

Typ: Rad-/Reifenkombinationen
J-A (MOKKA)

13.11.2015 Seite 3 von 5

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Bei Verwendung von Fahrwerkssätzen oder Felgen, die nicht der Serie entsprechen, sind unabhängig von der getrennten Freigabe für die genannten Fahrzeugtypen Prüfungen des Fahrverhaltens, der Freigängigkeit und der Radabdeckungen durchzuführen.

IV. Hinweise und Auflagen

Hinweise und Auflagen für den Hersteller:

- Dieses Teilegutachten ist mit den Teilen mitzuliefern. Bei Verkleinerung muss die Lesbarkeit erhalten bleiben.
- Mit der Beigabe des Teilegutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.
- Der Gutachteninhaber hat dafür zu sorgen, dass dieses Gutachten durch Nachtrag ergänzt wird, wenn sich an den genannten Fahrzeugtypen oder Umrüstteilen Änderungen ergeben, die die Verwendung der Rad-Reifen-Kombination beeinträchtigen könnten; hierunter fallen insbesondere Änderungen an den Radbremsen, an der Radaufhängung und an den Radhäusern.

Hinweise und Auflagen für den Einbaubetrieb, Anbau, Änderungsabnahme und den Fahrzeughalter:

- Zur Befestigung der Räder müssen die serienmäßigen Radmuttern verwendet werden (Anzugsmoment 140 Nm).
- Das Fahrwerk sowie Brems- und Lenkungsaggregate müssen dem Serienstand entsprechen.
- Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
An den Achsen 1 und 2 muss jeweils die gleiche Rad-/Reifenkombination verwendet werden.
- Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen zulässig, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind.
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Der vom Fahrzeughersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten (siehe Anlage 2).
- Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- Die Verwendung von Schneeketten ist möglich (siehe Auflagen und Hinweise).
- Die Betriebsanleitung des Fahrzeugs ist zu beachten.



Hersteller: Adam Opel AG

Teilegutachten Nr. TÜH TGA-2015-037.00

Typ: Rad-/Reifenkombinationen
J-A (MOKKA)

13.11.2015 Seite 4 von 5

Hinweise und Auflagen für die Änderungsabnahme:

Durchzuführende Prüfungen bei der Anbauabnahme (Empfehlung):
Überprüfung des Verwendungsbereiches.

Hinweise und Auflagen für den Fahrzeughalter:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere bei der nächsten Befassung durch die Zulassungsstelle.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere gemäß § 13 der FZV Abs. 1. Nr. 11 (Fahrzeug-Zulassungsverordnung):

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere nach § 13 Abs. 1 FZV ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist bei der zuständigen Zulassungsstelle bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu beantragen.

Ziffer	Eintragung
Feld 22	ZU 15.1 U. 15.2: AUCH GEN. VUH 215/60 R17 96H M+S A. FELGE 7JX17, ET 42 MM, KENNZ. GM AAB2/AALN/AALR/ABBR (LM) ODER GM LAH (STAHL)****

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

In diesem Teilegutachten wird die Verwendung von Bereifungen (Reifengröße siehe Verwendungsbereich auf Original-GM-Felgen (Felgengröße siehe Verwendungsbereich) legalisiert.

Eine Freigabe durch den Fahrzeughersteller liegt vor.

Prüfungen:

Fahrdynamische Prüfung nach VdTÜV-Merkblatt Kraftfahrwesen 751

Prüfung der Radabdeckung nach 78/549/EWG.

Prüfung der Eignung der Reifen (hier insbesondere die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers, Teilbetriebserlaubnis mit den hier beschriebenen Rad- / Reifenkombinationen liegt vor).

Prüfung der Tragfähigkeit der Reifen und Räder.

Schneekettentauglichkeit.

VI. Anlagen**1. Verwendungsbereich****2. Auflagen und Hinweise**



Hersteller: Adam Opel AG

Teilegutachten Nr. TÜH TGA-2015-037.00

Typ: Rad-/Reifenkombinationen
J-A (MOKKA)

13.11.2015 Seite 5 von 5

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (DIN EN ISO 9001: 2008 mit der Zertifikat-Registrier-Nr. 73 150 203 TÜV Hessen) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 5 sowie die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Pfungstadt, den 13.11.2015





Dipl.-Ing. E.-G. Alex
42987217

Bauteil Rad-/Reifenkombinationen J-A (MOKKA)

Auftraggeber Adam Opel AG

Seite/ Page : 1 von/of 1

Verwendungsbereich

Fahrzeug- Typ	Handels- bezeichnung	Betriebserlaubnis- Nr.	Variante / Version	Reifen	Felge / Kennzeichnung	Felge / Kennzeichnung
J-A	Mokka	e4*2007/46*0537*	alle	215/60 R17 96H M+S	7Jx17, ET/IS 42 mm	7Jx17, ET/IS 42 mm
					Herstellerzeichen GM	Herstellerzeichen GM
					Kennzeichnung AAB2 (Sterling Silver) AALN (Titan Gloss) AALR (Manoogian Silver) ABBR (Std. Silver)	Kennzeichnung LAH
					LM-Rad	Stahl-Rad
					Befestigung 5x105 mm	Befestigung 5x105 mm
					Radlast 535 kg	Radlast 532,5
					Abbildung	Abbildung
						

Bauteil Rad-/Reifenkombinationen J-A (MOKKA)

Auftraggeber Adam Opel AG

Seite/ Page : 1 von/of 1

Auflagen und Hinweise

1. Schneeketten sind für die in Anlage 1 beschriebenen Rad-/Reifenkombinationen zulässig.
Folgende Schneeketten sind zu verwenden:
K-Summit K44 oder Rope chain 9 mm.
2. Reifenluftdrücke wie vom Fahrzeughersteller vorgegeben (siehe Luftdrucktabelle)

Reifen	Reifenluftdruck vorne / hinten kPa		
	Bis 3 Personen	Bis 3 Personen (ECO)	Volle Belastung
215/60R17 96H M+S	220 / 220	270 / 280	270 / 300

3. Gutachten nur gültig für Original GM/Opel Felgen mit der im Verwendungsbereich (Anlage 1) angegebenen Größe/Kennzeichnung.
4. Reifen nur mit gültigen Prüfzeichen nach ECE R30.
5. Hinweis: Durch die Montage der hier beschriebenen Reifen kann sich der CO₂- bzw. Kraftstoffverbrauch, durch unterschiedliche Rollwiderstände, erhöhen.
6. Das Anzugsdrehmoment wurde mit 140 Nm festgelegt.
7. Bei Fahrzeugen mit RDKS (Reifen-Druck-Kontroll-System) müssen die in diesen Teilegutachten beschriebenen Rad-/Reifenkombinationen mit für diesen Fahrzeugtyp entsprechen Sensoren ausgerüstet werden.
8. Zul. Achslasten nur bis max. 1065 kg.
9. Dieses Teilegutachten gilt nur für Winterbereifung

Kraftfahrt-Bundesamt

Kraftfahrt-Bundesamt • DE-24932 Flensburg

Adam Opel AG
ITEZ-PKZ 4201
DE-65423 Rüsselsheim am Main

Ihr Zeichen: IPC 39-12
Ihre Nachricht vom: 22.09.2015
Bei Antwort bitte angeben: 400 - 21.03
Ansprechpartner: Herr Matthiesen
Telefon: (04 61) 3 16- 13 55
Telefax: (04 61) 3 16- 15 78
E-Mail: 421@kba.de

Datum: 06.10.2015

Erteilung von Genehmigungen nach §19 Abs. 3 Nr. 1.b und Abs. 7 StVZO
zu Fahrzeugtyp: J-A , EG-Typgenehmigung Nr. e4*2007/46*0537*12

Anlagen:
1 Kostenbescheid
1 Gutachten
1 Auszug

Sehr geehrte Damen und Herren,

die von Ihnen beantragte Genehmigung zur nachträglichen Änderung der o.a. Fahrzeuge entsprechend dem beigefügten Gutachten des TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH Geschäftsfeld Technologie- und Umweltzentrum (TUZ), Pfungstadt vom 24.09.2015, Nr. TÜH TB 2015-070.00, wird hiermit erteilt.

Der beigefügte "Auszug" dient dabei als Nachweis für diese Genehmigung und ist vom Fahrzeugführer als Kopie mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen auszuhändigen.

Die Gebühren ergeben sich aus dem beigefügten Kostenbescheid.

Mit freundlichen Grüßen

Kraftfahrt-Bundesamt
Im Auftrag



(Matthiesen)



Dienstszitz
Fördestraße 16
24944 Flensburg

Telefon:
(0461) 3 16-0

Telefax:
(0461) 3 16 16 50
(0461) 3 16 14 95

E-Mail:
kba@kba.de

Internet:
www.kba.de

Konto:
Deutsche Bundesbank - Filiale Hamburg -
IBAN: DE18 2000 0000 0020 0010 66
BIC: MARKDEF 1200



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: e4*2007/46*0537*12

Number of the approval:

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen. Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung dieser Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt. Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**



1. Hersteller / Manufacturer	:	Adam Opel AG		
2. Fahrzeugklasse / Vehic. Class	:	M1		
3. Typ / Type	:	J-A		
4. Genehmigungs-Nummer / Approval No.	:	e4*2007/46*0537*12		
5. Handelsbezeichnung / Trade name	:	Mokka		
6. Antrag / Application	:	Adam Opel AG vom / from 22.09.2015		
7. Gegenstand / Subject	:	Gemäß §19 Abs. 3 Nr. 1.b in Verbindung mit Abs. 7 StVZO ist für folgende Fahrzeugteile ein nachträglicher Ein- oder Anbau zulässig		
Variante / Version ¹⁾	:	??????? / ?44P???YMM?	??????? / ?66P???YWW?	??????? / ?69D???YYY?
Variant / Version	:	??????? / ?44P???YPP?		??????? / ?69D???Y11?
	:	??????? / ?44P???YSS?		??????? / ?69D???Y33?
	:	??????? / ?44P???YUU?		
Gültig ab Gen.-Nr. / Valid from Approval-No.	:	e4*2007/46*0537*10		
Fahrzeug-Ident.-Nr. / Vehicle identification No.	:	W0LJ7????????????? ¹⁾		
Motor / Engine	:	A14NET / B14NET (103 kW)	F16D4 / B16XER (85 kW)	B16DTH / LVL (100 kW)
Typ- und Ausführungsschlüssel nat. Type and Version Code (D) ²⁾	:	BAZ 00049 BAZ 00050 BAZ 00053 BAZ 00054 BAZ 00059 BAZ 00060 BAZ 00067 BAZ 00068 BAZ 00071 BAZ 00072 BAZ 00077 BAZ 00078 BAY 00049 BAY 00050 BAY 00053 BAY 00054 BAY 00059 BAY 00060 BAY 00067 BAY 00068 BAY 00071 BAY 00072 BAY 00077 BAY 00078 AWT 00025 AWT 00026 AWT 00031 AWT 00032 AWU 00025 AWU 00026 AWU 00031 AWU 00032	AWV 00025 AWV 00026 AWV 00031 AWV 00032 AWW 00025 AWW 00026 AWW 00031 AWW 00032	BEF 00003 BEF 00004 BEF 00007 BEF 00008 BEF 00011 BEF 00012 BEF 00015 BEF 00016 BEG 00003 BEG 00004 BEG 00007 BEG 00008 BEG 00011 BEG 00012 BEG 00015 BEG 00016 BEH 00001 BEH 00002 BEH 00005 BEH 00006 BEI 00001 BEI 00002 BEI 00005 BEI 00006

¹⁾ beliebige Stellen sind mit Fragezeichen versehen

²⁾ ersichtlich unter 2.2 im Fahrzeugdokument



Lfd. Nr. No.	Fahrzeugteil(e) Vehicle part(s)	Randbedingungen Conditions	Auflagen / Requirement (keine / none, oder / or */**/***)
1	Reifen / Tyre 215/65 R16 98H	auf Felge / rim size: 6,5Jx16, ET / offset 38 mm	***

* Ein- bzw. Anbauabnahme erforderlich

** Änderung der Fz.-Dokumente sofort erforderlich

*** Änderung der Fz.-Dokumente erst bei der nächsten Befassung der Zulassungsstelle mit dem Fahrzeug aus anderen Gründen erforderlich

? variabel

8. Technische Beurteilung / *Technical judgement*

Die unter 6. genannten Fahrzeugteile sind in der o. a. Genehmigung enthalten. Gegen einen nachträglichen Ein- oder Anbau an Fahrzeugen des o. e. Verwendungsbereiches bei Einhaltung der Randbedingungen und Auflagen bestehen keine technischen Bedenken.

The mentioned vehicle parts are included in vehicle approval. There no technical objections against the above described modification.

9. Vorschriftsmäßigkeit

Die Typgenehmigung des Fahrzeugs bleibt nach dem Ein- oder Anbau der o. a. Fahrzeugteile bei Einhaltung der genannten Randbedingungen und Auflagen bestehen.

The approval of the vehicle is still valid after modification of the vehicle if the boundary conditions and requirements are fulfilled.



10. Anlage: AUSZUG aus der EG-Genehmigung Nr. / Excerpt of WVTa No. **e4*2007/46*0537*12**

**PRÜFLABORATORIUM
TEST LABORATORY**

Technologie- und Umweltzentrum

der / of

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Technischer Dienst benannt von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes,
Technical Service designated by the designation authority of Kraftfahrt-Bundesamt,
Bundesrepublik Deutschland
Federal Republic of Germany

64319 Pfungstadt, **24.09.2015**

42973459
4400213056 Pos. 1



Dipl.-Ing. **Claus Weber**



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

A U S Z U G

aus der EG-Genehmigungs-Nr. : e4*2007/46*0537*12
und dem Gutachten-Nr. : TÜH TB 2015-070.00 der TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH
Fahrzeughersteller : Adam Opel AG

Fahrzeug- typ / Type	Variante/Version Variant / Version ¹⁾	Gültig <u>ab</u> Gen.-Nr. valid <u>from</u> approval No.	Fz.-Ident.- Nummer / VIN	Typ- und Ausführungs- schlüssel ²⁾	Motor / Engine
J-A (Mokka)	??????? / ?44P???YMM? ??????? / ?44P???YPP? ??????? / ?44P???YSS? ??????? / ?44P???YUU?	e4*2007/46*0537*10	W0LJ??????? ????? ¹⁾	BAZ 00049 BAZ 00050 BAZ 00053 BAZ 00054 BAZ 00059 BAZ 00060 BAZ 00067 BAZ 00068 BAZ 00071 BAZ 00072 BAZ 00077 BAZ 00078 BAY 00049 BAY 00050 BAY 00053 BAY 00054 BAY 00059 BAY 00060 BAY 00067 BAY 00068 BAY 00071 BAY 00072 BAY 00077 BAY 00078 AWT 00025 AWT 00026 AWT 00031 AWT 00032 AWU 00025 AWU 00026 AWU 00031 AWU 00032	A14NET / B14NET (103 kW)

¹⁾ beliebige Stellen sind mit Fragezeichen versehen

²⁾ ersichtlich unter 2.2 im Fahrzeugdokument



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Fahrzeug- typ / Type	Variante/Version <i>Variant / Version</i> ¹⁾	Gültig <u>ab</u> Gen.-Nr. <i>valid <u>from</u> approval No.</i>	Fz.-Ident.- Nummer / VIN	Typ- und Ausführungs- schlüssel ²⁾	Motor / Engine
J-A (Mokka)	??????? / ?66P???YWW?	e4*2007/46*0537*10	W0LJ?7????? ????? ¹⁾	AWV 00025 AWV 00026 AWV 00031 AWV 00032 AWW 00025 AWW 00026 AWW 00031 AWW 00032	F16D4 / B16XER (85 kW)
	??????? / ?69D???YYY? ??????? / ?69D???Y11? ??????? / ?69D???Y33?			BEF 00003 BEF 00004 BEF 00007 BEF 00008 BEF 00011 BEF 00012 BEF 00015 BEF 00016 BEG 00003 BEG 00004 BEG 00007 BEG 00008 BEG 00011 BEG 00012 BEG 00015 BEG 00016 BEH 00001 BEH 00002 BEH 00005 BEH 00006 BEI 00001 BEI 00002 BEI 00005 BEI 00006	B16DTH / LVL (100 kW)

An o. a. Fahrzeugen, die im Geltungsbereich der StVZO zugelassen sind oder werden sollen, dürfen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 1.b und Abs. 7 StVZO folgende Fahrzeugteile nachträglich ein- oder angebaut werden:

Lfd. Nr. No.	Fahrzeugteil(e) <i>Vehicle part(s)</i>	Randbedingungen <i>Conditions</i>	Auflagen / Requirements (keine / none, oder / or */**/****)
1	Reifen / Tyre 215/65 R16 98H	auf Felge / rim size: 6,5Jx16, ET / offset 38 mm	für Variant / Version for variant / version ***

* Ein- bzw. Anbauabnahme erforderlich

** Änderung der Fz.-Dokumente sofort erforderlich

*** Änderung der Fz.-Dokumente erst bei der nächsten Befassung der Zulassungsstelle mit dem Fahrzeug aus anderen Gründen erforderlich

¹⁾ beliebige Stellen sind mit Fragezeichen versehen

²⁾ ersichtlich unter 2.2 im Fahrzeugdokument



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs bleibt nach dem Ein- oder Anbau der o. a. Fahrzeugteile bei Einhaltung der ggf. genannten Randbedingungen und Auflagen bestehen.

Die ggf. erforderliche Ein- oder Anbauabnahme (s. Auflagen) hat durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder von einem Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII StVZO zu erfolgen.

Der Fahrzeugführer hat diesen Auszug ~~einschließlich der erforderlichen Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- bzw. Anbaus (s. u.)~~ mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen auszuhändigen.

Kraftfahrt-Bundesamt
im Auftrag
Matthiesen

Beglaubigt:

Flensburg, den 06.10.2015


Bachler



Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- bzw. Anbaus

Fahrzeug-Ident.-Nr.

÷

Ein- bzw. Anbau des/der Fahrzeugteil(e) unter o.a. lfd. Nr.

÷

~~Hiermit wird bestätigt, dass der Ein- bzw. Anbau ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den o.a. Angaben und den geltenden Vorschriften entspricht.~~

Ort und Datum:-

Unterschrift _____ Stempel



TEILEGUTACHTEN

Nr. TÜH TB-2008-034.00

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau von Fahrzeugteilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr.4 StVZO

über das Teil / : **L-A (Antara)**
den Änderungsumfang : **Räder / Reifen (OPC-Line)**
des Auftraggebers : **Adam Opel GmbH**
: **D-65423 Rüsselsheim**

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III und IV aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugdokumente:

Die Berichtigung der Fahrzeugdokumente (Zulassungsbescheinigung Teil I und II, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **L-A (Antara)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 2 von 6

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : **Adam Opel GmbH**
Bahnhofplatz 1
65423 Rüsselsheim

Fahrzeugtyp / u.-ausführung : **L-A (Antara)**
Ausführungen siehe Verwendungsbereich
Anlagen 1 bis 3

Verkaufsbezeichnung : **Antara**

ABE-Nr. / EG-TG-Nr. (einschl. Nachträgen) : **e4*2001/116*0118*00 bis 03**
(weitere Nachträge sind eingeschlossen, soweit keine Änderungen die Räder-/Reifenkombinationen betreffen)

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Typbezeichnung / Ausführung / Handelsbezeichnung

Typ : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Ausführung : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Kennzeichnung, Art / Ort : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Art : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Ort : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Technische Daten / Beschreibung : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Teilehersteller : **Siehe Anlagen 1 bis 3**



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **L-A (Antara)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 3 von 6

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen : **Bei Verwendung von Fahrwerkssätzen oder Felgen, die nicht der Serie entsprechen, sind unabhängig von der getrennten Freigabe für die genannten Fahrzeugtypen Prüfungen des Fahrverhaltens, der Freigängigkeit und der Radabdeckungen durchzuführen.**

IV. Auflagen und Hinweise

Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Auflagen und Hinweise zum Anbau : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Auflagen und Hinweise für die Ein- oder Anbauabnahme : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter : **Siehe Anlagen 1 bis 3**



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **L-A (Antara)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 4 von 6

Berichtigung der Fahrzeugdokumente:

- ☐ Eine unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugdokumente nach § 27 Abs. 1a StVZO ist erforderlich.
- ☒ Eine Berichtigung der Fahrzeugdokumente ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsstelle bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren zu melden.
- ☐ Eine Berichtigung der Fahrzeugdokumente ist nicht vorgeschrieben aber möglich.

Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Für Bereifung 245/45 R19

Feld	Eintragung
22	ZU 15.1 U. 15.2: AUCH GEN. 245/45 R19 98Y A. FELGE 8 JX19, ET 45 MM, KENNZ. U7, NUR ALS SOMMERBEREIF. ZUL.*



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **L-A (Antara)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 5 von 6

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

In diesem Teilegutachten wird die Verwendung der Bereifung 245/45 R19 auf Felge 8 Jx19, ET 45 mm legalisiert.

Die Rad-/Reifenkombinationen sind hinsichtlich des Abgasverhaltens abgedeckt. Eine Freigabe der Umrüstung des Fahrzeugherstellers liegt vor.

Prüfungen:

Fahrdynamische Prüfung nach VdTÜV-Merkblatt Kraftfahrwesen 751
Prüfung der Radabdeckung nach 78/549/EWG.
Prüfung der Tragfähigkeit der Reifen und Räder.

VI. Anlagen

1.) Verwendungsbereich und Auflagen für Bereifung 245/45 R19

2.) Reifenluftdrücke

3.) Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **L-A (Antara)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 6 von 6

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Anforderungen der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Antragsteller hat den Nachweis (DIN EN ISO 9001: 2000 mit der Zertifikat-Registrier-Nr. 73 102 203 TÜV CERT / TÜV Hessen) erbracht, dass er ein Qualitätsmanagementsystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 6 sowie der unter VI aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten hat nur Gültigkeit, wenn ein Qualitätsmanagementsystem vorliegt und die Teilefertigung nach diesem Regelwerk erfolgte.

Darmstadt, den 19.02.2008

Dipl.-Ing. **E.-G. Alex**
41773220 4500501707NS2

Anlage 1 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2008-034.00

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **L-A (Antara)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 1 von 2

Verwendungsbereich für Bereifung 245/45 R19

- 1.1. Hersteller : **Adam Opel GmbH**
Bahnhofplatz 1
65423 Rüsselsheim
- 1.2. Typ : **L-A (Antara)**
- 1.3. Handelsbezeichnung : **Antara**
- 1.4. EG-Betriebserlaubnis-Nr. : **e4*2001/116*0118*00 bis 03**
(siehe Blatt 2)
- 1.5. **EG-Betriebserlaubnis-
Varianten / Versionen**

Fahrzeugtyp	Motor	Leistung	Getriebe
L-A (Antara)	Z24SED (2,4 l Ottomotor)	103 kW	alle
	Z20S (2,0 l Dieselmotor)	110 kW 93 kW	
	10HM (3,2 l Ottomotor)	167 kW	

1.6. Umrüstung auf Bereifung

Bereifung	Motor	Felgen- größe	Einpress- tiefe (mm)	Felgen- kenn- zeichnung	Felgen- Hersteller	Max. Radlast (kg)	Auflagen
245/45 R19 98Y	Z24SED Z20S 10HM	8Jx19	45 mm	U7 (93199808) 5-Loch- Felge	GM	675	1) 2) 3) 4) 5) 6)
Reifen- Empfehlung des Fz.-Herstellers: Michelin Pilot PRIMACY oder Continental Sport Contact 2 oder Dunlop SP SPORT 01 A							

Anlage 1 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2008-034.00

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **L-A (Antara)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 2 von 2

1.7. Auflagen

- 1) Die Bereifung ist nur als Sommerbereifung zulässig
- 2) Schneeketten sind nicht zulässig
- 3) Reifenluftdrücke wie vom Fahrzeughersteller vorgegeben (siehe Luftdrucktabelle)
- 4) Eine Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes muss teilweise je nach Originalbereifung (siehe Anlage 4) erfolgen.
Eine Bescheinigung der Anpassung des Tachos ist bei der Änderungsabnahme vorzulegen.
Die Einstellungen erfolgen mit der TECH 2 Programmierungseinheit.
Eine Anpassung des Tachos bei Wiederverwendung der Originalbereifung ist nicht erforderlich.
- 5) Aufgrund eines Beschwerdeschreiben der EG-Kommission an die Bundesrepublik Deutschland wurden Reifen-Fabrikatsbindungen aufgehoben. Die in diesem Teilegutachten aufgeführten Reifen sind Empfehlungen des Fahrzeugherstellers.
- 6) Felgen nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten über **1350 kg**.

Anlage 2 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2008-034.00

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
 Typ : **L-A (Antara)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 1 von 1

Luftdrücke für Bereifung 245/45 R19 98Y

Motor	Getriebe	Reifendruck (kPa)			
		Teillast bis 4 Personen		Zul. Gesamtgewicht	
		vorn	hinten	vorn	hinten
Z24SED	alle	210	210	230	250
Z20S					
10HM					

Motor	Getriebe	Reifendruck (kPa) im Anhängerbetrieb			
		Teillast bis 4 Personen		Zul. Gesamtgewicht	
		vorn	hinten	vorn	hinten
Z24SED	alle	230	280	230	280
Z20S					
10HM					

**Anlage 3 zum
Teilegutachten
Nr. TÜH TB-2008-034.00**

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **L-A (Antara)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 1 von 1

Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes

Originalbereifung	Umrüstdreifung	Programmierung erforderlich
215/70 R16 100T	245/45 R19 98Y	Nein
235/60 R17 102H		Ja
235/55 R18 100H		Ja

Die Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes kann mit der Programmiereinheit TECH2 vorgenommen werden.