

STELLANTIS

2024/2025

WINTER-
KOMPLETTRÄDER



Stellantis N.V.

Stand: Oktober 2024. 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.

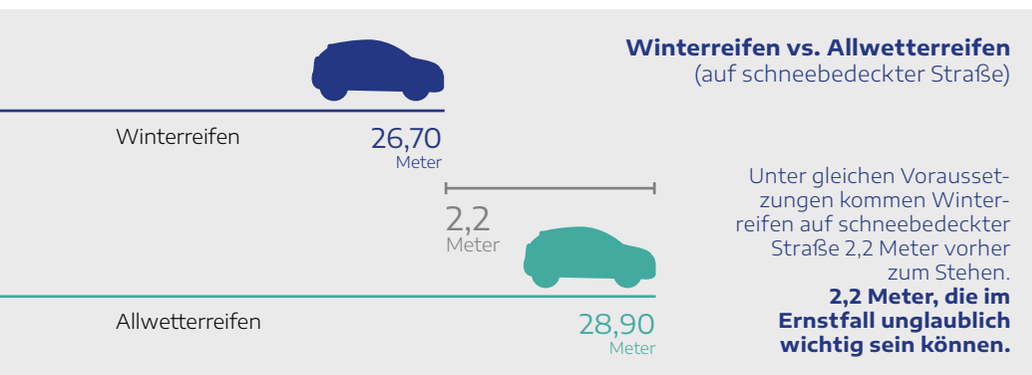
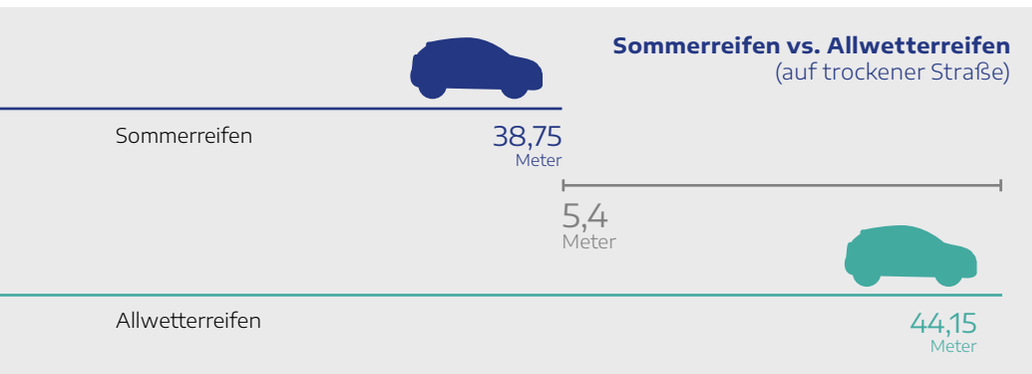
WINTERKOMPLETTRÄDER

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.



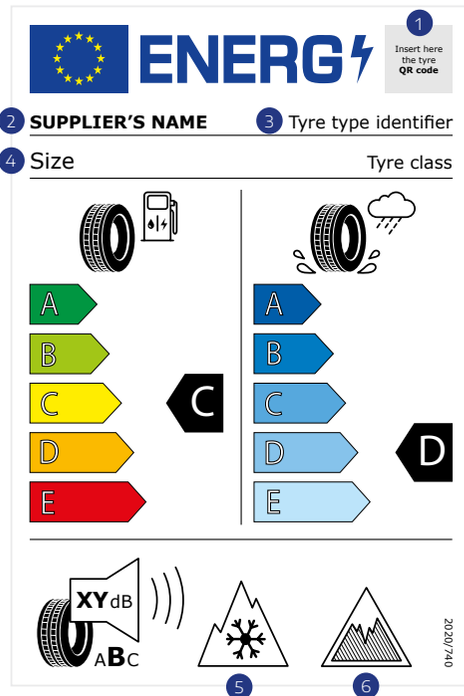
In der Schweiz ist eine der Wetter- und Straßensituation angepasste Bereifung vorgeschrieben.

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 Wintereigenschaften 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

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-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

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.



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.



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.

WINTER- KOMPLETTRÄDER 2024 /



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“!



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	ADAM	ADAM	ADAM	ADAM
Beschreibung	Stahlrad 15" mit Luftdrucksensor und Abdeckung	LM-Rad 16" mit Luftdrucksensor	Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor	Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor
Reifengröße	185/60 R15 88T TL	195/55 R16 91 H TL	195/55 R16 87 H TL	195/55 R16 87 H TL
Reifenhersteller	Bridgestone	Semperit	Hankook	Falken
Lochkreis	4 x 100	5 x 110	4 x 100	4 x 100
Teilenummer	OV 13 481 354	OV 13 481 345	OV 39 090 340	OV 39 240 692
Reifenlabelwerte	= C = A = B (70 dB)	= D = B = B (72 dB)	= D = B = B (72 dB)	= D = B = B (70 dB)



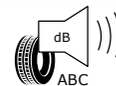
Kraftstoffeffizienz

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

ASTRA K



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



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Astra K	Astra K	Astra K	Astra K	Astra K
Beschreibung	LM-Rad 17" mit Luftdrucksensor; 10-Speichen-Design	LM-Rad 16" mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design	Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design	Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor	LM-Rad 16" mit Luftdrucksensor
Reifengröße	225/45 R17 94V TL	205/55 R16 91H TL	205/55 R16 91 HTL TL	205/55 R16 91 H TL	205/55 R16 91 H TL
Reifenhersteller	Fulda	Fulda	Falken	Dunlop	Hankook
Lochkreis	5 x 105	5 x 105	5 x 105	5 x 105	5 x 105
Teilenummer	OV 39 240 690	OV 39 224 839	OV 39 224 846	OV 39 224 843	OV 39 224 844
Reifenlabelwerte	= C = C = B (72 dB)	= B = C = B (72 dB)	= D = B = B (70 dB)	= C = B = B (71 dB)	= C = B = B (72 dB)



Abb. folgt.

Abb. folgt.

Abb. folgt.

Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Astra K	Astra K	Astra K	Astra J
Beschreibung	Stahlrad 15" mit Luftdrucksensor	LM-Rad 16" mit Luftdrucksensor	LM-Rad 17" mit Luftdrucksensor	Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor
Reifengröße	195/65 R15 91T TL	205/55 R16 91H TL	225/45 R17 94V TL	205/60 R16 92H TL
Reifenhersteller	Nokian	Dunlop	Bridgestone	Fulda
Lochkreis	5 x 105	5 x 105	5 x 105	5 x 115
Teilenummer	OV 39 224 848	OV 39 224 840	OV 39 224 838	OV 13 481 312
Reifenlabelwerte	= D = B = B (70 dB)	= C = B = B (71 dB)	= C = A = B (71 dB)	= D = B = B (71,2 dB)



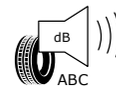
Kraftstoffeffizienz

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.

ASTRA L



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



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Astra L				
Beschreibung	LM-Rad 18"	LM-Rad 17"	LM-Rad 16"	LM-Rad 16"	Stahlrad 16"
Reifengröße	225/40R18 92V TL	225/45 R17 94V TL	205/55 R16 91H TL	205/55 R16 91H TL	205/55 R16H 91H TL
Reifenhersteller	Pirelli	Pirelli	Falken	Pirelli	Hankook
Lochkreis	5 x 108				
Teilenummer	98 443 530 80	98 443 549 80	98 443 551 80	98 471 802 80	98 443 513 80
Reifenlabelwerte	= C = C = B (71 dB)	= C = C = B (71 dB)	= D = B = A (69 dB)	= C = C = B (71 dB)	= C = B = B (72 dB)



Abb. folgt.

Abb. folgt.

Abb. folgt.

Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Astra L				
Beschreibung	LM-Rad 17"	LM-Rad 17"	Stahlrad 17"	LM-Rad 16"	LM-Rad 17"
Reifengröße	225/45 R17 94V TL	225/45 R17 94V TL	205/55 R16 91H TL	205/55 R16 91H TL	225/45 R17 94V TL
Reifenhersteller	Pirelli	Pirelli	Pirelli	Pirelli	Fulda
Lochkreis	5 x 108				
Teilenummer	98 471 804 80	98 471 803 80	98 443 510 80	98 443 516 80	98 443 527 80
Reifenlabelwerte	= C = B = B (72 dB)	= C = C = B (71 dB)	= C = C = B (71 dB)	= C = C = B (71 dB)	= C = C = B (72 dB)



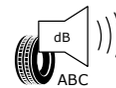
Kraftstoffeffizienz

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

Angegeben 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.

ASTRA L electric



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



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Astra L electric	Astra L electric	Astra L electric	Astra L electric
Beschreibung	Stahlrad 18"	LM-Rad 18"	LM-Rad 18"	Stahlrad 18"
Reifengröße	215/45 R18 93V TL	215/45 R18 93V TL	215/45 R18 93V TL	215/45R18 93V TL
Reifenhersteller	Falken	Falken	Bridgestone	Bridgestone
Lochkreis	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	16 926 385 80	16 926 390 80	16 926 389 80	16 926 386 80
Reifenlabelwerte	= D = B = B (72 dB)	= D = B = B (72 dB)	= C = A = 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 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 Prüfverfahren gemessen wurde.

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

COMBO E



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



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Combo E	Combo E	Combo E	Combo E	Combo E
Beschreibung	Stahlrad 15" ohne Abdeckung	Stahlrad 15"	Stahlrad 16"	Stahlrad 16"	Stahlrad 16"
Reifengröße	195/65 R15 91T TL	195/65 R15 91T TL	205/60 R16 96H TL	215/65 R16 98H TL	205/60 R16 96H TL
Reifenhersteller	Hankook	Bridgestone	Dunlop	Semperit	Dunlop
Lochkreis	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	OV 39 185 666	OV 39 185 667	OV 39 185 669	16 825 100 80	OV 39 185 668
Reifenlabelwerte	= D = C = B (72 dB)	= C = A = B (71 dB)	= C = B = B (71 dB)	= C = C = B (72 dB)	= C = C = B (72 dB)



Abb. folgt.

Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Combo E	Combo E	Combo E	Combo E
Beschreibung	Stahlrad 16"	Stahlrad 17"	Stahlrad 16"	Stahlrad 16"
Reifengröße	205/60 R16 96H TL	205/55 R17 95V TL	205/60 R16 96H TL	215/65 R16 98H TL
Reifenhersteller	Fulda	Falken	Fulda	Fulda
Lochkreis	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	OV 39 185 671	OV 39 185 672	16 825 117 80	16 825 116 80
Reifenlabelwerte	= B = C = B (72 dB)	= C = B = B (70 dB)	= B = C = B (72 dB)	= D = B = B (72 dB)



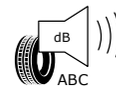
Kraftstoffeffizienz

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.



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



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Corsa E	Corsa E	Corsa E	Corsa E	Corsa E
Beschreibung	Stahlrad 15" mit Luftdrucksensor	Stahlrad 15" mit Luftdrucksensor	LM-Rad 16" mit Luftdrucksensor	Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor	Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor
Reifengröße	185/65 R15 88 T TL	185/65 R15 88 T TL	195/55 R16 91 H TL	195/55 R16 87 H TL	195/55 R16 87 H TL
Reifenhersteller	Falken	Falken	Semperit	Hankook	Falken
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	OV 39 240 692
Reifenlabelwerte	= D = B = B (70 dB)	= D = B = B (70 dB)	= D = B = B (72 dB)	= D = B = B (72 dB)	= D = B = B (70 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 TL	195/55R16 87H TL	185/65R15 88T TL
Reifenhersteller	Dunlop	Hankook	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	= D = B = B (72 dB)	= D = B = B (72 dB)	= D = B = B (70 dB)



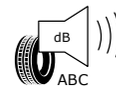
Kraftstoffeffizienz

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

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 F



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



Fahrzeugmodell	Corsa F	Corsa F	Corsa F	Corsa F	Corsa F
Beschreibung	Stahlrad 15" mit Abdeckung	LM-Rad 16"; 4-Doppelspeichen - schwarz	LM-Rad 17"; 4-Doppelspeichen-Design	Stahlrad 15" mit Abdeckung	LM-Rad 16"; 4-Doppelspeichen-Design
Reifengröße	185/65 R15 88T TL	195/55 R16 87H TL	205/45 R17 88V TL	185/65 R15 88T TL	195/55 R16 87H TL
Reifenhersteller	Dunlop	Dunlop	Fulda	Falken	Hankook
Lochkreis	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
Teilenummer	98 358 016 80	98 358 017 80	98 358 021 80	98 361 786 80	98 361 788 80
Reifenlabelwerte	= C = C = B (70dB)	= D = B = B (72 dB)	= C = D = B (71 dB)	= D = B = B (70 dB)	= D = B = B (72 dB)



Fahrzeugmodell	Corsa F	Corsa D
Beschreibung	Stahlrad 16" mit Abdeckung	Stahlrad 15" mit Luftdrucksensor und Abdeckung
Reifengröße	195/55 R16 87H TL	185/60 R15 88T TL
Reifenhersteller	Fulda	Bridgestone
Lochkreis	4 x 108	4 x 100
Teilenummer	98 361 790 80	OV 13 481 354
Reifenlabelwerte	= C = C = B (72 dB)	= C = A = B (70 dB)



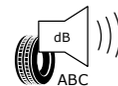
Kraftstoffeffizienz

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 X.

eCORSA F



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

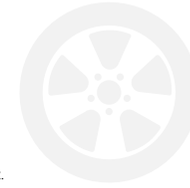


Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	eCorsa F	eCorsa F	eCorsa F	eCorsa F
Beschreibung	LM-Rad 16"	Stahrad 16" mit Abdeckung	LM-Rad 16"	Stahrad 16" mit Abdeckung
Reifengröße	195/55 R16 87H TL	195/55 R16 87H TL	195/55 R16 87H TL	195/55R16 87H TL
Reifenhersteller	Dunlop	Fulda	Hankook	Hankook
Lochkreis	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
Teilenummer	98 358 018 80	98 358 020 80	98 361 789 80	16 825 090 80
Reifenlabelwerte	= D = B = B (72dB)	= C = C = B (72 dB)	= D = B = B (72 dB)	= D = B = B (72 dB)



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	eCorsa F	eCorsa F	eCorsa F
Beschreibung	Stahrad 16" mit Abdeckung	LM-Rad 17"	Stahrad 16" mit Abdeckung
Reifengröße	195/55 R16 87H TL	205/45 R17 88V TL	195/55R16 87H TL
Reifenhersteller	Falken	Pirelli	Dunlop
Lochkreis	4 x 108	4 x 108	4 x 108
Teilenummer	98 361 791 80	98 363 346 80	16 825 083 80
Reifenlabelwerte	= D = B = B (70 dB)	= D = B = B (72 dB)	= D = B = B (72 dB)



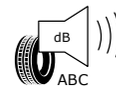
Kraftstoffeffizienz

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



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Fahrzeugmodell	Crossland X	Crossland X	Crossland X	Crossland X	Crossland X
Beschreibung	LM-Rad 16"; 4-Doppelspeichen-Design	Stahlrad 16"	Stahlrad 17"	Stahlrad 17"	LM-Rad 16"
Reifengröße	195/60 R16 89H TL	205/60R16 92H TL	215/50R17 95V TL	205/60R16 92H TL	205/60R16 92H TL
Reifenhersteller	Bridgestone	Fulda	Fulda	Continental	Bridgestone
Lochkreis	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
Teilenummer	OV 39 082 873	OV 390 828 74	OV 390 828 77	OV 391 566 37	OV 390 828 75
Reifenlabelwerte	= C = A = B (71 dB)	= C = B = B (72 dB)	= C = C = B (72 dB)	= C = B = B (71 dB)	= C = A = B (71 dB)



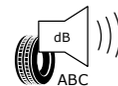
Kraftstoffeffizienz

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



Fahrzeugmodell	Crossland X	Crossland X	Crossland X	Crossland X
Beschreibung	LM-Rad 16"	LM-Rad 16"	LM-Rad 17"	LM-Rad 16"
Reifengröße	195/60 R16 89H	205/60R16 96H TL	215/50R17 95V TL	205/60R16 96H
Reifenhersteller	Falken	Bridgestone	Dunlop	Falken
Lochkreis	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
Teilenummer	OV 39 240 652	OV 39 082 876	OV 39 082 878	OV 39 228 586
Reifenlabelwerte	= D = B = A (69 dB)	= C = A = B (71 dB)	= C = C = B (72 dB)	= D = B = A (69 dB)

Abb. folgt.

Abb. folgt.

Abb. folgt.



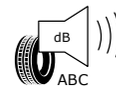
Kraftstoffeffizienz

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

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 FRONTERA



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



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Crossland Frontera	Crossland Frontera	Crossland Frontera
Beschreibung	LM-Rad 17"	LM-Rad 17"	Stahlrad 16"
Reifengröße	215/60R17 96H TL	215/60R17 96H TL	215/65R16 98H TL
Reifenhersteller	Bridgestone	Fulda	Falken
Lochkreis	4 x 108	4 x 108	4 x 108
Teilenummer	16 973 556 80	16 973 555 80	16 973 554 80
Reifenlabelwerte	= C = A = B (71 dB)	= C = C = B (72 dB)	= D = B = B (70 dB)



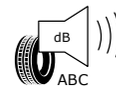
Kraftstoffeffizienz

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 2.

GRANDLAND X



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



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Grandland X	Grandland X	Grandland X	Grandland X	Grandland X
Beschreibung	Stahlrad 16" ohne Abdeckung	Stahlrad 16" ohne Abdeckung	Stahlrad 17" ohne Abdeckung	LM-Rad 19"	LM-Rad 16"; 5-Doppelspeichen-Design
Reifengröße	215/70 R16 100T TL	215/70 R16 100T TL	215/65 R17 103H TL	205/55R19 97H TL	215/70 R16 100T TL
Reifenhersteller	Fulda	Dunlop	Pirelli	Bridgestone	Hankook
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	OV 39 188 183	OV 39 142 914
Reifenlabelwerte	= C = B = B (71 dB)	= C = B = B (72 dB)	= C = D = B (72 dB)	= C = C = B (71 dB)	= C = B = B (72 dB)



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



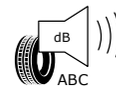
Kraftstoffeffizienz

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

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“!



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Grandland X	Grandland X	Grandland
Beschreibung	LM-Rad 19"	Stahlrad 17"	Stahlrad 17"
Reifengröße	225/50 R19 100 V TL	215/65R17 99H TL	215/65R17 103V
Reifenhersteller	Goodyear	Michelin	Falken
Lochkreis	5 x 108	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	16 897 922 80	OV 39 142 917	16 825 121 80
Reifenlabelwerte	= C = C = B (71 dB)	= D = B = B (71 dB)	= C = B = B (70 dB)



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Grandland ICE / MHEV	Grandland PHEV / BEV	Grandland ICE / MHEV	Grandland PHEV / BEV	Grandland PHEV / BEV
Beschreibung	LM-Rad 19"	LM-Rad 19"	Stahlrad 18"	Stahlrad 19"	Stahlrad 19"
Reifengröße	225/55R19 103V TL	235/55R19 105V TL	225/60R18 104V	235/55R19 105V TL	235/55R19 105V TL
Reifenhersteller	Bridgestone	Bridgestone	Falken	Fulda	Bridgestone
Lochkreis	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	16 973 540 80	16 973 541 80	16 973 557 80	16 973 558 80	16 973 559 80
Reifenlabelwerte	= C = A = B (72 dB)	= C = A = B (72 dB)	= C = B = B (70dB)	= C = C = 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

Angegeben 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.

ROCKS-e



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



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Rocks-e
Beschreibung	Stahlrad 14" ohne Abdeckung
Reifengröße	155/65 R14 75T TL
Reifenhersteller	Hankook
Lochkreis	4 x 108
Teilenummer	16 879 930 80
Reifenlabelwerte	= D = C = B (71 dB)



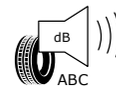
Kraftstoffeffizienz

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 Rollenrausch

Angabe wird der Wert des externen Rollenrauschs 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 Rollenrausch 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 B



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



Fahrzeugmodell	Insignia B	Insignia B	Insignia B	Insignia B	Insignia B → MJ20 / Insignia B GSi MJ20 →
Beschreibung	LM-Rad 17" mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 17" mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design	Design-Stahlrad 17" mit Luftdrucksensor und Abdeckung	LM-Rad 18" mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 18" mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design
Reifengröße	225/55 R17 101V TL	225/55 R17 101V TL	225/55 R17 101V TL	245/45 R18 100V TL	235/45 R18 98V TL
Reifenhersteller	Fulda	Pirelli	Fulda	Dunlop	Pirelli
Lochkreis	5 × 115	5 × 115	5 × 115	5 × 115	5 × 115
Teilenummer	OV 39 081 941	OV 39 081 942	OV 39 140 724	OV 39 243 613	OV 39 081 943
Reifenlabelwerte	= C = C = B (72 dB)	= C = C = B (71 dB)	= C = B = B (72 dB)	= C = C = B (72 dB)	= C = C = B (71 dB)



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Insignia B	Insignia B	Insignia B	Insignia B, GSi until MY19
Beschreibung	LM-Rad 17" mit Luftdrucksensor	Stahlrad 17" mit Luftdrucksensor	LM-Rad 17" mit Luftdrucksensor	LM-Rad 18" mit Luftdrucksensor
Reifengröße	225/55R19 103V TL	235/55R19 105V TL	225/60R18 104V	235/55R19 105V TL
Reifenhersteller	Fulda	Fulda	Goodyear	Bridgestone
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 120
Teilenummer	OV 39 141 132	OV 39 177 568	OV 390 819 38	OV 391 539 10
Reifenlabelwerte	= C = C = B (72 dB)	= C = C = B (72 dB)	= C = B = B (71 dB)	= C = A = B (72 dB)



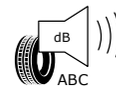
Kraftstoffeffizienz

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



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



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



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Mokka B	Mokka MCA
Beschreibung	Stahlrad 16" mit Abdeckung	Stahlrad 16" mit Abdeckung
Reifengröße	215/65 R16 98H	215/65R16 98H TL
Reifenhersteller	Dunlop	Falken
Lochkreis	4 x 108	4 x 108
Teilenummer	98 439 616 80	16 973 566 80
Reifenlabelwerte	= C = C = B (72 dB)	= D = B = B (70 dB)



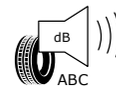
Kraftstoffeffizienz

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

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



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



Abb. folgt.



Fahrzeugmodell	Mokka B/Mokka-e B	Mokka B	Mokka B/Mokka-e B	Mokka B/Mokka-e B	Mokka A
Beschreibung	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	LM-Rad 17 mit Luftdrucksensor
Reifengröße	215/65 R16 98H	215/60 R17 96H	215/60R17 100V	215/55 R18 99V TL	215/60R17 96H TL
Reifenhersteller	Falken	Bridgestone	Falken	Dunlop	Firestone
Lochkreis	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
Teilenummer	98 439 617 80	98 439 618 80	98 439 619 80	98 439 620 80	OV 39 059 042
Reifenlabelwerte	= D = B = B (70 dB)	= C = A = B (71 dB)	= D = B = B (70 dB)	= C = C = B (71 dB)	= C = B = B (71 dB)



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Mokka A	Mokka B MV	Mokka B MV
Beschreibung	Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor	LM-Rad 17"	LM-Rad 18"
Reifengröße	215/65 R16 98H TL	215/60R17 96H	195/60R18 96V TL
Reifenhersteller	Dunlop	Bridgestone	Bridgestone
Lochkreis	4 x 108	4 x 108	4 x 108
Teilenummer	OV 13 489 678	16 973 567 80	16 973 568 80
Reifenlabelwerte	= C = B = B (71 dB)	= C = A = B (71 dB)	= C = A = B (71 dB)



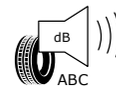
Kraftstoffeffizienz

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 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 C (HEAVY), MOVANO B



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



Fahrzeugmodell	Movano C (Heavy)	Movano C (Heavy)	Movano C (Heavy)	Movano C (Heavy)	Movano C (Heavy)
Beschreibung	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
Reifengröße	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
Reifenhersteller	Bridgestone	Nexen	Goodyear	Bridgestone	Bridgestone
Lochkreis	5 x 130	5 x 130	5 x 130	5 x 130	5 x 130
Teilenummer	98 472 737 80	98 472 739 80	98 472 740 80	98 472 742 80	98 472 749 80
Reifenlabelwerte	= D = B = B (75 dB)	= D = C = B (73 dB)	= D = D = B (73 dB)	= D = C = B (75 dB)	= D = B = B (75 dB)



Abb. folgt.



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Movano B	Movano B
Beschreibung	Stahlrad 16"	Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor
Reifengröße	225/65R16C 112/110R TL	225/65R16C 112/110R TL
Reifenhersteller	Hankook	Hankook
Lochkreis	5 x 130	5 x 130
Teilenummer	OV 13 356 704	OV 13 483 582
Reifenlabelwerte	= D = C = B (73 dB)	= D = C = B (73 dB)



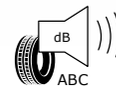
Kraftstoffeffizienz

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

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.

MOVANO C (LIGHT) /



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



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Movano C (Light)	Movano C (Light)	Movano C (Light)	Movano C (Light)
Beschreibung	LM-Rad 15" mit Luftdrucksensor; 10-Speichen-Design	Stahlrad 15" mit Abdeckung	Stahlrad 15" mit Luftdrucksensor, mit Abdeckung	LM-Rad 16" mit Luftdrucksensor
Reifengröße	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
Reifenhersteller	Goodyear	Goodyear	Goodyear	Bridgestone
Lochkreis	5 x 118	5 x 118	5 x 118	5 x 118
Teilenummer	98 472 731 80	98 472 734 80	98 472 735 80	98 472 738 80
Reifenlabelwerte	 = D  = B  = B (72 dB)	 = D  = C  = B (73 dB)	 = D  = C  = B (73 dB)	 = D  = B  = B (75 dB)



Fahrzeugmodell	Movano C (Light)	Movano C (Light)	Movano C (Light)	Movano C (Light)	Movano C (Light)
Beschreibung	Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor, mit Abdeckung	Stahlrad 15" mit Luftdrucksensor, mit Abdeckung	Stahlrad 16" mit Abdeckung	Stahlrad 15" mit Abdeckung	Stahlrad 16" ohne Abdeckung
Reifengröße	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
Reifenhersteller	Bridgestone	Goodyear	Bridgestone	Goodyear	Nexen
Lochkreis	5 x 118	5 x 118	5 x 118	5 x 118	5 x 118
Teilenummer	98 472 745 80	98 472 736 80	98 472 744 80	98 472 733 80	98 472 743 80
Reifenlabelwerte	 = D  = B  = B (75 dB)	 = D  = B  = B (72 dB)	 = D  = B  = B (75 dB)	 = D  = B  = B (72 dB)	 = D  = B  = B (73 dB)



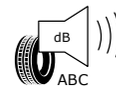
Kraftstoffeffizienz

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

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 B, VIVARO C



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Vivaro B	Vivaro B	Vivaro C
Beschreibung	Stahlrad 16"	Stahlrad 16"	Stahlrad 16" mit Abdeckung
Reifengröße	215/65R16C 109/107R (T) TL	215/65R16C 109/107T TL	215/65R16 109/107T TL
Reifenhersteller	Pirelli	Hankook	Falken
Lochkreis	5 x 114	5 x 114	5 x 118
Teilenummer	OV 13 483 095	OV 13 483 096	16 931 882 80
Reifenlabelwerte	= D = C = B (73 dB)	= D = C = B (73 dB)	= C = A = B (72 dB)

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



Fahrzeugmodell	Vivaro C	Vivaro C
Beschreibung	Stahlrad 16" ohne Abdeckung	Stahlrad 16" mit Abdeckung
Reifengröße	215/65R16 109/107T TL	215/65 R16 109/107T TL
Reifenhersteller	Falken	Goodyear
Lochkreis	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	16 595 504 80	16 595 506 80
Reifenlabelwerte	= C = A = B (72 dB)	= D = C = B (73 dB)



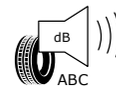
Kraftstoffeffizienz

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

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.

VIVARO C, VIVARO-e C



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



Abb. folgt.

Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	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
Beschreibung	Stahlrad 17" mit Abdeckung	Stahlrad 17" mit Abdeckung	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design	Stahlrad 17" ohne Abdeckung	LM-Rad 17"
Reifengröße	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
Reifenhersteller	Falken	Goodyear	Falken	Dunlop	Bridgestone
Lochkreis	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	16 595 510 80	16 595 511 80	16 595 514 80	16 825 133 80	16 595 515 80
Reifenlabelwerte	= C = A = B (72 dB)	= D = B = B (71 dB)	= C = A = B (72 dB)	= C = B = A (70 dB)	= D = C = B (74 dB)



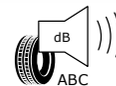
Kraftstoffeffizienz

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

ZAFIRA C



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



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Zafira C	Zafira C
Beschreibung	Stahrad 16" mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung	Stahrad 16"
Reifengröße	215/60 R16 99 H TL	215/65R16 109/107T TL
Reifenhersteller	Semperit	Goodyear
Lochkreis	5 x 115	5 x 108
Teilenummer	OV 13 481 314	16 595 506 80
Reifenlabelwerte	= C = B = B (72 dB)	= D = C = B (73 dB)



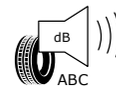
Kraftstoffeffizienz

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

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 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
Beschreibung	Stahlrad 17" ohne Abdeckung	Stahlrad 17" mit Abdeckung	Stahlrad 17" mit Abdeckung	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design
Reifengröße	225/55 R17 101V TL	225/55 R17 101V TL	225/55 R17 101V TL	225/55 R17 101V TL	225/55 R17 101V TL
Reifenhersteller	Semperit	Fulda	Pirelli	Fulda	Pirelli
Lochkreis	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	16 595 508 80	16 595 512 80	16 595 513 80	16 595 516 80	16 595 517 80
Reifenlabelwerte	= C = C = B (72 dB)	= C = C = B (72 dB)	= C = C = B (71 dB)	= C = C = B (72 dB)	= C = C = B (71 dB)



Fahrzeugmodell	Zafira Life/Zafira-e Life	Zafira Life	Zafira life
Beschreibung	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design in BiColor (Schwarz/poliert)	LM-Rad 17"	Stahlrad 16" ohne Abdeckung
Reifengröße	225/55 R17 101 V TL	215/65R16 109/107T TL	215/65R16 109/107T TL
Reifenhersteller	Continental	Goodyear	Falken
Lochkreis	5 x 108	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	16 800 861 80	16 595 506 80	16 931 882 80
Reifenlabelwerte	= B = B = B (71 dB)	= D = C = B (73 dB)	= C = A = B (72 dB)



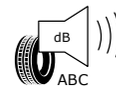
Kraftstoffeffizienz

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 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 UND SNOW SOCKS



SCHNEEKETTEN VON KÖNIG //

Modell	König K-Summit	König CG-9	König CD-9	König XG-12 Pro	König CK-7
					
	K-Summit – die intelligente Schneekette für Pkw	Die 9-mm-Kette, die sich selbst nachspannt	Die 9-mm-Kette zum manuellen Nachspannen	Die selbstspannende Schneekette für SUV, Nutzfahrzeuge und Wohnmobile	Die dünnste Schneekette der Welt
Teilenummer	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
Fahrzeugklasse	Pkw	Pkw	Pkw	SUV, Crossover, Wohnmobile, Nutzfahrzeuge	Pkw
Fahrzeugleergewicht	< 2.000 kg				
Freigängigkeit	0 mm	9 mm	9 mm	12 mm	7 mm
Ratschensystem	•	-	-	-	-
Integriertes flexibles Kabel	-	•	•	•	•
Selbstspannung (1 Stopp zum Montieren)	•	•	-	•	-
Manuelle Spannung (2 Stopps zum Montieren)	-	-	•	-	•
Alufelgenschutz	•	•	•	•	•

SCHNEEKETTEN VON POLAIRE //

Modell POLAIRE XK9



Modell POLAIRE XP9/XP16



Modell POLAIRE STEEL GRIP



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

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	

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	

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.

- 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.

- 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.

Lieferumfang

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

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

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

Hinweis

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

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

-

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