

STELLANTIS

2023/2024

WINTER-  
KOMPLETTRÄDER



Stellantis N.V.

Stand: Oktober 2023. Irrtümer vorbehalten.

---

# INHALT

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, behalten wir uns 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. Eine zusätzliche Prüfung der VIN in AchsFit ist immer empfehlenswert. Preise zu den hier enthaltenen Produkten erfragen Sie bitte bei uns. Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

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

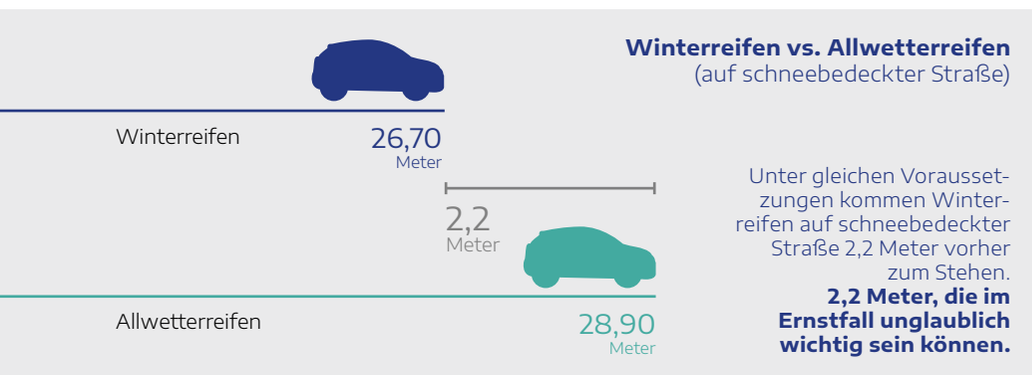
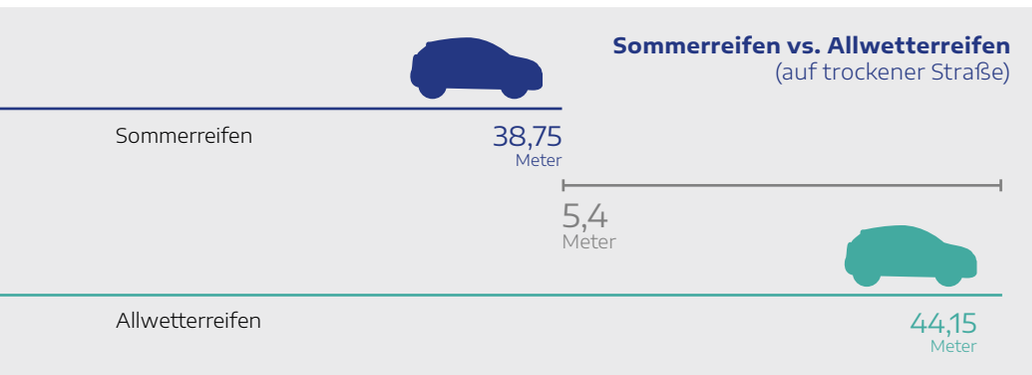
## WINTERKOMPLETTRÄDER

# 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 bei uns 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 Sommergummimischungen 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.



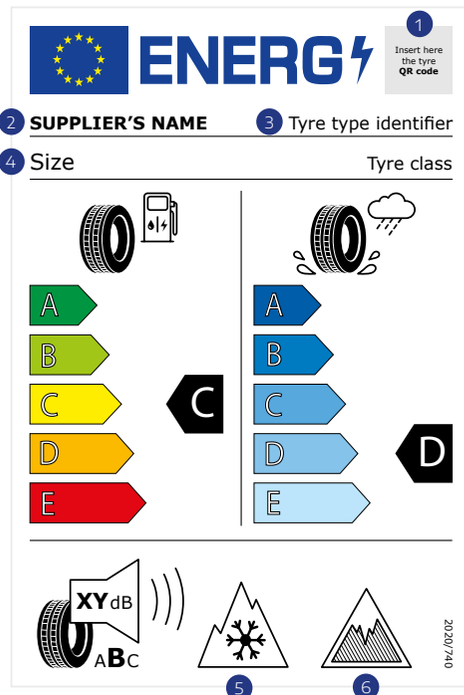
In der Schweiz ist eine der Wetter- und Straßensituation angepasste Bereifung vorgeschrieben.

# 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?



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



Wir verwenden 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 Brems-test 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 Fahrzeuge der PSA Deutschland GmbH 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 (!) gekennzeichnet. So lassen sich diese Räder in unserem Winterkomplettäder-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 WINTERKOMPLETTRADPROGRAMM

# IN KOOPERATION MIT FÜHRENDEN HERSTELLERN

Mit **Premium- und Qualitätsreifen** führender Hersteller auf unseren Original Stahl- und Leichtmetallrädern läuft im Winter alles rund.

### Das überzeugt:

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



### DARAUF IST VERLASS

Unsere 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 unsere Original Winterkomplettäder verwendet. So passen Räder und Reifen ideal zusammen und eignen sich als Winterkomplettad hervorragend für unsere jeweiligen Modelle.

## ANGEBOTSSPEKTRUM

**Stahl-Winter-**  
komplettäder  
inklusive Abdeckung



**Stahl-Winter-**  
komplettäder  
ohne Abdeckung



**Leichtmetall-**  
Winterkomplett-  
äder inklusive  
Radnabenabdeckung



**Design-Winter-**  
komplettäder  
inklusive Abdeckung



## KOOPERATIONSPARTNER

**BFGoodrich**  
Tires

**BRIDGESTONE**

**Continental**

**DUNLOP**

**FALKEN**

**Firestone**

**FULDA**

**GOODYEAR**

**HANKOOK**  
driving emotion

**MICHELIN**

**PIRELLI**

**SEMPERIT**

# ORIGINAL ZUBEHÖR UND ZUBEHÖRFINANZIERUNG

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



## ZUBEHÖRFINANZIERUNG MEHR FLEXIBILITÄT – MEHR SICHERHEIT

Ob Winterkomplettreder oder Accessoires fürs Fahrzeug: Mit der Zubehörfinanzierung der PSA Bank können Sie sich Ihre Wünsche problemlos erfüllen.

### **Wichtig zu wissen:**

Bei der PSA Bank können Sie schon kleinere Beträge finanzieren. Und dank attraktiver monatlicher Raten sowie flexibler Laufzeiten sind Sie am Ende mit Sicherheit wunschlos glücklich.

### **Die Vorteile auf einen Blick:**

- Sie profitieren von einer schnellen und unbürokratischen Abwicklung.
- Sie bezahlen in niedrigen bequemen Monatsraten.
- Sie erfüllen sich ihre Wünsche – vom nützlichen Zubehör bis zum hochwertigen Accessoire.

# WINTER- KOMPLETTRÄDER 2023 /



## 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.



OPEL  
SERVICE /



# ADAM/CORSA D



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



<b>Fahrzeugmodell</b>	ADAM, Corsa D
<b>Beschreibung</b>	Stahrad 15" mit Luftdrucksensor und Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	185/60 R15 -88 T TL
<b>Reifenhersteller</b>	Dunlop
<b>Lochkreis</b>	4 x 100
<b>Teilenummer</b>	OV 13 481 354
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = C  = B (70 dB)



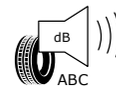
## Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeffizienz 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 Rollenlärm

Angabe wird der Wert des externen Rollenlärms 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 Rollenlärm 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 K	Astra K	Astra K	Astra K	Astra K
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad 17" mit Luftdrucksensor; 10-Speichen-Design	LM-Rad 16" mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 16" mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design	Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor und Abdeckung	LM-Rad 16" mit Luftdrucksensor
<b>Reifengröße</b>	225/45 R17 -94 V	205/55 R16 -91 H	205/55 R16 -91 H TL	205/55 R16 -91 H TL	205/55 R16 -91 H
<b>Reifenhersteller</b>	Pirelli	Fulda	Dunlop	Dunlop	Semperit
<b>Lochkreis</b>	5 x 105	5 x 105	5 x 105	5 x 105	5 x 105
<b>Teilenummer</b>	OV 39 224 838	OV 39 224 839	OV 39 224 840	OV 39 224 843	OV 39 224 844
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = B  = B (72 dB)	= B  = C  = B (72 dB)	= C  = B  = B (71 dB)	= C  = A  = B (71 dB)	= C  = B  = B (72 dB)



<b>Fahrzeugmodell</b>	Astra K	Astra L	Astra L	Astra L	Astra L
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad 15" mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung	Stahlrad 16" mit Abdeckung	Stahlrad 16" mit Abdeckung	LM-Rad 16" 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 17" 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz
<b>Reifengröße</b>	195/65 R15 -91 T	205/55 R16 -91 H	205/55 R16 -91 H	205/55 R16 -91H	225/45 R17 -94V
<b>Reifenhersteller</b>	Hankook	Bridgestone	Fulda	Bridgestone	Falken
<b>Lochkreis</b>	5 x 105	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
<b>Teilenummer</b>	OV 39 224 848	98 443 510 80	98 443 513 80	98 443 516 80	98 443 527 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= D  = B  = B (70 dB)	= C  = A  = B (71 dB)	= C  = C  = B (72 dB)	= C  = A  = B (71 dB)	= D  = B  = B (70 dB)



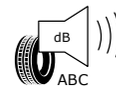
**Kraftstoffeffizienz**

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**

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.



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



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Astra L	Astra L	Astra L	Astra L	Astra L
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad 18" mit Center Cap	LM-Rad 17" 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz	LM-Rad 16" 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 16"; 5-Speichen-Design in BiColor (Schwarz/Silber)	LM-Rad 16"; 5-Speichen-Design in BiColor
<b>Reifengröße</b>	225/40R18 92V	225/45 R17 -94V	205/55 R16 -91H	205/55 R16 -91H	225/45 R17 -94V
<b>Reifenhersteller</b>	Bridgestone	Pirelli	Fulda	Bridgestone	Pirelli
<b>Lochkreis</b>	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
<b>Teilenummer</b>	98 443 530 80	98 443 549 80	98 443 551 80	98 471 802 80	98 471 803 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = A  = B (72 dB)	= C  = B  = B (72 dB)	= C  = C  = B (72 dB)	= C  = A  = B (71 dB)	= C  = B  = B (72 dB)



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Astra L
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad 17" - 5 Doppelspeichen - bicolor
<b>Reifengröße</b>	225/45 R17 -94V
<b>Reifenhersteller</b>	Pirelli
<b>Lochkreis</b>	5 x 108
<b>Teilenummer</b>	98 471 804 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = C  = B (72 dB)



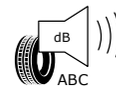
**Kraftstoffeffizienz**

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche 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 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“!



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Abb. folgt.

<b>Fahrzeugmodell</b>	Astra L electric	Astra L electric	Astra L electric
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad 18"	Alurad 18" mit Center Cap	Alurad 18" mit Center Cap
<b>Reifengröße</b>	215/45 R18 -93V TL	215/45 R18 -93V TL	215/45 R18 -93V TL
<b>Reifenhersteller</b>	Semperit	Semperit	Bridgestone
<b>Lochkreis</b>	5 x 108	5 x 108	5 x 108
<b>Teilenummer</b>	16 926 385 80	16 926 390 80	16 926 389 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	$\text{C} = \text{C} \quad \text{B (72 dB)}$	$\text{C} = \text{C} \quad \text{B (72 dB)}$	$\text{C} = \text{A} \quad \text{B (71 dB)}$



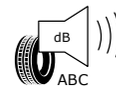
#### Kraftstoffeffizienz

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.

# COMBO



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



Abb. folgt.

<b>Fahrzeugmodell</b>	Combo E	Combo E	Combo E	Combo E	Combo E
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad in Silber, ohne Abdeckung	Stahlrad in Silber, ohne Abdeckung	Stahlrad ohne Abdeckung	Stahlrad 16" - mit Abdeckung	Stahlrad mit Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	195/65 R15 -91 T	195/65 R15 -91 T	205/60 R16 -96 H	215/65 R16 -98H	205/60 R16 -96 H
<b>Reifenhersteller</b>	Fulda	Bridgestone	Bridgestone	Semperit	Falken
<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	16 825 116 80	OV 39 185 668
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = C  = B (72 dB)	= C  = A  = B (71 dB)	= C  = A  = B (71 dB)	= C  = C  = B (72 dB)	= D  = B  = B (70 dB)



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



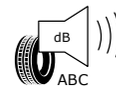
**Kraftstoffeffizienz**

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**

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 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“!



Fahrzeugmodell	Corsa E	Corsa E	Corsa E, Adam	Corsa E, Adam	Corsa F
Beschreibung	Stahlrad 15" mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung	Stahlrad 15" mit Luftdrucksensor und Abdeckung	LM-Rad 16" mit Luftdrucksensor; 5-Speichen-Design	Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung	Stahlrad ohne Abdeckung
Reifengröße	185/65 R15 -88 T	185/65 R15 -88 T	195/55 R16 -91 H	195/55 R16 -87 H	195/55 R16 -87 H
Reifenhersteller	Falken	Falken	Semperit	Falken	Goodyear
Lochkreis	4 x 100	4 x 100	5 x 110	4 x 100	4 x 108
Teilenummer	OV 13 481 336	OV 13 481 338	OV 13 481 345	OV 39 090 340	16 825 083 80
Reifenlabelwerte	= D  = B  = B (70 dB)	= D  = B  = B (70 dB)	= D  = B  = B (72 dB)	= D  = B  = B (70 dB)	= C  = B  = B (72 dB)



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Corsa F	Corsa F	Corsa F
Beschreibung	Stahlrad 16" ohne Abdeckung	Stahlrad 16" ohne Abdeckung	Stahlrad 15" ohne Abdeckung
Reifengröße	195/55R16 87H	195/55R16 87H	185/65R15 88T TL
Reifenhersteller	Goodyear	Falken	Falken
Lochkreis	4 x 108	4 x 108	4 x 108
Teilenummer	16 825 106 80	16 825 108 80	16 825 109 80
Reifenlabelwerte	= C  = B  = B (72 dB)	= D  = B  = A (69 dB)	= D  = B  = B (70 dB)



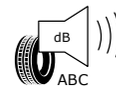
**Kraftstoffeffizienz**

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**

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“!



Fahrzeugmodell	Corsa F	Corsa F	Corsa F	Corsa F	Corsa F
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad 15" mit Abdeckung	Alurad 16" - 4 Doppelspeichen - schwarz	LM-Rad 17"; 4-Doppelspeichen-Design	Stahlrad 15" mit Abdeckung	LM-Rad 16"; 4-Doppelspeichen-Design
<b>Reifengröße</b>	185/65 R15 -88 T	195/55 R16 -87H	205/45 R17 -88 V	185/65 R15 -88 T	195/55 R16 -87 H
<b>Reifenhersteller</b>	Dunlop	Continental	Firestone	Falken	Falken
<b>Lochkreis</b>	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
<b>Teilenummer</b>	98 358 016 80	98 358 017 80	98 358 021 80	98 361 786 80	98 361 788 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = C  = B (70dB)	= C  = B  = B (70 dB)	= D  = B  = B (70 dB)	= D  = B  = B (70 dB)	= D  = B  = A (69 dB)



Fahrzeugmodell	Corsa F	Corsa F
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad 16" mit Abdeckung	LM-Rad 16"; 4-Doppelspeichen-Design
<b>Reifengröße</b>	195/55 R16 -87H	195/55 R16 -87H
<b>Reifenhersteller</b>	Falken	Falken
<b>Lochkreis</b>	4 x 108	4 x 108
<b>Teilenummer</b>	98 361 790 80	98 361 787 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= D  = B  = A (69 dB)	= D  = B  = A (69 dB)



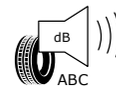
**Kraftstoffeffizienz**

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 X.



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



Fahrzeugmodell	eCorsa F	eCorsa F	eCorsa F
Beschreibung	Alurad 16"	Stahrad 16" mit Abdeckung	Alurad 16"
Reifengröße	195/55 R16 -87H <b>TL</b>	195/55 R16 -87H	195/55 R16 -87H
Reifenhersteller	Goodyear	Fulda	Fulda
Lochkreis	4 x 108	4 x 108	4 x 108
Teilenummer	98 358 018 80	98 358 020 80	98 361 789 80
Reifenlabelwerte	= C  = B  = B (72dB)	= C  = C  = B (72 dB)	= DC  = C  = B (72 dB)



Fahrzeugmodell	eCorsa F	eCorsa F
Beschreibung	Stahrad 16" mit Abdeckung	Alurad 17"
Reifengröße	195/55 R16 -87H	205/45 R17 -88V
Reifenhersteller	Falken	Pirelli
Lochkreis	4 x 108	4 x 108
Teilenummer	98 361 791 80	98 363 346 80
Reifenlabelwerte	= D  = B  = B (70 dB)	= D  = B  = B (72 dB)



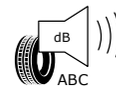
**Kraftstoffeffizienz**

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**

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.

# CROSSLAND UND CROSSLAND X



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

Abb. folgt.



Fahrzeugmodell	Crossland X				
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad 16" ohne Abdeckung	Stahlrad 15" ohne Abdeckung	Stahlrad 16" ohne Abdeckung	Stahlrad 16" ohne Abdeckung	LM-Rad 16"; 4-Doppelspeichen-Design
<b>Reifengröße</b>	195/60 R16 -89H	195/65 R15 -91 T	195/60 R16 -89 H	195/60 R16 -89 H	195/60 R16 -89 H
<b>Reifenhersteller</b>	Fulda	Hankook	Hankook	Dunlop	Falken
<b>Lochkreis</b>	4 x 108				
<b>Teilenummer</b>	16 825 110 80	16 825 132 80	OV 39 082 870	OV 39 082 871	OV 39 082 872
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = B  = B (71 dB)	= C  = C  = B (72 dB)	= C  = C  = B (72 dB)	= C  = B  = B (71 dB)	= D  = B  = A (69 dB)



Fahrzeugmodell	Crossland
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad 16"; 4-Doppelspeichen-Design
<b>Reifengröße</b>	195/60 R16 -89 H
<b>Reifenhersteller</b>	Bridgestone
<b>Lochkreis</b>	4 x 108
<b>Teilenummer</b>	OV 39 082 873
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = A  = B (71 dB)



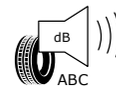
**Kraftstoffeffizienz**

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**

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.

# CROSSLAND UND CROSSLAND X



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



Fahrzeugmodell	Crossland X	Crossland X	Crossland X	Crossland X	Crossland
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad 16"; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 16"; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 16"; 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz	Design-Stahlrad 16" mit Abdeckung	Design-Stahlrad 16" mit Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	195/60 R16 -89 H	195/60 R16 -89 H	205/60 R16 -92 H	195/60 R16 -89 H	205/60 R16 -96 H
<b>Reifenhersteller</b>	Fulda	Dunlop	Dunlop	Falken	Falken
<b>Lochkreis</b>	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
<b>Teilenummer</b>	OV 39 228 584	OV 39 228 585	OV 39 228 587	OV 39 228 590	OV 39 228 592
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = B  = B (71 dB)	= C  = B  = B (71 dB)	= C  = B  = B (72 dB)	= D  = B  = A (69 dB)	= D  = B  = A (69 dB)



Fahrzeugmodell	Crossland X
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad 16"; 4-Doppelspeichen-Design in BiColor (Schwarz/poliert)
<b>Reifengröße</b>	195/60 R16 -89 H
<b>Reifenhersteller</b>	Falken
<b>Lochkreis</b>	4 x 108
<b>Teilenummer</b>	OV 39 240 652
<b>Reifenlabelwerte</b>	= D  = B  = A (69 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.

# GRANDLAND UND GRANDLAND X

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



Fahrzeugmodell	Grandland X				
<b>Beschreibung</b>	Stahlfelge 16" ohne Abdeckung	Stahlfelge 16" ohne Abdeckung	Stahlfelge 17" ohne Abdeckung	Stahlfelge 17" ohne Abdeckung	LM-Rad 16"; 5-Doppelspeichen-Design
<b>Reifengröße</b>	215/70 R16 -100 T TL	215/70 R16 -100T TL	215/65 R17 -103H TL	215/65 R17 -99 H	215/70 R16 -100 T
<b>Reifenhersteller</b>	Fulda	Dunlop	Pirelli	Semperit	Hankook
<b>Lochkreis</b>	5 x 108				
<b>Teilenummer</b>	OV 39 142 912	OV 39 142 913	OV 39 208 455	16 825 121 80	OV 39 142 914
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = B  = B (71 dB)	= C  = B  = B (72 dB)	= B  = D  = B (72 dB)	= C  = B  = B (72 dB)	= C  = B  = B (72 dB)



Fahrzeugmodell	Grandland X	Grandland X	Grandland X
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 18"; 5-Speichen-Design	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design - anthrazit
<b>Reifengröße</b>	215/65 R17 -103 H	225/55 R18 -102 V	215/65 R17 -99 V
<b>Reifenhersteller</b>	Pirelli	Bridgestone	Falken
<b>Lochkreis</b>	5 x 108	5 x 108	5 x 108
<b>Teilenummer</b>	OV 39 142 916	OV 39 142 918	16 800 858 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= B  = D  = B (72 dB)	= B  = A  = B (71 dB)	= C  = B  = B (70 dB)



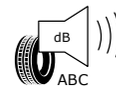
**Kraftstoffeffizienz**

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche 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 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.

# GRANDLAND UND GRANDLAND X



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



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Abb. folgt.

<b>Fahrzeugmodell</b>	Grandland X	Grandland X	Grandland X, Combo E
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad 19"; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 19"	Stahlrad 16" - mit Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	205/55 R19 -97 H	225/50 R19 -100 V	205/60 R16 -96H
<b>Reifenhersteller</b>	Bridgestone	Goodyear	Falken
<b>Lochkreis</b>	5 x 108	5 x 108	5 x 108
<b>Teilenummer</b>	OV 39 188 183	16 897 922 80	16 825 117 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = C  = B (71 dB)	= C  = C  = B (71 dB)	= D  = B  = A (69 dB)



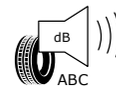
**Kraftstoffeffizienz**

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.

# 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 14" ohne Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	155/65 R14 -75 T TL
<b>Reifenhersteller</b>	Hankook
<b>Lochkreis</b>	4 x 108
<b>Teilenummer</b>	16 879 930 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= D  = C  = B (71 dB)



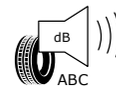
## Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeinsparung 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 Rollenlärm

Angegeben wird der Wert des externen Rollenlärms 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 Rollenlärm 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“!



<b>Fahrzeugmodell</b>	Insignia B	Insignia B	Insignia B	Insignia B	Insignia B → MJ20 / Insignia B GSi MJ20 →
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad 17" mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 17" mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design	Design-Stahlrad mit Luftdrucksensor und Abdeckung	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	245/45 R18 -100 V	235/45 R18 -98 V
<b>Reifenhersteller</b>	Semperit	Continental	Falken	Bridgestone	Bridgestone
<b>Lochkreis</b>	5 × 115	5 × 115	5 × 115	5 × 115	5 × 115
<b>Teilenummer</b>	OV 39 081 941	OV 39 081 942	OV 39 140 724	OV 39 243 613	OV 39 081 943
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = C  = B (72 dB)	= B  = B  = B (71 dB)	= C  = B  = B (70 dB)	= C  = A  = B (72 dB)	= C  = A  = B (72 dB)



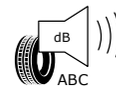
## Kraftstoffeffizienz

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

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.

# MOKKA UND MOKKA X



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



Fahrzeugmodell	Mokka A	Mokka B	Mokka/Mokka X	Mokka B/Mokka-e B	Mokka B/Mokka-e B
<b>Beschreibung</b>	Stahlfelge 16" mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung	Stahlfelge 16" ohne Abdeckung	Stahlfelge 16" ohne Abdeckung	LM-Rad 16"; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 16"; 5-Doppelspeichen-Design
<b>Reifengröße</b>	215/65 R16 -98 H	215/65 R16 -98H	215/65 R16 -98H TL	215/65 R16 -98 H	215/65 R16 -98 H
<b>Reifenhersteller</b>	Semperit	Falken	Continental	Bridgestone	Semperit
<b>Lochkreis</b>	5 x 105	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
<b>Teilenummer</b>	OV 39 037 084	16 825 107 80	16 825 128 80	98 439 614 80	98 439 615 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = C  = B (72 dB)	= D  = B  = B (70 dB)	= C  = B  = B (71 dB)	= D  = A  = B (71 dB)	= C  = C  = B (72 dB)



<b>Fahrzeugmodell</b>	Mokka B/Mokka-e B
<b>Beschreibung</b>	Stahlfelge 16" mit Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	215/65 R16 -98 H
<b>Reifenhersteller</b>	Continental
<b>Lochkreis</b>	4 x 108
<b>Teilenummer</b>	98 439 616 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = B  = B (71 dB)



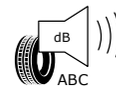
**Kraftstoffeffizienz**

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche 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 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
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad 16" mit Abdeckung	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz	LM-Rad 18"; 5-Y-Speichen Design in BiColor Schwarz
<b>Reifengröße</b>	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	Falken	Bridgestone
<b>Lochkreis</b>	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
<b>Teilenummer</b>	98 439 617 80	98 439 618 80	98 439 619 80	98 439 620 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= D  = B  = B (70 dB)	= C  = A  = B (71 dB)	= D  = B  = B (70 dB)	= C  = A  = B (71 dB)



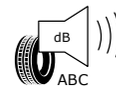
## Kraftstoffeffizienz

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

Angaben 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 C (HEAVY)



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



<b>Fahrzeugmodell</b>	Movano C	Movano C	Movano C	Movano C	Movano C,
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad 16" mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design	Stahlrad 16" ohne Abdeckung	Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor, mit Abdeckung	Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor, mit Abdeckung	Stahlrad 15" mit Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	225/75 R16 C -121/120 R	215/75 R16 C -116/114 R	215/75 R16 C -116/114 R TL	225/75 R16 C -121/120 R	225/75 R16 C -121/120 R
<b>Reifenhersteller</b>	Bridgestone	Hankook	Goodyear	Bridgestone	Bridgestone
<b>Lochkreis</b>	5 x 130	5 x 130	5 x 130	5 x 130	5 x 130
<b>Teilenummer</b>	98 472 737 80	98 472 739 80	98 472 740 80	98 472 742 80	98 472 749 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= D  = B  = B (75 dB)	= D  = C  = B (73 dB)	= D  = B  = B (73 dB)	= D  = B  = B (75 dB)	= D  = B  = B (75 dB)



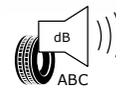
**Kraftstoffeffizienz**

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.

# MOVANO C (LIGHT)



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



Abb. folgt.

<b>Fahrzeugmodell</b>	Movano C	Movano C	Movano C	Movano C	Movano C
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad 15" mit Luftdrucksensor; 10-Speichen-Design	Stahlrad 15" ohne Abdeckung	Stahlrad 15" mit Abdeckung	Stahlrad 15" mit Luftdrucksensor, mit Abdeckung	LM-Rad 16" mit Luftdrucksensor
<b>Reifengröße</b>	215/70 R15 C -109/107 R	215/70 R15 C -109/107 R	225/70 R15 C -112/110 R	225/70 R15 C -112/110 R	225/75 R16 C -121/120 R
<b>Reifenhersteller</b>	Goodyear	Falken	Goodyear	Goodyear	Bridgestone
<b>Lochkreis</b>	5 x 118	5 x 118	5 x 118	5 x 118	5 x 118
<b>Teilenummer</b>	98 472 731 80	98 472 732 80	98 472 734 80	98 472 735 80	98 472 738 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	 = D  = B  = B (72 dB)	 = C  = A  = B (72 dB)	 = D  = C  = B (73 dB)	 = D  = C  = B (73 dB)	 = D  = B  = B (75 dB)



<b>Fahrzeugmodell</b>	Movano C	Movano C	Movano C	Movano C	Movano C, Boxer III, Jumper III
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor, mit Abdeckung	Stahlrad 15" mit Luftdrucksensor, mit Abdeckung	Stahlrad 16" mit Abdeckung	Stahlrad 15" mit Abdeckung	Stahlrad 16" ohne Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	225/75 R16 C -121/120 R	215/70 R15 C -109/107 S	225/75 R16 C -121/120 R	215/70 R15 C -109/107 R	225/75 R16 C -121/120 R
<b>Reifenhersteller</b>	Bridgestone	Goodyear	Bridgestone	Goodyear	Hankook
<b>Lochkreis</b>	5 x 118	5 x 118	5 x 118	5 x 118	5 x 118
<b>Teilenummer</b>	98 472 745 80	98 472 736 80	98 472 744 80	98 472 733 80	98 472 743 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	 = D  = B  = B (75 dB)	 = D  = B  = B (72 dB)	 = D  = B  = B (75 dB)	 = D  = B  = B (72 dB)	 = D  = C  = B (73 dB)



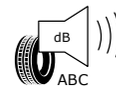
**Kraftstoffeffizienz**

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.

# VIVARO C, VIVARO-E C



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



Abb. folgt.

Abb. folgt.

<b>Fahrzeugmodell</b>	Vivaro C/Vivaro-e C	Vivaro C/Vivaro-e C	Vivaro C/Vivaro-e C	Vivaro C/Vivaro-e C	Vivaro C/Vivaro-e C
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad 17" mit Abdeckung	Stahlrad 17" mit Abdeckung	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design	Stahlrad 17" ohne Abdeckung	Alurad 17"
<b>Reifengröße</b>	215/60 R17C-109/107T	215/60 R17C -109/107T	215/60 R17C -109/107T	215/60 R17C -104/102H	215/60 R17C -104/102H
<b>Reifenhersteller</b>	Falken	Goodyear	Hankook	Bridgestone	Bridgestone
<b>Lochkreis</b>	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
<b>Teilenummer</b>	16 595 510 80	16 595 511 80	16 595 514 80	16 825 133 80	16 595 515 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = A  = B (72 dB)	= D  = B  = B (71 dB)	= D  = C  = B (73 dB)	= D  = C  = B (74 dB)	= D  = C  = B (74 dB)



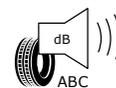
**Kraftstoffeffizienz**

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.

# VIVARO C UND ZAFIRA LIFE



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



Abb. folgt.

Abb. folgt.

<b>Fahrzeugmodell</b>	Vivaro C, Zafira life	Vivaro C, Zafira life	Vivaro C, Zafira life	Vivaro C, Zafira life
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad 16", ohne Abdeckung	Stahrad 16" mit Abdeckung	Stahrad 16" ohne Abdeckung	Stahrad 16" ohne Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	215/65 R16C -109R TL	215/65 R16 -109/107T TL	215/65 R16 -109/107T TL	215/65 R16 -109/107T TL
<b>Reifenhersteller</b>	Semperit	Goodyear	Falken	Goodyear
<b>Lochkreis</b>	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
<b>Teilenummer</b>	16 595 504 80	16 595 506 80	16 825 112 80	16 825 139 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= E  = C  = B (73 dB)	= D  = C  = B (73 dB)	= C  = A  = B (72 dB)	= D  = C  = B (73 dB)



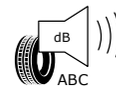
**Kraftstoffeffizienz**

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche 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 Prüfverfahren gemessen wurde.

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

# ZAFIRA C



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



<b>Fahrzeugmodell</b>	Zafira C
<b>Beschreibung</b>	Stahrad 16" mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung
<b>Reifengröße</b>	215/60 R16 -99 H TL
<b>Reifenhersteller</b>	Semperit
<b>Lochkreis</b>	5 x 115
<b>Teilenummer</b>	OV 13 481 314
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = B  = B (72 dB)



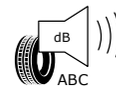
#### Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeinsparung 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 LIFE, ZAFIRA-E 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	Zafira Life/Zafira-e Life
<b>Beschreibung</b>	Stahlrad 17" ohne Abdeckung	Stahlrad mit Abdeckung	Stahlrad 17" mit Abdeckung	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design
<b>Reifengröße</b>	225/55 R17 -101V	225/55 R17 -101V	225/55 R17 -101V	225/55 R17 -101V	225/55 R17 -101V
<b>Reifenhersteller</b>	Semperit	Falken	Bridgestone	Falken	Continental
<b>Lochkreis</b>	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
<b>Teilenummer</b>	16 595 508 80	16 595 512 80	16 595 513 80	16 595 516 80	16 595 517 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= C  = C  = B (72 dB)	= C  = B  = B (70 dB)	= B  = A  = B (71 dB)	= C  = B  = B (70 dB)	= B  = B  = B (71 dB)



<b>Fahrzeugmodell</b>	Zafira Life/Zafira-e Life
<b>Beschreibung</b>	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design in BiColor (Schwarz/poliert)
<b>Reifengröße</b>	225/55 R17 -101 V
<b>Reifenhersteller</b>	Continental
<b>Lochkreis</b>	5 x 108
<b>Teilenummer</b>	16 800 861 80
<b>Reifenlabelwerte</b>	= B  = B  = B (71 dB)



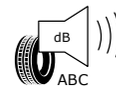
**Kraftstoffeffizienz**

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 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.

SCHNEEKETTEN,  
SNOW SOCKS UND  
RÄDERTASCHEN



# 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.

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.

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
Cascade/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