

PRODUKTKATALOG  
**WINTER-  
KOMPLETTRÄDER**  
2022 /



O P E L  
SERVICE /

Opel Automobile GmbH, Service Marketing  
Stand: Oktober 2022. Irrtümer vorbehalten.

# INHALT

WINTERKOMPLETTRÄDER: SICHERHEIT IST DAS BESTE ARGUMENT	<b>3</b>	DIE WINTERKOMPLETTRÄDER 2022	<b>8</b>
RÄDERWECHSEL UND -EINLAGERUNG	<b>4</b>	ADAM	<b>9</b>
DAS NEUE EU-REIFENLABEL UND WEITERE REIFEN-KENNZEICHNUNG	<b>5</b>	ASTRA	<b>10</b>
DAS OPEL WINTERKOMPLETTRAD-PROGRAMM IN KOOPERATION MIT FÜHRENDEN HERSTELLERN	<b>6</b>	COMBO	<b>13</b>
OPEL ORIGINAL ZUBEHÖR UND SERVICEFINANZIERUNGEN	<b>7</b>	CORSA	<b>14</b>
		CROSSLAND UND CROSSLAND X	<b>17</b>
		GRANDLAND UND GRANDLAND X	<b>20</b>
		ROCKS-e	<b>22</b>
		INSIGNIA	<b>23</b>
		MOKKA UND MOKKA X	<b>25</b>
		MOVANO	<b>27</b>
		VIVARO UND ZAFIRA LIFE	<b>29</b>
		ZAFIRA	<b>31</b>
		SCHNEEKETTEN UND SNOW SOCKS	<b>32</b>
		OPEL RÄDERTASCHEN	<b>38</b>

Allen Angaben und Abbildungen liegen die bei Erscheinen gültigen Informationen zugrunde. Die Produktpalette sowie die technischen Daten und Konfigurationen können bei Bedarf ohne Ankündigung geändert werden. Sollte ein bestimmtes Reifenmodell zwischenzeitlich nicht mehr lieferbar sein oder sollten andere Gründe für seine Nichtverfügbarkeit vorliegen, behält sich die Opel Automobile GmbH das Recht vor, das bestellte Produkt durch ein gleichwertiges zu ersetzen.

Die Abbildungen können Fahrzeuge mit Sonderausstattungen zeigen. Wichtig: Die modellspezifischen Reifengrößen können den Fahrzeugpapieren oder dem COC-Dokument entnommen werden. Preise zu den hier enthaltenen Produkten erfragen Sie bitte bei Ihrem Opel Partner, der Ihnen gerne ein individuelles Angebot erstellt.

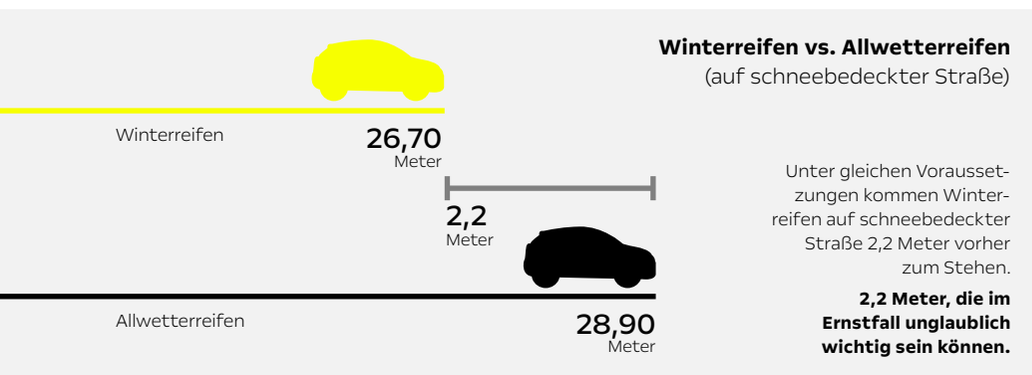
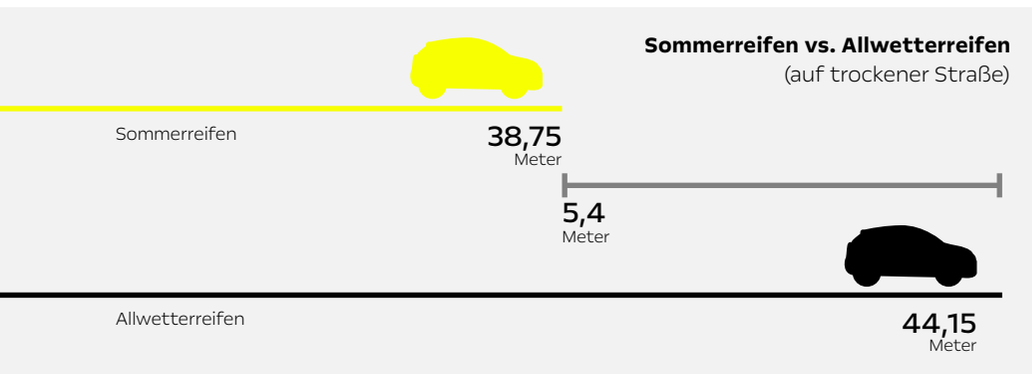
Änderungen bezüglich Konstruktion und Farben sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr.

# WINTERKOMPLETTRÄDER

## SICHERHEIT IST DAS BESTE ARGUMENT //

Auf verschneiter Fahrbahn verdoppelt sich der Bremsweg mit Sommerreifen gegenüber dem Bremsweg mit Winterreifen. Auch die inzwischen beliebten Allwetterreifen sind keine optimale Lösung und keine wirklich sichere Alternative zum reinen Sommer- bzw. Winterreifen, wie die folgenden Grafiken zeigen. Es ist ratsam, im Oktober auf Winterreifen umzusteigen. So kommt man sicher durch die kalte Jahreszeit. Ab April ist dann wieder die Zeit für Sommerreifen.

### BREMSWEGE IM VERGLEICH



### MEHR PROFIL FÜR MEHR SICHERHEIT

#### Sicherheitsvorteile von Winterreifen !

- Bei niedrigen Temperaturen nachweislich mehr Grip
- Tieferes Profil und deutlich mehr Lamellen, dank derer sich Winterreifen besser in den Schnee krallen können: empfohlene Mindestprofiltiefe: 4 mm
- Ausgeprägtes Seitenprofil und kompakte Schulterblöcke, die für eine bessere Seitenführung des Fahrzeugs sorgen
- Optimale Haftung bei Schnee und Nässe dank Silica-Laufflächenmischung



#### Gewusst? Nachteile von Allwetterreifen ?

- Höherer Kraftstoffverbrauch als Sommerreifen
- Weniger Traktion und Haftung als Winterreifen
- Längere Bremswege auf Schnee, Matsch und Eis als Winterreifen
- Geringere Lenkpräzision in extremen Fahrsituationen
- Schnellerer Verschleiß und damit auf lange Sicht teurer als Winter- bzw. Sommerreifen

Für die ordnungsgemäße Fahrzeugbereifung ist neben dem Fahrzeugführer auch der Fahrzeughalter verantwortlich. Damit soll ein Auseinanderfallen der Verantwortlichkeit von Fahrzeugführer und Fahrzeughalter vermieden werden.

Die Reifen sind die einzige Verbindung zwischen Straße und Auto und zählen zu den wichtigsten Sicherheitsfaktoren eines Fahrzeugs. Deshalb ist es unerlässlich, regelmäßig den Zustand der Reifen zu prüfen.

# RÄDERWECHSEL UND -EINLAGERUNG

Wer seine Räder beim Opel Partner fachgerecht wechseln und einlagern lässt, profitiert gleich mehrfach: Der Wechsel wird von Profihand schnell erledigt und die Räder sind vor Temperaturschwankungen, Feuchtigkeit und schädlichen Sonnenstrahlen geschützt. Außerdem bleibt im heimischen Keller oder in der Garage mehr Platz.

## FÜR JEDES WETTER DIE RICHTIGEN REIFEN

Jede Jahreszeit hat ihre eigenen Fahrbedingungen. Deshalb sollte man immer darauf achten, mit der passenden Bereifung unterwegs zu sein. Wenn die Tage kälter werden, stellt das beispielsweise ganz andere Ansprüche an das Reifenprofil. Also: Immer rechtzeitig an den Wechsel denken!



### Winterreifen: Die Nase vorn in der kalten Jahreszeit

- Bessere Haftung bei Glätte oder Nässe dank spezieller Kautschukmischung und Profilgestaltung
- Wirksame Verzahnung bei Schnee und Eis durch Lamellensystem



### Sommerreifen: Einfach spitze in der warmen Jahreszeit

- Kurze Bremswege auf nasser und trockener Fahrbahn dank Sommer-Gummimischungen und -profilen
- Hohe Fahrstabilität in Kurven bei sommerlichen Fahrbahnbedingungen

## VERGESSEN ZU WECHSELN? DAS KANN TEUER WERDEN!

Wer bei Schnee und Glätte ohne Winterreifen erwischt wird, muss mit hohen Bußgeldern rechnen. Ganz abgesehen davon, dass andere Verkehrsteilnehmer gefährdet werden. Daher: Frühzeitig wechseln, um nichts zu riskieren!

Tatbestand	Bußgeld	Punkte
Fahren ohne Winterreifen	60,- €	1
Fahren ohne Winterreifen und Behinderung des Straßenverkehrs	80,- €	1
Fahren ohne Winterreifen und Gefährdung des Straßenverkehrs	100,- €	1
Fahren ohne Winterreifen und Verursachen eines Unfalls	120,- €	1

## HINWEISE FÜR WINTERSPORTLER



In Österreich gibt es eine Winterausrüstungspflicht vom 1. November bis zum 15. April. Darüber hinaus gilt für Winterreifen eine gesetzliche Mindestprofiltiefe von 4 mm. Diagonalreifen müssen eine Profiltiefe von mindestens 5 mm aufweisen. Verstöße werden mit Bußgeldern von bis zu 5.000,- € geahndet.



In der Schweiz ist eine der Wetter- und Straßensituation angepasste Bereifung vorgeschrieben.

# DAS NEUE EU-REIFENLABEL UND WEITERE REIFEN-KENNZEICHNUNGEN

Die neue Reifen-Kennzeichnungs-Verordnung (EU VO 2020/740) legt die Informationspflichten zu **Kraftstoffeffizienz, Nasshaftung und externem Rollgeräusch** von Reifen fest. Zusätzlich wird auf Winterreigenschaften des Produktes hingewiesen.

Ziel ist mehr Sicherheit, Umweltschutz und Wirtschaftlichkeit im Straßenverkehr durch die Förderung von kraftstoffsparenden, sicheren und leisen Reifen. Dem Verbraucher ermöglicht die Kennzeichnung, sich bereits vor dem Reifenkauf auf einer breiteren Grundlage zu informieren und diese Kriterien in seine Kaufentscheidung einzubeziehen.

## WAS HAT SICH BEIM REIFENLABEL VERÄNDERT?

The diagram illustrates the components of the new EU tire label:

- 1** QR-Code: A small QR code with the text "Insert here the tyre QR code".
- 2** SUPPLIER'S NAME: The name of the manufacturer.
- 3** Tyre type identifier: A small icon representing the tire type.
- 4** Size: The tire size specification.
- 5** Tyre class: A scale from A to E, with A being the best and E the worst. It includes icons for wet grip and snow grip.
- 6** External rolling noise: A scale from A to C, with A being the quietest and C the loudest. It includes an icon of a tire and a speaker.

Additional symbols at the bottom include the snowflake symbol (5) and the mountain symbol (6).

- 1** QR-Code (Direktzugang zum öffentlichen Teil der EU-Produkt-datenbank)
- 2** Handelsname/Marke des Lieferanten
- 3** Reifentypenkennung (Artikel-Nummer)
- 4** Reifengröße, Reifenklasse, Geschwindigkeitsindex, Lastindex
- 5** Piktogramm Schneegriffigkeit: 3PMSF
- 6** Piktogramm Eisgriffigkeit



Opel verwendet ausschließlich Winterreifen mit dem „Alpine“-Symbol.

## WINTERREIFEN BRAUCHEN „DAS ALPINE“ SYMBOL

Das dreieckige Bergpiktogramm mit der Schneeflocke in der Mitte ist seit dem 01.01.2018 Pflicht für alle neu hergestellten Winterreifen. Das bisherige M+S-Zeichen reicht nicht mehr aus. Übergangsweise (bis 30.09.2024 erfüllen jedoch bereits hergestellte Reifen mit M+S-Kennzeichnung noch die Winterreifenpflicht, das heißt, Verbraucher müssen ihre bereits vorhandenen Winterreifen nicht sofort ersetzen.

Dem neuen Symbol liegt ein höherer Qualitätsanspruch zugrunde: Während für die Bezeichnung „M+S“ keine einheitlichen Prüfkriterien erforderlich sind, müssen Reifen für das „Alpine“-Symbol bei einem vergleichenden Bremsstest auf Schnee Mindestqualitäten nachweisen.



RDKS-Symbol

## REIFENDRUCKKONTROLLSYSTEM

Der Reifendruck ist ein weiterer wichtiger Faktor beim Thema Sicherheit. In Übereinstimmung mit der EU-Regelung ECE-R 64 werden alle neu zugelassenen Opel Fahrzeuge ab Werk mit einem Reifendruckkontrollsystem (RDKS) ausgestattet. Das RDKS erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks.

Winterkomplettäder, die mit einem RDKS ausgestattet sind, werden mit dem RDKS-Symbol (!) ausgezeichnet. So lassen sich diese Räder in unserem Winterkomplettad-Katalog leichter finden.



**ACHTUNG: Ein fehlerhaftes RDKS wird als erheblicher Mangel eingestuft.**

Die EU-Richtlinie 2014/45/EU besagt, dass ein nicht funktionsfähiges RDKS bei der Hauptuntersuchung (HU) als erheblicher Mangel einzustufen ist. Das bedeutet, dass keine HU-Prüfplakette ausgestellt werden darf, solange dieser Mangel nicht behoben ist.

# DAS OPEL WINTERKOMPLETTRAD-PROGRAMM IN KOOPERATION MIT FUHRENDEN HERSTELLERN

Mit **Premium- und Qualitätsreifen** führender Hersteller auf original Stahl- und -Leichtmetallrädern von Opel läuft im Winter alles rund.

## Das überzeugt:

- Zwei Jahre Herstellergarantie und parallel dazu 24 Monate Reifenersatz
- Einwandfreie Funktion wichtiger sicherheitsrelevanter Assistenzsysteme (z. B. ABS und RDKS)
- Leichtmetallräder im Design der Marke: Alle Opel Original Winterkomplettäder sind perfekt auf das jeweilige Opel Modell abgestimmt.

## ANGEBOTSSPEKTRUM

**Stahl-**Winterkomplettäder inklusive Abdeckung



**Stahl-**Winterkomplettäder ohne Abdeckung



**Leichtmetall-**Winterkomplettäder inklusive Radnabenabdeckung



**Design-**Winterkomplettäder inklusive Abdeckung



## KOOPERATIONSPARTNER

**BFGoodrich**

**BRIDGESTONE**

**Continental**

**DUNLOP**

**FALKEN**

**Firestone**

**FULDA**

**GOODYEAR**

**HANKOOK**  
driving emotion

**MICHELIN**

**PIRELLI**

**SEMPERIT**

## DARAUF IST VERLASS

Opel Original Winterkomplettäder sind ausnahmslos mit Reifen etablierter Marken ausgestattet, die hohen Ansprüchen genügen. Unter anderem überzeugen sie mit besserem Bremsverhalten und Handling auf jedem Untergrund. Auch den Anforderungen der Jahreszeiten werden sie gerecht: zum Beispiel durch erhöhte Stabilität in Kurven bei Schnee, durch bessere Bodenhaftung bei Nässe und durch präziseres Lenkverhalten auf trockenen Fahrbahnen.

Nur Reifen, die in diesen Kategorien beste Leistungen zeigen, werden für Opel Original Winterkomplettäder verwendet. So passen Räder und Reifen ideal zusammen und eignen sich als Winterkomplettad hervorragend für alle Opel Modelle.

# OPEL ORIGINAL ZUBEHÖR UND SERVICEFINANZIERUNGEN //

## OPEL ORIGINAL ZUBEHÖR BEREIT FÜR DEN WINTER

Auf gehts ins Winterwunderland: Vielleicht für ein Wochenende in die Berge? In den langersehnten Skiurlaub? Oder ganz einfach eine Spazierfahrt durch den Schnee?

Dank des vielfältigen Opel Original Zubehörangebots wird nahezu jeder winterliche Ausflug zu einem einzigartigen Erlebnis – und für jedes Opel Modell und unterschiedlichste Ansprüche ist etwas dabei.



## SERVICEFINANZIERUNGEN MEHR FLEXIBILITÄT – MEHR SICHERHEIT

Wer möchte nicht gern finanziell flexibel sein? Ganz gleich ob neuer Radsatz, Dachbox oder Reparatur – Rechnungsbeträge können bequem und unkompliziert beglichen werden. Unsere Kunden profitieren von verschiedenen Finanzierungsmöglichkeiten, die eine Vielzahl unserer Opel Partner anbieten. So werden finanzielle Engpässe vermieden. Für jeden interessierten Kunden werden die geeigneten vertraglichen Konditionen in einem Beratungsgespräch ermittelt.

# WINTER- KOMPLETTRÄDER 2022 /



## Hinweis

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Modell- und Ausstattungslinien der Fahrzeuge und prüfen Sie vor der Montage die Eignung der Winterkomplettäder. Mögliche Rad-Reifenkombinationen sind aus den COC-Papieren / AchsFit zu entnehmen. Diese Angaben sind Fahrzeug individuell freigegeben. Zu weiteren Informationen/Details fragen Sie Ihren OPEL Händler.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten.  
Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



Fahrzeugmodell	ADAM MJ 15 →	ADAM	ADAM MJ 15 →	ADAM MJ 15 →	ADAM MJ 15 →
Beschreibung	Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung	Stahlrad mit Abdeckung	Stahlrad mit Luftdrucksensor und Abdeckung	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 4-Doppelspeichen-Design	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 4-Doppelspeichen-Design, Schwarz
Reifengröße	195/55 R16 -87 H	185/60 R15 -88 T	185/60 R15 -88 T	185/60 R15 -88 T	195/55 R16 -87 H
Reifenhersteller	Falken	Firestone	Bridgestone	Bridgestone	Falken
Lochkreis	4 x 100	4 x 100	4 x 100	4 x 100	4 x 100
Teilenummer	OV 39 090 340	OV 13 423 031	OV 13 481 354	OV 39 217 207	OV 39 022 493
Reifenlabelwerte	= D  = B  = B (70 dB)	= D  = B  = B (71 dB)	= C  = A  = B (70 dB)	= C  = A  = B (70 dB)	= D  = B  = B (70 dB)



Fahrzeugmodell	ADAM S/ADAM ROCKS S
Beschreibung	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Speichen-Design
Reifengröße	195/55 R16 -87 H
Reifenhersteller	Hankook
Lochkreis	5 x 110
Teilenummer	OV 13 481 345
Reifenlabelwerte	= D  = C  = B (72 dB)



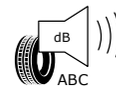
**Kraftstoffeffizienz**

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Nasshaftung**

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Externes Rollgeräusch**

Angabe wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



**RDKS**

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



<b>Fahrzeugmodell</b>	Astra J	Astra J	Astra J	Astra K → MJ 21	Astra K → MJ 21
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung				
<b>Reifengröße</b>	205/60 R16 -92 H	205/60 R16 -96 H	215/60 R16 -99 H	195/65 R15 -91 T	195/65 R15 -91 T
<b>Reifenhersteller</b>	Fulda	Fulda	Firestone	Hankook	Pirelli
<b>Lochkreis</b>	5 x 105	5 x 115	5 x 115	5 x 105	5 x 105
<b>Teilenummer</b>	OV 13 481 308	OV 13 481 312	OV 13 481 314	OV 39 224 848	OV 39 224 847
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = B  = B (72 dB)	= B  = C  = B (72 dB)	= C  = B  = B (71 dB)	= D  = C  = B (72 dB)	= D  = B  = A (67 dB)



<b>Fahrzeugmodell</b>	Astra K	Astra K	Astra K MJ 20 →	Astra K MJ 20 →	Astra K MJ 20 →
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung	Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung	Design-Stahlrad mit Luftdrucksensor und Abdeckung	Design-Stahlrad mit Luftdrucksensor und Abdeckung	Design-Stahlrad mit Luftdrucksensor und Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	205/55 R16 -91 H	205/55 R16 -91 H	205/55 R16 -91 H	205/55 R16 -91 H	205/55 R16 -91 H
<b>Reifenhersteller</b>	Falken	Bridgestone	Semperit	Bridgestone	Continental
<b>Lochkreis</b>	5 x 105	5 x 105	5 x 105	5 x 105	5 x 105
<b>Teilenummer</b>	OV 39 224 846	OV 39 224 845	OV 39 224 844	OV 39 224 843	OV 39 224 836
<b>Reifenlabelwerte</b>	= D  = B  = B (70 dB)	= C  = A  = B (71 dB)	= C  = B  = B (72 dB)	= C  = A  = B (71 dB)	= C  = B  = B (70 dB)



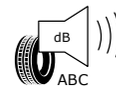
**Kraftstoffeffizienz**

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparung hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Nasshaftung**

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Externes Rollgeräusch**

Angewandt wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



**RDKS**

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Prüfverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



<b>Fahrzeugmodell</b>	Astra K	Astra K	Astra K	Astra K	Astra K
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 10-Speichen-Design	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 10-Speichen-Design
<b>Reifengröße</b>	205/55 R16 -91 H	205/55 R16 -91 H	205/55 R16 -94 V	225/45 R17 -94 V	225/45 R17 -94 V
<b>Reifenhersteller</b>	Bridgestone	Fulda	Bridgestone DriveGuard	Hankook	Pirelli
<b>Lochkreis</b>	5 x 105	5 x 105	5 x 105	5 x 105	5 x 105
<b>Teilenummer</b>	OV 39 224 840	OV 39 224 839	OV 39 224 835	OV 39 224 837	OV 39 224 838
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = A  = B (71 dB)	= C  = C  = B (72 dB)	= C  = A  = B (71 dB)	= D  = B  = B (72 dB)	= C  = B  = B (72 dB)



Abb. folgt.



Abb. folgt.



<b>Fahrzeugmodell</b>	Astra K	Astra L	Astra L	Astra L
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz	Stahlrاد mit Abdeckung	LM-Rad; 5-Speichen-Design in BiColor	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design in BiColor
<b>Reifengröße</b>	225/45 R17 -94 V	205/55 R16 -91 H	225/45 R17 -94 V	225/45 R17 -94 V
<b>Reifenhersteller</b>	Fulda	Bridgestone	Dunlop	Bridgestone DriveGuard
<b>Lochkreis</b>	5 x 105	5 x 108	5 x 108	5 x 108
<b>Teilenummer</b>	OV 39 240 690	98 443 510 80	98 471 803 80	98 471 804 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = C  = B (72 dB)	= C  = A  = B (71 dB)	= D  = B  = B (72 dB)	= C  = A  = B (71 dB)



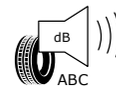
**Kraftstoffeffizienz**

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparung hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Nasshaftung**

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Externes Rollgeräusch**

Angabe wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt.\* Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



**RDKS**

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



<b>Fahrzeugmodell</b>	Astra L	Astra L	Astra L	Astra L	Astra L
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad mit Abdeckung	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad; 5-Speichen-Design in BiColor (Schwarz/Silber)	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz
<b>Reifengröße</b>	205/55 R16 -91 H	205/55 R16 -91 H	205/55 R16 -91 H	205/55 R16 -91 H	225/45 R17 -94 V
<b>Reifenhersteller</b>	Fulda	Fulda	Bridgestone	Bridgestone	Falken
<b>Lochkreis</b>	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
<b>Teilenummer</b>	98 443 513 80	98 443 551 80	98 443 516 80	98 471 802 80	98 443 527 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = C  = B (72 dB)	= C  = C  = B (72 dB)	= C  = A  = B (71 dB)	= C  = A  = B (71 dB)	= D  = B  = B (72 dB)



<b>Fahrzeugmodell</b>	Astra L	Astra L
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz	LM-Rad; 5-Y-Speichen-Design in BiColor (Schwarz/Silber) mit Insert
<b>Reifengröße</b>	225/45 R17 -94 V	225/40 R18 -92 V
<b>Reifenhersteller</b>	Bridgestone	Bridgestone
<b>Lochkreis</b>	5 x 108	5 x 108
<b>Teilenummer</b>	98 443 549 80	98 443 530 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = A  = B (71 dB)	= C  = A  = B (72 dB)



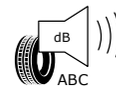
#### Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



#### Nasshaftung

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



#### Externes Rollgeräusch

Angewandt wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



#### RDKS

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

# COMBO



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



<b>Fahrzeugmodell</b>	Combo E	Combo E	Combo E	Combo E	Combo E/Combo-e Cargo
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad in Silber, ohne Abdeckung	Stahlrad in Silber, ohne Abdeckung	Stahlrad ohne Abdeckung	Stahlrad ohne Abdeckung	Stahlrad ohne Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	195/65 R15 -91 T	195/65 R15 -91 T	205/60 R16 -96 H	205/60 R16 -96 H	215/65 R16 -98 H
<b>Reifenhersteller</b>	Fulda	Bridgestone	Bridgestone	BF Goodrich	Bridgestone
<b>Lochkreis</b>	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
<b>Teilenummer</b>	OV 39 185 666	OV 39 185 667	OV 39 185 669	16 825 117 80	OV 39 185 670
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = C  = B (72 dB)	= C  = A  = B (71 dB)	= C  = A  = B (71 dB)	= C  = B  = A (69 dB)	= C  = A  = B (71 dB)



<b>Fahrzeugmodell</b>	Combo E	Combo E/Combo-e Life	Combo E/Combo-e Life
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad mit Abdeckung	LM-Rad; 7-Speichen-Design	LM-Rad; 10-Speichen-Design
<b>Reifengröße</b>	205/60 R16 -96 H	205/60 R16 -96 H	205/55 R17 -95 V
<b>Reifenhersteller</b>	Falken	Fulda	Hankook
<b>Lochkreis</b>	5 x 108	5 x 108	5 x 108
<b>Teilenummer</b>	OV 39 185 668	OV 39 185 671	OV 39 185 672
<b>Reifenlabelwerte</b>	= D  = B  = B (70 dB)	= B  = C  = B (72 dB)	= D  = B  = B (72 dB)



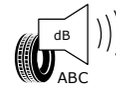
**Kraftstoffeffizienz**

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Nasshaftung**

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Externes Rollgeräusch**

Angewandt wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt.\* Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



**RDKS**

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Prüfverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

# CORSA



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



<b>Fahrzeugmodell</b>	Corsa E				
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung	Design-Stahlrad mit Luftdrucksensor und Abdeckung			
<b>Reifengröße</b>	185/70 R14 -88 T	185/65 R15 -88 T	185/65 R15 -88 T	195/55 R16 -87 H	185/65 R15 -88 T
<b>Reifenhersteller</b>	Fulda	Falken	Pirelli	Falken	Fulda
<b>Lochkreis</b>	4 x 100				
<b>Teilenummer</b>	OV 13 481 335	OV 13 481 336	OV 13 481 337	OV 39 090 340	OV 13 481 338
<b>Reifenlabelwerte</b>	= E  = C  = B (71 dB)	= D  = B  = B (70 dB)	= D  = B  = A (67 dB)	= D  = B  = B (70 dB)	= C  = C  = B (71 dB)



<b>Fahrzeugmodell</b>	Corsa E	Corsa E	Corsa E
<b>Beschreibung</b>	Design-Stahlrad mit Luftdrucksensor und Abdeckung	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 8-Speichen-Design in Schwarz	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Speichen-Design
<b>Reifengröße</b>	185/65 R15 -88 T	195/55 R16 -87 H	195/55 R16 -91 H
<b>Reifenhersteller</b>	Pirelli	Falken	Hankook
<b>Lochkreis</b>	4 x 100	4 x 100	5 x 110
<b>Teilenummer</b>	OV 13 481 339	OV 39 240 692	OV 13 481 345
<b>Reifenlabelwerte</b>	= D  = B  = A (67 dB)	= D  = B  = B (70 dB)	= D  = C  = B (72 dB)



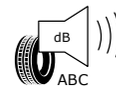
**Kraftstoffeffizienz**

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Nasshaftung**

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Externes Rollgeräusch**

Angewiesen wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt.\* Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



**RDKS**

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

# CORSA



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



Fahrzeugmodell	Corsa E OPC	Corsa-e F	Corsa F	Corsa F	Corsa F
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Speichen-Design	Stahlrad ohne Abdeckung	Stahlrad mit Abdeckung	Stahlrad mit Abdeckung	Stahlrad mit Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	205/45 R17 -88 V	195/55 R16 -87 H	185/65 R15 -88 T	185/65 R15 -88 T	195/55 R16 -87 H
<b>Reifenhersteller</b>	Bridgestone	Goodyear	Falken	Goodyear	Falken
<b>Lochkreis</b>	5 x 110	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
<b>Teilenummer</b>	OV 13 481 344	16 825 083 80	98 361 786 80	98 358 016 80	98 361 790 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = A  = B (71 dB)	= C  = B  = B (72 dB)	= D  = B  = B (70 dB)	= C  = B  = B (71 dB)	= D  = B  = B (70 dB)



Fahrzeugmodell	Corsa-e F	Corsa-e F	Corsa F
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad mit Abdeckung	Stahlrad mit Abdeckung	LM-Rad; 4-Doppelspeichen-Design
<b>Reifengröße</b>	195/55 R16 -87 H	195/55 R16 -87 H	195/55 R16 -87 H
<b>Reifenhersteller</b>	Falken	Fulda	Falken
<b>Lochkreis</b>	4 x 108	4 x 108	4 x 108
<b>Teilenummer</b>	98 361 791 80	98 358 020 80	98 361 788 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= D  = B  = B (70 dB)	= C  = C  = B (72 dB)	= D  = B  = B (70 dB)



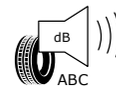
**Kraftstoffeffizienz**

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Nasshaftung**

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Externes Rollgeräusch**

Angabe wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt.\* Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



**RDKS**

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite X.

# CORSA



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



<b>Fahrzeugmodell</b>	Corsa F	Corsa F	Corsa-e F	Corsa-e F	Corsa F
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad; 4-Doppelspeichen-Design	LM-Rad; 4-Doppelspeichen-Design in Schwarz	LM-Rad; 5-Speichen-Design in BiColor (Silber/Schwarz)	LM-Rad; 5-Speichen-Design in BiColor (Silber/Schwarz)	LM-Rad; 4-Doppelspeichen-Design
<b>Reifengröße</b>	195/55 R16 -91 H	195/55 R16 -91 H	195/55 R16 -87 H	195/55 R16 -87 H	205/45 R17 -88 V
<b>Reifenhersteller</b>	Pirelli	Pirelli	Goodyear	Fulda	Firestone
<b>Lochkreis</b>	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
<b>Teilenummer</b>	98 361 787 80	98 358 017 80	98 358 018 80	98 361 789 80	98 358 021 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = B  = A (67 dB)	= C  = B  = A (67 dB)	= C  = B  = B (72 dB)	= C  = C  = B (72 dB)	= D  = B  = B (71 dB)



<b>Fahrzeugmodell</b>	Corsa-e F	Corsa D
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad; 5-Speichen-Design in BiColor (Schwarz/Silber)	Stahlrad mit Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	205/45 R17 -88 V	185/60 R15 -88 T
<b>Reifenhersteller</b>	Pirelli	Firestone
<b>Lochkreis</b>	4 x 108	4 x 100
<b>Teilenummer</b>	98 363 346 80	OV 13 423 031
<b>Reifenlabelwerte</b>	= D  = B  = B (72 dB)	= D  = B  = B (71 dB)



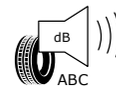
## Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



## Nasshaftung

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



## Externes Rollgeräusch

Angewandt wird der Wert des externen Rollgeräuschs des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt.\* Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



## RDKS

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Prüfverfahren gemessen wurde.

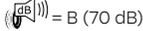
Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

# CROSSLAND UND CROSSLAND X

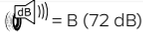
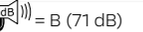


 Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



Fahrzeugmodell	Crossland → MJ 22	Crossland → MJ 22	Crossland → MJ 22	Crossland	Crossland
Beschreibung	Stahlrad ohne Abdeckung	Stahlrad ohne Abdeckung	Stahlrad ohne Abdeckung	Stahlrad ohne Abdeckung	Stahlrad ohne Abdeckung
Reifengröße	195/65 R15 -91 T	195/65 R15 -91 T	195/65 R15 -91 T	195/60 R16 -89 H	195/60 R16 -89 H
Reifenhersteller	Falken	Goodyear	Fulda	Hankook	Dunlop
Lochkreis	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
Teilenummer	OV 39 082 868	OV 39 082 869	16 825 132 80	OV 39 082 870	OV 39 082 871
Reifenlabelwerte	 = C  = B  = B (70 dB)	 = D  = B  = B (72 dB)	 = C  = C  = B (72 dB)	 = C  = C  = B (72 dB)	 = C  = B  = B (71 dB)



Fahrzeugmodell	Crossland → MJ 20	Crossland	Crossland → MJ 20	Crossland	Crossland
Beschreibung	Stahlrad ohne Abdeckung	Design-Stahlrad mit Abdeckung	Design-Stahlrad mit Abdeckung	LM-Rad, 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad, 5-Doppelspeichen-Design
Reifengröße	205/60 R16 -92 H	195/60 R16 -89 H	205/60 R16 -96 H	195/60 R16 -89 H	195/60 R16 -89 H
Reifenhersteller	Fulda	Falken	Hankook	Fulda	Bridgestone
Lochkreis	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
Teilenummer	OV 39 082 874	OV 39 228 590	OV 39 228 592	OV 39 228 584	OV 39 228 585
Reifenlabelwerte	 = C  = B  = B (72 dB)	 = D  = B  = B (70 dB)	 = D  = C  = B (72 dB)	 = C  = B  = B (71 dB)	 = C  = A  = B (71 dB)



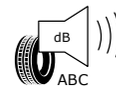
**Kraftstoffeffizienz**

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Nasshaftung**

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Externes Rollgeräusch**

Angewandt wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt.\* Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



**RDKS**

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendruckes. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Prüfverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

# CROSSLAND UND CROSSLAND X



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



<b>Fahrzeugmodell</b>	Crossland	Crossland	Crossland	Crossland → MJ 20	Crossland → MJ 20
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad; 4-Doppelspeichen-Design	LM-Rad; 4-Doppelspeichen-Design	LM-Rad; 4-Doppelspeichen-Design in BiColor (Schwarz/poliert)	LM-Rad; 4-Doppelspeichen-Design	LM-Rad; 4-Doppelspeichen-Design
<b>Reifengröße</b>	195/60 R16 -89 H	195/60 R16 -89 H	195/60 R16 -89 H	205/60 R16 -92 H	205/60 R16 -92 H
<b>Reifenhersteller</b>	Hankook	Bridgestone	Falken	Continental	Bridgestone
<b>Lochkreis</b>	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
<b>Teilenummer</b>	OV 39 082 872	OV 39 082 873	OV 39 240 652	OV 39 156 637	OV 39 082 875
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = C  = B (72 dB)	= C  = A  = B (71 dB)	= D  = B  = B (70 dB)	= C  = B  = B (71 dB)	= C  = A  = B (71 dB)



<b>Fahrzeugmodell</b>	Crossland → MJ 20	Crossland → MJ 20	Crossland	Crossland
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad; 4-Doppelspeichen-Design in BiColor	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz	LM-Rad; 4-Doppelspeichen-Design
<b>Reifengröße</b>	205/60 R16 -96 H	205/60 R16 -96 H	205/60 R16 -92 H	215/50 R17 -95 V
<b>Reifenhersteller</b>	Bridgestone	Hankook	Goodyear	Fulda
<b>Lochkreis</b>	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
<b>Teilenummer</b>	OV 39 082 876	OV 39 228 586	OV 39 228 587	OV 39 082 877
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = A  = B (71 dB)	= D  = C  = B (72 dB)	= C  = B  = B (71 dB)	= C  = C  = B (72 dB)



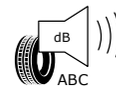
**Kraftstoffeffizienz**

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Nasshaftung**

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Externes Rollgeräusch**

Angewandt wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



**RDKS**

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Prüfverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

# CROSSLAND UND CROSSLAND X



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



<b>Fahrzeugmodell</b>	Crossland
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad; 4-Doppelspeichen-Design
<b>Reifengröße</b>	215/50 R17 -95 V
<b>Reifenhersteller</b>	Dunlop
<b>Lochkreis</b>	4 x 108
<b>Teilenummer</b>	OV 39 082 878
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = C  = B (72 dB)



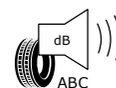
## Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



## Nasshaftung

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



## Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt.\* Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



## RDKS

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

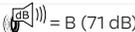
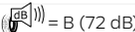
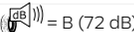
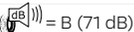
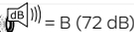
Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

# GRANDLAND UND GRANDLAND X

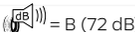
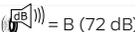
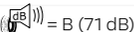
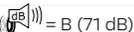
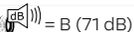


 Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



Fahrzeugmodell	Grandland	Grandland	Grandland	Grandland	Grandland
Beschreibung	Stahlrad ohne Abdeckung	Stahlrad ohne Abdeckung	Stahlrad ohne Abdeckung	Stahlrad ohne Abdeckung	Stahlrad ohne Abdeckung
Reifengröße	215/70 R16 -100 T	215/70 R16 -104 H	215/65 R17 -99 H	215/65 R17 -99 H	215/65 R17 -103 H
Reifenhersteller	Semperit	Goodyear	Pirelli	Firestone	Pirelli
Lochkreis	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	OV 39 142 912	OV 39 142 913	OV 39 208 455	16 825 121 80	16 825 134 80
Reifenlabelwerte	 = D  = C  = B (71 dB)	 = C  = C  = B (72 dB)	 = C  = D  = B (72 dB)	 = C  = B  = B (71 dB)	 = C  = D  = B (72 dB)



Fahrzeugmodell	Grandland	Grandland	Grandland	Grandland	Grandland
Beschreibung	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz
Reifengröße	215/70 R16 -100 T	215/70 R16 -104 H	215/65 R17 -103 H	215/65 R17 -103 H	215/65 R17 -99 V
Reifenhersteller	Hankook	Goodyear	Bridgestone	Bridgestone	Falken
Lochkreis	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	OV 39 142 914	OV 39 142 915	OV 39 142 916	OV 39 142 917	16 800 858 80
Reifenlabelwerte	 = C  = C  = B (72 dB)	 = C  = C  = B (72 dB)	 = B  = A  = B (71 dB)	 = B  = A  = B (71 dB)	 = C  = B  = B (71 dB)



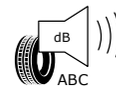
**Kraftstoffeffizienz**

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Nasshaftung**

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Externes Rollgeräusch**

Angabe wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



**RDKS**

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde. Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

# GRANDLAND UND GRANDLAND X



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



Abb. folgt.

<b>Fahrzeugmodell</b>	Grandland/Grandland Hybrid	Grandland Hybrid → MJ 22	Grandland Hybrid MJ 23 →
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad; 5-Speichen-Design	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad
<b>Reifengröße</b>	225/55 R18 -102 V	205/55 R19 -97 H	225/50 R19 -100 V
<b>Reifenhersteller</b>	Bridgestone	Bridgestone	Goodyear
<b>Lochkreis</b>	5 x 108	5 x 108	5 x 108
<b>Teilenummer</b>	OV 39 142 918	OV 39 188 183	16 897 922 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= B  = A  = B (71 dB)	= C  = C  = B (71 dB)	= C  = C  = B (71 dB)



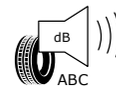
## Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



## Nasshaftung

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



## Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt.\* Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



## RDKS

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

# ROCKS-e



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



Abb. folgt.

<b>Fahrzeugmodell</b>	Rocks-e
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad
<b>Reifengröße</b>	155/65 R14 -75 T
<b>Reifenhersteller</b>	Falken
<b>Lochkreis</b>	4 x 108
<b>Teilenummer</b>	16 879 930 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= D  = B  = B (70 dB)



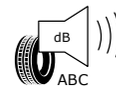
## Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



## Nasshaftung

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



## Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt.\* Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



## RDKS

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

# INSIGNIA



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



Fahrzeugmodell	Insignia B	Insignia B	Insignia B	Insignia B	Insignia B
<b>Beschreibung</b>	Stahlrاد mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung	Design-Stahlrاد mit Luftdrucksensor und Abdeckung	Design-Stahlrاد mit Luftdrucksensor und Abdeckung 13 267 806	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design
<b>Reifengröße</b>	225/55 R17 -101 V	225/55 R17 -101 V	225/55 R17 -101 V	215/55 R17 -98 V	215/55 R17 -98 V
<b>Reifenhersteller</b>	Fulda	Pirelli	Falken	Fulda	Goodyear
<b>Lochkreis</b>	5 x 115	5 x 115	5 x 115	5 x 115	5 x 115
<b>Teilenummer</b>	OV 39 177 568	OV 39 140 723	OV 39 140 724	OV 39 141 132	OV 39 081 938
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = C  = B (72 dB)	= C  = B  = B (72 dB)	= D  = B  = B (72 dB)	= C  = C  = B (72 dB)	= C  = B  = B (71 dB)



Fahrzeugmodell	Insignia B
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design
<b>Reifengröße</b>	225/55 R17 -101 V
<b>Reifenhersteller</b>	Firestone
<b>Lochkreis</b>	5 x 115
<b>Teilenummer</b>	OV 39 081 941
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = B  = B (71 dB)



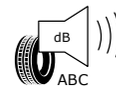
**Kraftstoffeffizienz**

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparung hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Nasshaftung**

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Externes Rollgeräusch**

Angabe wird der Wert des externen Rollgeräuschs des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt.\* Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



**RDKS**

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde. Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



<b>Fahrzeugmodell</b>	Insignia B	Insignia B → MJ20 / Insignia B GSi MJ20 →	Insignia B GSi → MJ20	Insignia B
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design			
<b>Reifengröße</b>	225/55 R17 -101 V	235/45 R18 -98 V	235/45 R18 -98 V	245/45 R18 -100 V
<b>Reifenhersteller</b>	Bridgestone DriveGuard	Bridgestone	Goodyear	Bridgestone
<b>Lochkreis</b>	5 × 115	5 × 115	5 × 120	5 × 115
<b>Teilenummer</b>	OV 39 081 942	OV 39 081 943	OV 39 153 910	OV 39 243 613
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = A  = B (71 dB)	= C  = A  = B (72 dB)	= C  = B  = B (71 dB)	= C  = A  = B (72 dB)



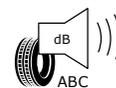
#### Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



#### Nasshaftung

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



#### Externes Rollgeräusch

Angewandt wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt.\* Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



#### RDKS

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

# MOKKA UND MOKKA X



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



<b>Fahrzeugmodell</b>	Mokka/Mokka X	Mokka/Mokka X	Mokka/Mokka X	Mokka/Mokka X	Mokka B/Mokka-e B
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung	Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Speichen-Design	Stahlrad mit Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	215/65 R16 -98 H	215/65 R16 -98 H	215/65 R16 -98 H	215/60 R17 -96 H	215/65 R16 -98 H
<b>Reifenhersteller</b>	Bridgestone	Semperit	Bridgestone	Firestone	Falken
<b>Lochkreis</b>	5 x 105	5 x 105	5 x 105	5 x 105	4 x 108
<b>Teilenummer</b>	OV 39 100 705	OV 39 037 084	OV 13 489 678	OV 39 059 042	98 439 617 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = A  = B (71 dB)	= C  = C  = B (72 dB)	= C  = A  = B (71 dB)	= C  = B  = B (72 dB)	= C  = B  = B (71 dB)



<b>Fahrzeugmodell</b>	Mokka B/Mokka-e B
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad mit Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	215/65 R16 -98 H
<b>Reifenhersteller</b>	Pirelli
<b>Lochkreis</b>	4 x 108
<b>Teilenummer</b>	98 439 616 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = B  = B (72 dB)



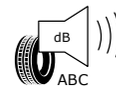
**Kraftstoffeffizienz**

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Nasshaftung**

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Externes Rollgeräusch**

Angewandt wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



**RDKS**

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Prüfverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

# MOKKA UND MOKKA X



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



<b>Fahrzeugmodell</b>	Mokka B/Mokka-e B	Mokka B/Mokka-e B	Mokka B/Mokka-e B	Mokka B/Mokka-e B	Mokka B/Mokka-e B
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz	LM-Rad; 5-Speichen Design in BiColor Schwarz
<b>Reifengröße</b>	215/65 R16 -98 H	215/65 R16 -98 H	215/60 R17 -96 H	215/60 R17 -96 H	215/55 R18 -99 V
<b>Reifenhersteller</b>	Falken	Bridgestone DriveGuard	Bridgestone	Falken	Bridgestone
<b>Lochkreis</b>	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
<b>Teilenummer</b>	98 439 615 80	98 439 614 80	98 439 618 80	98 439 619 80	98 439 620 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= D  = B  = B (71 dB)	= D  = A  = B (71 dB)	= C  = A  = B (71 dB)	= D  = B  = B (72 dB)	= C  = A  = B (71 dB)



## Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



## Nasshaftung

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



## Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt.\* Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



## RDKS

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde. Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

# MOVANO



Anzeige des  
**EU-Reifenlabels**  
bei Klick auf das  
Winterkomplettrad!



<b>Fahrzeugmodell</b>	Movano B	Movano B	Movano C	Movano C	Movano C
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad ohne Abdeckung	Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung	Stahlrad ohne Abdeckung	Stahlrad mit Abdeckung	Stahlrad mit Luftdrucksensor, mit Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	225/65 R16 C -112/110 R	225/65 R16 C -112/110 R	215/70 R15 C -109/107 R	215/70 R15 C -109/107 R	215/70 R15 C -109/107 S
<b>Reifenhersteller</b>	Hankook	Hankook	Falken	Goodyear	Goodyear
<b>Lochkreis</b>	5 x 130	5 x 130	5 x 118	5 x 118	5 x 118
<b>Teilenummer</b>	OV 13 356 704	OV 13 483 582	98 472 732 80	98 472 733 80	98 472 736 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= D  = C  = B (73 dB)	= D  = C  = B (73 dB)	= C  = A  = B (72 dB)	= D  = B  = B (72 dB)	= D  = B  = B (72 dB)



<b>Fahrzeugmodell</b>	Movano C	Movano C
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad mit Abdeckung	Stahlrad mit Luftdrucksensor, mit Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	225/70 R15 C -112/110 R	225/70 R15 C -112/110 R
<b>Reifenhersteller</b>	Goodyear	Goodyear
<b>Lochkreis</b>	5 x 118	5 x 118
<b>Teilenummer</b>	98 472 734 80	98 472 735 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= D  = C  = B (73 dB)	= D  = C  = B (73 dB)



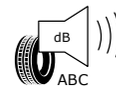
**Kraftstoffeffizienz**

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Nasshaftung**

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Externes Rollgeräusch**

Angewandt wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt.\* Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



**RDKS**

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Prüfverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

# MOVANO /



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



<b>Fahrzeugmodell</b>	Movano C, Movano-e C	Movano C, Movano-e C	Movano C	Movano C	Movano C
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad ohne Abdeckung	Stahlrad mit Luftdrucksensor, mit Abdeckung	Stahlrad ohne Abdeckung	Stahlrad mit Abdeckung	Stahlrad mit Luftdrucksensor, mit Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	215/75 R16 C -116/114 R	215/75 R16 C -116/114 R	225/75 R16 C -121/120 R	225/75 R16 C -121/120 R	225/75 R16 C -121/120 R
<b>Reifenhersteller</b>	Hankook	Pirelli	Hankook	Bridgestone	Bridgestone
<b>Lochkreis</b>	5 x 130	5 x 130	5 x 118	5 x 118	5 x 118
<b>Teilenummer</b>	98 472 739 80	98 472 740 80	98 472 743 80	98 472 744 80	98 472 745 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= D  = C  = B (73 dB)	= C  = C  = B (73 dB)	= D  = C  = B (73 dB)	= D  = C  = B (75 dB)	= D  = C  = B (75 dB)



<b>Fahrzeugmodell</b>	Movano C, Movano-e C	Movano C, Movano-e C	Movano C	Movano C	Movano C
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad mit Abdeckung	Stahlrad mit Luftdrucksensor, mit Abdeckung	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 10-Speichen-Design	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Trapezspeichen-Design in BiColor	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design
<b>Reifengröße</b>	225/75 R16 C -121/120 R	225/75 R16 C -121/120 R	215/70 R15 C -109/107 R	225/75 R16 C -121/120 R	225/75 R16 C -121/120 R
<b>Reifenhersteller</b>	Bridgestone	Bridgestone	Goodyear	Bridgestone	Bridgestone
<b>Lochkreis</b>	5 x 130	5 x 130	5 x 118	5 x 118	5 x 130
<b>Teilenummer</b>	98 472 749 80	98 472 742 80	98 472 731 80	98 472 738 80	98 472 737 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= D  = C  = B (75 dB)	= D  = C  = B (75 dB)	= D  = B  = B (72 dB)	= D  = C  = B (75 dB)	= D  = C  = B (75 dB)

Abb. folgt.



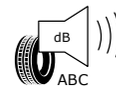
**Kraftstoffeffizienz**

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Nasshaftung**

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Externes Rollgeräusch**

Angewandt wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt.\* Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



**RDKS**

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

# VIVARO UND ZAFIRA LIFE



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



Fahrzeugmodell	Vivaro C	Vivaro C	Vivaro C	Vivaro C/Vivaro-e C	Vivaro C/Vivaro-e C
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad ohne Abdeckung	Stahlrad grau	Stahlrad mit Abdeckung	Stahlrad grau	Stahlrad mit Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	215/65 R16 -109/107 T	215/65 R16 -109/107T	215/65 R16 -109/107R	215/60 R17 -109/107T	215/60 R17 -109/107T
<b>Reifenhersteller</b>	Falken	Firestone	Goodyear	Falken	Falken
<b>Lochkreis</b>	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
<b>Teilenummer</b>	16 595 505 80	16 595 504 80	16 595 506 80	16 595 507 80	16 595 510 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = A  = B (72 dB)	= D  = B  = B (73 dB)	= C  = B  = B (73 dB)	= C  = A  = B (72 dB)	= C  = A  = B (72 dB)



Fahrzeugmodell	Vivaro C/Vivaro-e C
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad mit Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	215/60 R17 -109/107T
<b>Reifenhersteller</b>	Pirelli
<b>Lochkreis</b>	5 x 108
<b>Teilenummer</b>	16 595 511 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = C  = B (73 dB)



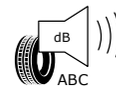
**Kraftstoffeffizienz**

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Nasshaftung**

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Externes Rollgeräusch**

Angewandt wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt.\* Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



**RDKS**

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

# VIVARO UND ZAFIRA LIFE



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



Fahrzeugmodell	Zafira Life/Zafira-e Life	Zafira Life/Zafira-e Life	Zafira Life/Zafira-e Life	Zafira Life/Zafira-e Life	Vivaro C/Vivaro-e C
Beschreibung	Stahlrad grau	Stahlrad grau	Stahlrad mit Abdeckung	Stahlrad mit Abdeckung	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design
Reifengröße	225/55 R17 -101V	225/55 R17 -101V	225/55 R17 -101V	225/55 R17 -101V	215/60 R17 -109/107T
Reifenhersteller	Bridgestone	Fulda	Falken	Bridgestone	Hankook
Lochkreis	5 x 108				
Teilenummer	16 595 509 80	16 595 508 80	16 595 512 80	16 595 513 80	16 595 514 80
Reifenlabelwerte	= B  = A  = B (71 dB)	= C  = C  = B (72 dB)	= D  = B  = B (72 dB)	= B  = A  = B (71 dB)	= D  = C  = B (73 dB)



Fahrzeugmodell	Zafira Life/Zafira-e Life	Zafira Life/Zafira-e Life	Zafira Life/Zafira-e Life
Beschreibung	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design in BiColor (Schwarz/poliert)
Reifengröße	225/55 R17 -101V	225/55 R17 -101V	225/55 R17 -101 V
Reifenhersteller	Falken	Pirelli	Bridgestone DriveGuard
Lochkreis	5 x 108	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	16 595 516 80	16 595 517 80	16 800 861 80
Reifenlabelwerte	= D  = B  = B (72 dB)	= C  = B  = B (72 dB)	= C  = A  = B (71 dB)



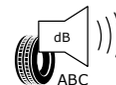
**Kraftstoffeffizienz**

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparung hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Nasshaftung**

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



**Externes Rollgeräusch**

Angabe wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt.\* Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



**RDKS**

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

# ZAFIRA //



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile „Reifenlabelwerte“!



<b>Fahrzeugmodell</b>	Zafira C	Zafira C
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung	Design-Stahlrad mit Luftdrucksensor und Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	215/60 R16 -99 H	225/50 R17 -98 H
<b>Reifenhersteller</b>	Firestone	Fulda
<b>Lochkreis</b>	5 x 115	5 x 115
<b>Teilenummer</b>	OV 13 481 314	OV 13 481 313
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = B  = B (71 dB)	= C  = C  = B (72 dB)



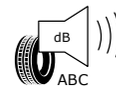
## Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



## Nasshaftung

Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



## Externes Rollgeräusch

Angewiesen wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt.\* Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



## RDKS

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

\* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

# SCHNEEKETTEN VON KÖNIG //

Modell	König K-Summit	König CG-9	König CD-9	König XG-12 Pro	König CK-7
					
	<b>K-Summit – die intelligente Schneekette für Pkw</b>	<b>Die 9-mm-Kette, die sich selbst nachspannt</b>	<b>Die 9-mm-Kette zum manuellen Nachspannen</b>	<b>Die selbstspannende Schneekette für SUV, Nutzfahrzeuge und Wohnmobile</b>	<b>Die dünnste Schneekette der Welt</b>
<b>Teilenummer</b>	K23: 39 092 139 K33: 39 092 141 K34: 39 092 143 K44: 39 092 144 K45: 39 092 146 K55: 39 092 149	090: 39 092 125 095: 39 092 135 097: 39 092 126 100: 39 092 127 102: 39 092 129	040: 39 092 130 060: 39 092 131 065: 39 092 132 070: 39 092 134 075: 39 092 136 080: 16 078 777 80 103: 39 092 138	220: 39 096 292 225: 39 092 147 230: 39 092 148 235: 39 092 150	104: 39 092 124
<b>Fahrzeugklasse</b>	Pkw	Pkw	Pkw	SUV, Crossover, Wohnmobile, Nutzfahrzeuge	Pkw
<b>Fahrzeugleergewicht</b>	< 2.000 kg				
<b>Freigängigkeit</b>	0 mm	9 mm	9 mm	12 mm	7 mm
<b>Ratschensystem</b>	•	-	-	-	-
<b>Integriertes flexibles Kabel</b>	-	•	•	•	•
<b>Selbstspannung (1 Stopp zum Montieren)</b>	•	•	-	•	-
<b>Manuelle Spannung (2 Stopps zum Montieren)</b>	-	-	•	-	•
<b>Alufelgenschutz</b>	•	•	•	•	•

# SCHNEEKETTEN VON POLAIRE

Modell POLAIRE XK9



## 9-mm-Kette, die sich selbst nachspannt

Teilenummer		
	080: 16 647 362 80	110: 16 647 365 80
	090: 16 647 363 80	120: 16 647 366 80
	100: 16 647 364 80	130: 16 647 367 80

### Informationen

- Schneekette aus sehr resistentem Stahl für PKW. Die Kette spannt sich bei der Anfahrt von selbst.
- Die Spurkreuze in Schrägspur-Konfiguration decken das Reifenprofil perfekt ab.
- Der Schnappverschluss rastet leicht ein und aus.
- Entspricht der dSTVO 268.

### Lieferumfang

Box beinhaltet 2 Schneeketten, 1 Paar Handschuhe und eine Anleitung.

### Hinweis

Diese Schneeketten können nicht bei Fahrzeugen montiert werden, die für Schneeketten untauglich sind.

Modell POLAIRE XP9/XP16



## 9-mm- oder 16-mm-Kette, zum manuellen Nachspannen

040: 16 231 444 80	106: 16 231 472 80 (XP16)
050: 16 231 445 80	110: 16 231 451 80
070: 16 231 447 80	110: 16 231 476 80 (XP16)
080: 16 231 448 80	120: 16 231 452 80
090: 16 231 449 80	130: 16 231 453 80
100: 16 231 450 80	

- Schneekette aus sehr resistentem Stahl für PKW. Die Kette muss nach der Anfahrt manuell nachgespannt werden.
- Die Spurkreuze in Schrägspur-Konfiguration sind mit den Stahlringen zusammengeschnitten.
- Der Schnappverschluss rastet leicht ein und aus.
- Die einstellbaren Kettenglieder passen sich perfekt auf den Reifen an.
- Entspricht der dSTVO 268.

Box beinhaltet 2 Schneeketten, 1 Paar Handschuhe und eine Anleitung.

Diese Schneeketten können nicht bei Fahrzeugen montiert werden, die für Schneeketten untauglich sind.

Modell POLAIRE STEEL GRIP



## 9-mm-Kette mit patentiertem Klemmhebel für schnelle Montage

PSGB 50: 16 399 612 80	PSGB 100: 16 399 620 80
PSGB 60: 16 399 613 80	PSGB 110: 16 399 621 80
PSGB 70: 16 399 618 80	PSGB 120: 16 399 616 80
PSGB 80: 16 399 615 80	PSGB 130: 16 399 617 80
PSGB 90: 16 231 503 80	

- 9-mm-Laufflächen-Kette ohne Innenmaß, daher ideal für Fahrzeuge mit eingeschränkter Radfreigängigkeit.
- Da es nicht zu einer Berührung mit der Felge kommt, ist die Gefahr von Kratzern nicht gegeben.
- Besteht aus Stahlplatten und hochfesten Vierkantgliedern aus Stahl.
- Hebel und Dyneema-Seil halten eine Spannung von 1 Tonne aus.
- Rautenförmige Lauffläche für max. Grip auf Schnee und Eis.
- Patentierter Klemmhebel für einfache und schnelle Montage.
- Universalmutter passt auf alle Arten von Schrauben und Rädern für eine Montage ohne Anpassung.
- Automatische Spannung und Zentrierung.

2er-Set, halbstarre Kunststofftasche mit Reißverschluss und Tragegriff, 1 Paar Handschuhe und eine Anleitung

-

# SCHNEEKETTEN VON POLAIRE //

Modell POLAIRE XL12



**Robuste 12-mm-Kette mit automatischer Doppelspannung**

Teilenummer

106: 16 231 459 80

Informationen

- Die Kette XL12 ist eine traditionelle Schneekette mit geringem Platzbedarf. Ideal für Wohnmobile und Nutzfahrzeuge.
- Selbstspannsystem bestehend aus zwei robusten und leistungsstarken Kabelrollen mit drei Positionen: neutral, gespannt, frei.
- Internes Befestigungssystem durch Kabelstopp, einfach anzubringen und abzunehmen.
- Kreuzketten aus widerstandsfähigem verzinktem Stahl mit quadratischem/rundem Querschnitt von 3,8 mm.
- Kettennetz mit Kreuzstreben in Verbindung mit verschweißten und verdrehten Ringen.
- Maximale Haftung auch bei extremen Bedingungen dank der doppelten Kabel-Selbstspannung.
- Robustes und starkes Federgehäuse - überdurchschnittliche Langlebigkeit.

Lieferumfang

Box beinhaltet 2 Schneeketten, 1 Paar Handschuhe und eine Anleitung.

Hinweis

Diese Schneeketten können nicht bei Fahrzeugen montiert werden, die für Schneeketten untauglich sind.

Modell POLAIRE STEEL SOCK



**Metallkette mit automatischem Spannband-System aus Gummi**

0042-PSSA: 16 647 343 80	0094-PSSA: 16 647 354 80
0052-PSSA: 16 647 344 80	0096-PSSA: 16 647 355 80
0062-PSSA: 16 647 345 80	0106-PSSA: 16 647 356 80
0064-PSSA: 16 647 346 80	0112-PSSD: 16 713 317 80
0072-PSSA: 16 647 348 80	0116-PSSA: 16 647 357 80
0074-PSSA: 16 647 349 80	0122-PSSA: 16 647 358 80
0082-PSSA: 16 647 351 80	0126-PSSA: 16 647 359 80
0084-PSSA: 16 647 352 80	0136-PSSA: 16 647 360 80
0086-PSSA: 16 647 353 80	

- Die Steel Sock kombiniert die Vorteile einer Schneesocke mit der Sicherheit und Zuverlässigkeit einer Aluminium-Schneekette.
- Die Kette ist mit einem elastischen Band versehen, sodass sie perfekt um den Reifen passt.
- Sie ist innerhalb von 2 Minuten einfach zu montieren und selbstspannend, sodass man sofort nach dem Anlegen der Schneeketten fahren kann.

2er-Set, halbstarre Kunststofftasche mit Reißverschluss und Tragegriff, 1 Paar Handschuhe und eine Anleitung

Diese Schneeketten können nicht bei Fahrzeugen montiert werden, die für Schneeketten untauglich sind.

Modell POLAIRE SHOW'7 SNOW SOCK



**Leicht zu montierende Anfahrhilfe für den kurzzeitigen Einsatz im Schnee**

S13: 16 231 484 80	S83: 16 231 492 80
S52: 16 231 487 80	S84: 16 231 493 80
S53: 16 231 488 80	S85: 16 231 494 80
S54: 16 231 489 80	S86: 16 231 495 80
S81: 16 231 490 80	S87: 16 231 496 80
S82: 16 231 491 80	

- Aus haltbarem Material gefertigt: 2,2 mm starker Stoff.
- Leise und komfortabel auf der Straße.

2er-Set, Box für bequemes Verstauen im Laderaum bei Nichtbenutzung, 1 Paar Handschuhe und eine Anleitung

Zulässige Höchstgeschwindigkeit: 50 km/h, nicht geeignet für bereits geräumte Straßen, stellt keinen Ersatz bei vorgeschriebener Verwendung von Schneeketten dar.

# SCHNEEKETTEN UND SNOW SOCKS



## TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugmodell	Reifengröße	Kettengröße	Schneekettenmodell
ADAM	175/70 R14	060	König Basic (CD-9)
ADAM	185/60 R15	065	König Basic (CD-9)
ADAM	185/65 R15	070 S52	König Basic (CD-9) Polaire Show'7
ADAM	195/55 R16	075 S52	König Basic (CD-9) Polaire Show'7
Agila B	185/60 R15	065	König Basic (CD-9)
Ampera-e	215/50 R17	K33	König Premium (K-Summit)
Antara	215/70 R16	235 K55	König Medium (XG-12 Pro) König Premium (K-Summit XL)
Astra H	185/65 R15	070	König Basic (CD-9)
Astra H	195/60 R15	070	König Basic (CD-9)
Astra H	195/65 R15	080 K23	König Basic (CD-9) König Premium (K-Summit)
Astra H	205/55 R16	090 K23	König Medium (CG-9) König Premium (K-Summit)
Astra H	205/50 R17 M+S	090 K23	König Medium (CG-9) König Premium (K-Summit)
Astra J 5-Türer/ Sports Tourer	205/60 R16	095 K33	König Medium (CG-9) König Premium (K-Summit)
Astra J 5-Türer/ Sports Tourer	215/60 R16	S82	Polaire Show'7
Astra J 5-Türer/ Sports Tourer	215/50 R17	095 K33	König Medium (CG-9) König Premium (K-Summit)
Astra K	195/65 R15	080 K23 S54	König Basic (CD-9) König Premium (K-Summit) Polaire Show'7
Astra K	205/55 R16	090 K23 S54	König Basic (CD-9) König Premium (K-Summit) Polaire Show'7
Astra L	205/55 R16	090 PSGB 60 0062-PSSA S53	Polaire XK9 Polaire XP9 Polaire Steel Grip Polaire Steel Sock Polaire Show'7
Astra L	225/45 R17	100 100 PSGB 60 0064-PSSA S53	Polaire XK9 Polaire XP9 Polaire Steel Grip Polaire Steel Sock Polaire Show'7

Fahrzeugmodell	Reifengröße	Kettengröße	Schneekettenmodell
Astra L	225/40 R18	PSGB 60	Polaire Steel Grip
Cascada/GTC	225/55 R17	103 S83	König Basic (CD-9) Polaire Show'7
GTC	225/55 R17	K44 S83	König Premium (K-Summit) Polaire Show'7
GTC	245/45 R18	104 K44	König Medium (CK-7) König Premium (K-Summit)
Combo C	175/70 R14	060	König Basic (CD-9)
Combo C	185/55 R15 M+S	060	König Basic (CD-9)
Combo D	195/60 R16	080 K23	König Basic (CD-9) König Premium (K-Summit)
Combo E	195/65 R15	080 080 080 K23 PSGB 60 0062-PSSA S54	König Basic (CD-9) Polaire XK9 Polaire XP9 König Premium (K-Summit) Polaire Steel Grip Polaire Steel Sock Polaire Show'7
Combo E	205/60 R16	090 090 095 PSGB 70 0072-PSSA S81	Polaire XK9 Polaire XP9 König Medium (CG-9) Polaire Steel Grip Polaire Steel Sock Polaire Show'7
Combo E	215/65 R16	102 120 120 PSGB 100 0106-PSSA S83	König Medium (CG-9) Polaire XK9 Polaire XP9 Polaire Steel Grip Polaire Steel Sock Polaire Show'7
Combo E	205/55 R17	097 S81	König Medium (CG-9) Polaire Show'7
Combo E	215/60 R17	PSGB 110	Polaire Steel Grip
Corsa D	WICHTIGER HINWEIS: Bei Fahrzeugen mit Sportfahrwerk (Optionscode „XJ2“) sind Schneeketten nur für Reifengröße 185/60 R15 M+S zugelassen.		
Corsa D/Corsa E	175/70 R14	060	König Basic (CD-9)
Corsa D/Corsa E	185/70 R14	065 S52	König Basic (CD-9) Polaire Show'7
Corsa D	185/60 R15 M+S	065	König Basic (CD-9)

# SCHNEEKETTEN UND SNOW SOCKS



## TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugmodell	Reifengröße	Kettengröße	Schneekettenmodell
Corsa D/Corsa E/Corsa F	185/65 R15	070	König Basic (CD-9)
		070	Polaire XP9
		S52	Polaire Show'7
Corsa D/Corsa E	195/55 R16	075	König Basic (CD-9)
Corsa F	195/55 R16	070	Polaire XP9
		080	König Basic (CD-9)
		S52	Polaire Show'7
Corsa D/Corsa E	205/45 R17	S52	Polaire Show'7
Crossland/Crossland X	195/65 R15	080	König Basic (CD-9)
		080	Polaire XK9
		080	Polaire XP9
		K23	König Premium (K-Summit)
		PSGB 60	Polaire Steel Grip
		0062-PSSA	Polaire Steel Sock
S54	Polaire Show'7		
Crossland/Crossland X	195/60 R16	080	König Basic (CD-9)
		080	Polaire XK9
		080	Polaire XP9
		K23	König Premium (K-Summit)
		PSGB 60	Polaire Steel Grip
		0062-PSSA	Polaire Steel Sock
S54	Polaire Show'7		
Crossland/Crossland X	215/50 R17	PSGB 70	Polaire Steel Grip
		0074-PSSA	Polaire Steel Sock
Grandland/Grandland X	215/70 R16	103	König Basic (CD-9)
		120	Polaire XK9
		120	Polaire XP9
		PSGB 120	Polaire Steel Grip
		0126-PSSA	Polaire Steel Sock
		S84	Polaire Show'7
Grandland/Grandland X	215/65 R17	130	Polaire XK9
		130	Polaire XP9
		K55	König Premium (K-Summit XL)
		PSGB 130	Polaire Steel Grip
		0136-PSSA	Polaire Steel Sock
		S84	Polaire Show'7
Grandland/Grandland X	225/55 R18	130	Polaire XK9
		130	Polaire XP9
		K45	König Premium (K-Summit)
		PSGB 120	Polaire Steel Grip
		0126-PSSA	Polaire Steel Sock
		S84	Polaire Show'7

Fahrzeugmodell	Reifengröße	Kettengröße	Schneekettenmodell
Grandland/Grandland X	205/55 R19	130	Polaire XK9
		130	Polaire XP9
		PSGB 120	Polaire Steel Grip
		0122-PSSA	Polaire Steel Sock
		S83	Polaire Show'7
Grandland/Grandland X	235/50 R19	0136-PSSA	Polaire Steel Sock
		S85	Polaire Show'7
Grandland X PHEV	205/55 R19	K55	König Premium (K-Summit XL)
Insignia A	205/60 R16	095	König Medium (CG-9)
		K33	König Premium (K-Summit)
Insignia A/ Insignia B	215/60 R16 M+S	097	König Medium (CG-9)
		K34	König Premium (K-Summit)
		S82	Polaire Show'7
Insignia A	225/50 R17	100	König Medium (CG-9)
		K33	König Premium (K-Summit)
Insignia A/ Insignia B	215/55 R17	100	König Medium (CG-9)
		K34	König Premium (K-Summit)
Insignia A CT/ Insignia B	225/55 R17	103	König Basic (CD-9)
		K44	König Premium (K-Summit)
		S83	Polaire Show'7
Insignia A	225/45 R18	100	König Medium (CG-9)
		K34	König Premium (K-Summit)
Insignia A/ Insignia B	235/45 R18 M+S	102	König Medium (CG-9)
		K34	König Premium (K-Summit)
		S82	Polaire Show'7
KARL	165/65 R14	040	König Basic (CD-9)
Meriva A	175/70 R14	060	König Basic (CD-9)
Meriva A	185/60 R15	065	König Basic (CD-9)
Meriva B	195/65 R15	080	König Basic (CD-9)
		K23	König Premium (K-Summit)
Meriva B	205/55 R16	090	König Medium (CG-9)
		K23	König Premium (K-Summit)
Meriva B	225/45 R17	095	König Medium (CG-9)
		K23	König Premium (K-Summit)
Mokka B	215/65 R16	120	Polaire XK9
			Polaire XP9
Mokka B	215/60 R17	120	Polaire XK9
			Polaire XP9
Mokka B	215/55 R18	0112-PSSD	Polaire Steel Sock

# SCHNEEKETTEN UND SNOW SOCKS //



## TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugmodell	Reifengröße	Kettengröße	Schneekettenmodell
Mokka/Mokka X	195/70 R16	225	König Medium (XG-12 Pro)
		K44	König Premium (K-Summit)
		S83	Polaire Show'7
Mokka/Mokka X	215/65 R16	102	König Medium (CG-9)
		K44	König Premium (K-Summit)
Mokka/Mokka X	215/60 R17	102	König Medium (CG-9)
		K44	König Premium (K-Summit)
Mokka/Mokka X	215/55 R18	K45	König Premium (K-Summit)
		S83	Polaire Show'7
Movano A/Movano B	215/65 R16	230	König Medium (XG-12 Pro)
Movano A/Movano B	225/65 R16	235	König Medium (XG-12 Pro)
		S84	Polaire Show'7
Movano C	215/70 R15	106	Polaire XP16
		S83	Polaire Show'7
Movano C	225/70 R15	106	Polaire XP16
		S84	Polaire Show'7
Movano C	215/75 R16	S86	Polaire Show'7
Movano C	225/75 R16	110	Polaire XP16
		S87	Polaire Show'7
Vectra C/Signum	195/65 R15	080	König Basic (CD-9)
		K23	König Premium (K-Summit)
Vectra C/Signum	205/55 R16	090	König Medium (CG-9)
		K23	König Premium (K-Summit)
Vectra C/Signum	205/50 R17 M+S	090	König Medium (CG-9)
		K23	König Premium (K-Summit)
Vectra C/Signum	215/55 R16	095	König Medium (CG-9)
		K23	König Premium (K-Summit)
Vectra C/Signum	225/45 R17	095	König Medium (CG-9)
		K23	König Premium (K-Summit)
Vivaro A	195/65 R16	220	König Medium (XG-12 Pro)
Vivaro A/Vivaro B	205/65 R16	225	König Medium (XG-12 Pro)
		S82	Polaire Show'7
Vivaro A/Vivaro B	215/65 R16	230	König Medium (XG-12 Pro)
		S83	Polaire Show'7
Vivaro B	215/60 R17	235	König Medium (XG-12 Pro)

Fahrzeugmodell	Reifengröße	Kettengröße	Schneekettenmodell
Vivaro C/Zafira Life	215/65 R16	106	Polaire XL12
		230	König Medium (XG-12 Pro)
		PSGB 100	Polaire Steel Grip
Vivaro C/Zafira Life	215/60 R17	0106-PSSA	Polaire Steel Sock
		S83	Polaire Show'7
		K44	König Premium (K-Summit)
Vivaro C/Zafira Life	225/55 R17	PSGB 110	Polaire Steel Grip
		S83	Polaire Show'7
		K44	König Premium (K-Summit)
Zafira B	195/65 R15	PSGB 100	Polaire Steel Grip
		S83	Polaire Show'7
Zafira B	195/60 R16	080	König Basic (CD-9)
		K23	König Premium (K-Summit)
Zafira B	205/55 R16	080	König Basic (CD-9)
		K23	König Premium (K-Summit)
Zafira B	205/50 R17 M+S	090	König Medium (CG-9)
		K23	König Premium (K-Summit)
Zafira B	225/45 R17	090	König Medium (CG-9)
		K23	König Premium (K-Summit)
Zafira C	215/60 R16	095	König Medium (CG-9)
		K23	König Premium (K-Summit)
Zafira C	225/50 R17	097	König Medium (CG-9)
		K34	König Premium (K-Summit)
Zafira C	225/50 R17	S82	Polaire Show'7
		100	König Medium (CG-9)
Zafira C	225/50 R17	K33	König Premium (K-Summit)
		S81	Polaire Show'7

# OPEL RÄDERTASCHEN //



## Fahrzeugmodell

## Beschreibung

- alle
- In den Opel Rädertaschen sind die Sommer- und Winterräder immer gut aufgehoben, egal ob im Keller oder in der Garage.
- 4-teiliges Set
  - Für Felgenreößen von 14 bis 18" oder von 19 bis 20"
  - Zum Transport und zur Lagerung von Reifen und Felgen
  - Schwerer, strapazierfähiger Polyester
  - Schutz vor Verschmutzung von Kleidung und Kofferraum
  - Bequemer Transport dank praktischen verstärkten Griffs
  - Mit Tasche für sichere Aufbewahrung der Radbolzen
  - Beschriftungsfeld für schnelle Reifenzuordnung

## Details

Rädertaschen für Felgenreößen von 14 bis 18" und Reifenbreiten bis 245 mm (maximaler Reifenumfang: 2.100 mm)

Rädertaschen für Felgenreößen von 19 bis 20" und Reifenbreiten bis 315 mm (maximaler Reifenumfang: 2.350 mm)

## Teilenummer

16 624 447 80

95 599 243

**Opel Automobile GmbH**, Service Marketing  
Stand: Oktober 2022. Irrtümer vorbehalten.

