

PRODUKTKATALOG
**WINTER-
KOMPLETTRÄDER**
2023/2024 



INHALT

WINTERKOMPLETTRÄDER: SICHERHEIT IST DAS BESTE ARGUMENT	3	WINTERKOMPLETTRÄDER 2023/2024	8
RÄDERWECHSEL UND -EINLAGERUNG	4	ASTRA	9
DAS NEUE EU-REIFENLABEL UND WEITERE REIFEN-KENNZEICHNUNGEN	5	COMBO	10
DAS OPEL WINTERKOMPLETTRAD-PROGRAMM IN KOOPERATION MIT FÜHRENDEN HERSTELLERN	6	CORSA	11
OPEL ORIGINAL ZUBEHÖR, SERVICEFINANZIERUNGEN UND FLEXCARE	7	CROSSLAND UND CROSSLAND X	13
		GRANDLAND UND GRANDLAND X	14
		MOKKA	15
		MOVANO	16
		VIVARO UND ZAFIRA LIFE	17
		SCHNEEKETTEN UND SNOW SOCKS	18
		OPEL RÄDERTASCHEN	24
		PREISE	25

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

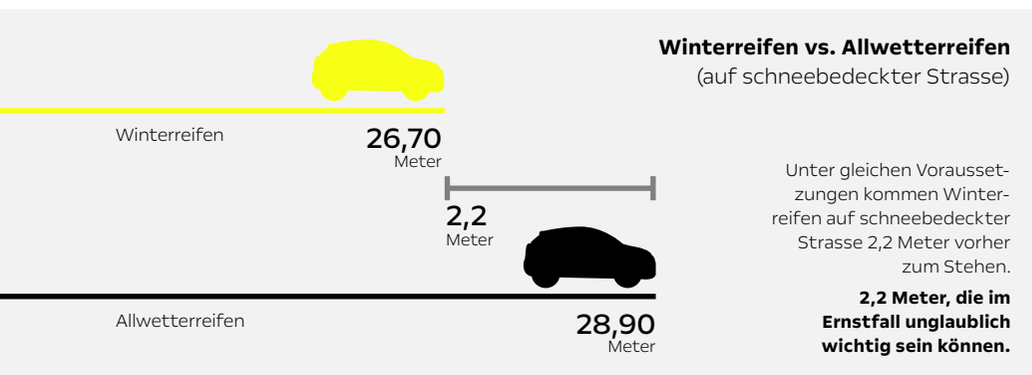
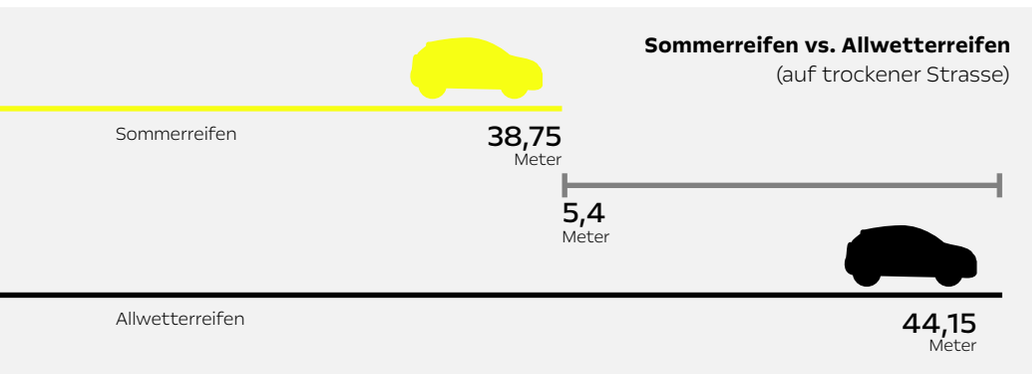
Die Abbildungen enthalten möglicherweise serienmässige oder optionale Ausstattungen, die vom Schweizer Lieferprogramm abweichen können. Wichtig: Die modellspezifischen Reifengrößen können den Fahrzeugpapieren oder dem COC-Dokument entnommen werden. Preise zu den hier enthaltenen Produkten erfragen Sie bitte bei Ihrem Opel Partner, der Ihnen gerne ein individuelles Angebot erstellt.

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

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

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

RÄDERWECHSEL UND -EINLAGERUNG /

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

FÜR JEDES WETTER DIE RICHTIGEN REIFEN

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



Winterreifen: Die Nase vorn in der kalten Jahreszeit

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



Sommerreifen: Einfach spitze in der warmen Jahreszeit

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

DAS NEUE EU-REIFENLABEL UND WEITERE REIFEN-KENNZEICHNUNGEN

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

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

WAS HAT SICH BEIM REIFENLABEL VERÄNDERT?

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

- 1** Insert here the tyre QR code (with EU flag and 'ENERG' logo)
- 2** SUPPLIER'S NAME
- 3** Tyre type identifier
- 4** Size and Tyre class (with A-E energy efficiency and C-E wet grip scales)
- 5** Piktogramm Schneegriffigkeit: 3PMSF (snowflake symbol)
- 6** Piktogramm Eisgriffigkeit (mountain symbol)

Additional icons include a tire with a fuel pump (rolling resistance), a tire with a rain cloud (wet grip), and a tire with sound waves (noise).

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



Opel verwendet ausschliesslich Winterreifen mit dem «Alpine»-Symbol.

WINTERREIFEN BRAUCHEN DAS «ALPINE»-SYMBOL

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

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



RDKS-Symbol

REIFENDRUCKKONTROLLSYSTEM

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

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



ACHTUNG: Ein fehlerhaftes RDKS wird als erheblicher Mangel eingestuft.

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

DAS OPEL WINTERKOMPLETTRAD-PROGRAMM IN KOOPERATION MIT FÜHRENDEN HERSTELLERN

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

Das überzeugt:

- Einwandfreie Funktion wichtiger sicherheitsrelevanter Assistenzsysteme (z. B. ABS und RDKS)
- Leichtmetallfelgen im Design der Marke: Alle Opel Original Winterkomplettäder sind perfekt auf das jeweilige Opel Modell abgestimmt

ANGEBOTSSPEKTRUM

Stahl-Winterkomplettäder inklusive Abdeckung



Stahl-Winterkomplettäder ohne Abdeckung



Leichtmetall-Winterkomplettäder inklusive Radnabenabdeckung



KOOPERATIONSPARTNER

BRIDGESTONE

Continental

DUNLOP

FALKEN

FULDA

GOODYEAR

Hankook
driving emotion

PIRELLI

SEMPERIT

DARAUF IST VERLASS

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

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

OPEL ORIGINAL ZUBEHÖR UND SERVICEFINANZIERUNGEN

Opel **FLEXCARE**

OPEL ORIGINAL ZUBEHÖR BEREIT FÜR DEN WINTER

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

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



SERVICE OHNE KOMPROMISSE.

Wer einen Opel fährt, erwartet unbeschwerte, zuverlässige Mobilität und eine Fahrzeuggarantie, die uneingeschränkten Schutz ohne Kompromisse bietet. Diese entspannende Sicherheit bieten unsere FlexCare Lösungen. Sie sichern Ihr Fahrzeug gegen eine Vielzahl von Eventualitäten ab.

Mit Opel FlexCare Lösungen sind Sie immer mit Sicherheit unterwegs – egal, ob privat oder geschäftlich.

Ihre Vorteile im Überblick:

- Garantieverlängerung im Umfang der Herstellergarantie
- Europaweit gültige Opel Assistance
- Opel Original Teile und Service
- Kostensicherheit
- Höherer Wiederverkaufswert Ihres Opel
- Bei Diebstahl oder Totalschaden vorzeitige Vertragsbeendigung mit anteiliger Kostenerstattung

WINTER- KOMPLETTTRÄDER 2023/2024 /





Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile «Reifenlabel-Werte»!



Fahrzeugmodell	Astra L	Astra L	Astra L	Astra L	Astra L
Beschreibung	Stahlfelge ohne Abdeckung	Stahlfelge ohne Abdeckung	Stahlfelge mit Abdeckung	LM-Felge; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Felge; 5-Speichen-Design in BiColor (Schwarz/Silber)
Motorvarianten/Einschränkungen	nur für Astra Electric	nur für Astra Electric	nicht für Astra Plug-in-Hybrid (PHEV)	nicht für Astra Plug-in-Hybrid (PHEV)	nicht für Astra Plug-in-Hybrid (PHEV)
Reifengröße	215/45 R18 -93V	215/45 R18 -93V	205/55 R16 -91H	205/55 R16 -91H	205/55 R16 -91H
Reifenhersteller	Semperit	Bridgestone	Bridgestone	Bridgestone	Bridgestone
Lochkreis	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	DE 92 638 580	DE 92 638 680	DE 44 351 080	DE 44 351 680	DE 47 180 280
Reifenlabel-Werte	= C = C = B (72 dB)	= C = A = B (71 dB)	= C = A = B (71 dB)	= C = A = B (71 dB)	= C = A = B (71 dB)



Fahrzeugmodell	Astra L	Astra L	Astra L	Astra L	Astra L
Beschreibung	LM-Felge; 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz	LM-Felge; 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz	LM-Felge; 5-Speichen-Design in BiColor (Schwarz/Silber)	LM-Felge; 5-Speichen-Design in BiColor (Schwarz/Silber) mit Radspeichenclips in Anthrazit	LM-Felge; 5-Y-Speichen-Design in BiColor (Schwarz/Silber) inkl. 5 Kunststoffeinsätze
Motorvarianten/Einschränkungen	-	-	-	nur für Astra Electric	-
Reifengröße	225/45 R17 -94V	225/45 R17 -94V	225/45 R17 -94V	215/45 R18 -93V	225/40 R18 -92V
Reifenhersteller	Falken	Bridgestone	Pirelli	Bridgestone	Bridgestone
Lochkreis	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	DE 44 352 780	DE 44 354 980	DE 47 180 380	DE 92 638 980	DE 44 353 080
Reifenlabel-Werte	= D = B = B (70 dB)	= C = A = B (71 dB)	= C = B = B (72 dB)	= C = A = B (71 dB)	= C = A = B (72 dB)



Treibstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Treibstoffeffizienz 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 Klassen A, B und C vorgenommen, wobei «A» den leisensten und «C» den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



RDKS

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

COMBO



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile «Reifenlabel-Werte»!



Fahrzeugmodell	Combo E	Combo E	Combo E
Beschreibung	Stahlfelge ohne Abdeckung	Stahlfelge ohne Abdeckung	Stahlfelge ohne Abdeckung
Motorvarianten/ Einschränkungen	-	-	-
Reifengröße	205/60 R16 -96H	205/60 R16 -96H	215/65 R16 -98H
Reifenhersteller	Continental	Falken	Continental
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	DE 39 185 669	DE 82 511 780	DE 82 510 080
Reifenlabel-Werte	= C = B = B (70 dB)	= D = B = A (69 dB)	= C = B = B (71 dB)



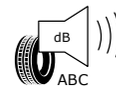
Treibstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Treibstoffersparnis 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 Klassen 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 «Reifenlabel-Werte»!



Fahrzeugmodell	Corsa F	Corsa F	Corsa F	Corsa-e F	Corsa-e F
Beschreibung	Stahlfelge ohne Abdeckung				
Motorvarianten/ Einschränkungen	-	-	-	nur für Corsa-e	nur für Corsa-e
Reifengrösse	185/65 R15 -88T	195/55 R16 -87H	195/55 R16 -87H	195/55 R16 -87H	195/55 R16 -87H
Reifenhersteller	Falken	Falken	Goodyear	Falken	Goodyear
Lochkreis	4 x 108				
Teilenummer	DE 82 510 980	DE 82 510 880	DE 16 825 106	DE 82 509 080	DE 82 508 380
Reifenlabel-Werte	= D = B = B (70 dB)	= D = B = A (69 dB)	= C = B = B (72 dB)	= D = B = B (70 dB)	= C = B = B (72 dB)



Fahrzeugmodell	Corsa F	Corsa F	Corsa F	Corsa-e F	Corsa-e F
Beschreibung	Stahlfelge mit Abdeckung 98 328 503 80	LM-Felge; 4-Doppelspeichen-Design	LM-Felge; 4-Doppelspeichen-Design in Schwarz	LM-Felge; 5-Doppelspeichen-Design in BiColor (Silber/Schwarz)	LM-Felge; 5-Doppelspeichen-Design in BiColor (Silber/Schwarz)
Motorvarianten/ Einschränkungen	-	-	-	nur für Corsa-e	nur für Corsa-e
Reifengrösse	195/55 R16 -87H	195/55 R16 -87H	195/55 R16 -87H	195/55 R16 -87H	195/55 R16 -87H
Reifenhersteller	Falken	Falken	Continental	Fulda	Goodyear
Lochkreis	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
Teilenummer	DE 36 179 080	DE 36 178 880	DE 35 801 780	DE 36 178 980	DE 35 801 880
Reifenlabel-Werte	= D = B = A (69 dB)	= D = B = A (69 dB)	= C = B = B (70 dB)	= C = C = B (72 dB)	= C = B = B (72 dB)



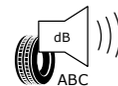
Treibstoffeffizienz

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

CORSA



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile «Reifenlabel-Werte»!



Fahrzeugmodell	Corsa-e F
Beschreibung	LM-Felge; 5-Speichen-Design in BiColor (Schwarz/Silber)
Motorvarianten/Einschränkungen	nur für Corsa-e
Reifengröße	205/45 R17 -88V
Reifenhersteller	Pirelli
Lochkreis	4 × 108
Teilenummer	DE 36 334 680
Reifenlabel-Werte	 = D  = B  = B (72 dB)



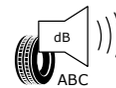
Treibstoffeffizienz

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

CROSSLAND UND CROSSLAND X



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile «Reifenlabel-Werte»!



Fahrzeugmodell	Crossland/Crossland X	Crossland/Crossland X	Crossland/Crossland X	Crossland X → MJ 20	Crossland/Crossland X
Beschreibung	Stahlfelge ohne Abdeckung	Stahlfelge ohne Abdeckung	Stahlfelge ohne Abdeckung	Design-Stahlfelge mit Abdeckung 39 220 044	LM-Felge; 4-Doppelspeichen-Design
Motorvarianten/Einschränkungen	-	-	-	nicht bei Serienbereifung 195/65 R15 und 195/60 R16; nicht mit Schneekette	-
Reifengrösse	195/65 R15 -91T	195/60 R16 -89H	195/60 R16 -89H	205/60 R16 -96H	195/60 R16 -89H
Reifenhersteller	Hankook	Hankook	Dunlop	Falken	Hankook
Lochkreis	4 × 108	4 × 108	4 × 108	4 × 108	4 × 108
Teilenummer	DE 82 513 280	DE 39 082 870	DE 39 082 871	DE 39 228 592	DE 39 082 872
Reifenlabel-Werte	= C = B = B (72 dB)	= C = B = B (72 dB)	= C = B = B (71 dB)	= D = B = A (69 dB)	= C = B = B (72 dB)



Fahrzeugmodell	Crossland/Crossland X
Beschreibung	LM-Felge; 5-Doppelspeichen-Design
Motorvarianten/Einschränkungen	-
Reifengrösse	195/60 R16 -89H
Reifenhersteller	Falken
Lochkreis	4 × 108
Teilenummer	DE 39 240 652
Reifenlabel-Werte	= D = B = A (69 dB)



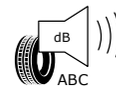
Treibstoffeffizienz

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



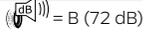
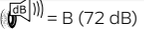
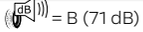
*Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde. Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

GRANDLAND UND GRANDLAND X



 Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile «Reifenlabel-Werte»!



Fahrzeugmodell	Grandland/Grandland X	Grandland/Grandland X	Grandland/Grandland X	Grandland/Grandland X	Grandland/Grandland X
Beschreibung	Stahlfelge ohne Abdeckung	LM-Felge; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Felge; 5-Doppelspeichen-Design in Anthrazit	LM-Felge; 5-Speichen-Design	LM-Felge; 5-Doppelspeichen-Design
Motorvarianten/Einschränkungen	-	-	-	-	Grandland Plug-in-Hybrid: nur für Fahrzeuge bis MJ 22
Reifengröße	215/65 R17 -103H	215/65 R17 -103H	215/65 R17 -103V	225/55 R18 -102V	205/55 R19 -97H
Reifenhersteller	Pirelli	Pirelli	Falken	Bridgestone	Bridgestone
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	DE 39 208 455	DE 39 142 916	DE 80 085 880	DE 39 142 918	DE 39 188 183
Reifenlabel-Werte	 = C  = D  = B (72 dB)	 = C  = D  = B (72 dB)	 = C  = B  = B (70 dB)	 = B  = A  = B (71 dB)	 = C  = C  = B (71 dB)



Fahrzeugmodell	Grandland MJ 23 →
Beschreibung	LM-Felge; 5-Y-Speichen-Design in BiColor (Schwarz/poliert)
Motorvarianten/Einschränkungen	nur für Grandland Plug-in-Hybrid und Grandland GSe ab MJ 23
Reifengröße	225/50 R19 -100V
Reifenhersteller	Goodyear
Lochkreis	5 × 108
Teilenummer	DE 89 792 280
Reifenlabel-Werte	 = C  = C  = B (71 dB)



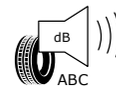
Treibstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Treibstoffeffizienz 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. Ergänzt hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klassen 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.

MOKKA /



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile «Reifenlabel-Werte»!



Fahrzeugmodell	Mokka B/Mokka-e B	Mokka B/Mokka-e B	Mokka B/Mokka-e B	Mokka B/Mokka-e B	Mokka B/Mokka-e B
Beschreibung	Stahlfelge ohne Abdeckung	Stahlfelge mit Abdeckung	LM-Felge; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Felge; 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz	LM-Felge; 5-Y-Speichen-Design in BiColor (Schwarz/poliert)
Motorvarianten/Einschränkungen	nicht für jeden Mokka-e freigegeben, siehe Typengenehmigung	nicht für jeden Mokka-e freigegeben, siehe Typengenehmigung	-	-	-
Reifengröße	215/65 R16 -98H	215/65 R16 -98H	215/65 R16 -98H	215/60 R17 -96H	215/55 R18 -99V
Reifenhersteller	Continental	Falken	Bridgestone DriveGuard	Bridgestone	Continental
Lochkreis	4 × 108	4 × 108	4 × 108	4 × 108	4 × 108
Teilenummer	DE 82 512 880	DE 43 961 780	DE 43 961 480	DE 43 961 880	DE 43 962 080
Reifenlabel-Werte	= C = B = B (71 dB)	= D = B = B (70 dB)	= D = A = B (71 dB)	= C = A = B (71 dB)	= C = B = B (71 dB)



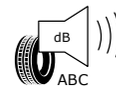
Treibstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Treibstoffersparnis 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 Klassen A, B und C vorgenommen, wobei «A» den leisesten und «C» den lautesten Reifen darstellt.* Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



RDKS

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



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

MOVANO



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



Fahrzeugmodell	Movano C	Movano C	Movano C	Movano C	Movano C
Beschreibung	Stahlfelge ohne Abdeckung	Stahlfelge mit Luftdrucksensor, mit Abdeckung	Stahlfelge ohne Abdeckung	Stahlfelge ohne Abdeckung	Stahlfelge mit Luftdrucksensor, mit Abdeckung
Motorvarianten/Einschränkungen	für 3,5 t	für 3,5 t	für 3,5 t „verstärkt“ und 4,0 t	für 3,5 t Camper	für 3,5 t „verstärkt“ und 4,0 t
Reifengröße	215/70 R15 C -109/107R	225/70 R15 C -112/110R	215/75 R16 C -116/114R	225/75 R16 C -121/120R	225/75 R16 C -121/120R
Reifenhersteller	Falken	Goodyear	Hankook	Hankook	Bridgestone
Lochkreis	5 × 118	5 × 118	5 × 130	5 × 118	5 × 130
Teilenummer	DE 47 273 280	DE 47 273 580	DE 47 273 980	DE 47 274 380	DE 47 274 280
Reifenlabel-Werte	= C = A = B (72 dB)	= D = C = B (73 dB)	= D = C = B (73 dB)	= D = C = B (73 dB)	= D = B = B (75 dB)



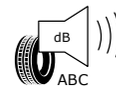
Treibstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Treibstoffersparnis 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 Klassen A, B und C vorgenommen, wobei «A» den leisesten und «C» den lautesten Reifen darstellt.* Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



RDKS

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



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

VIVARO UND ZAFIRA LIFE



Anzeige des **EU-Reifenlabels** bei Klick auf das Winterkomplettrad oder die Tabellenzeile «Reifenlabel-Werte»!



Fahrzeugmodell	Vivaro C/Vivaro-e C/Zafira Life/Zafira-e Life	Vivaro C/Vivaro-e C/Zafira Life/Zafira-e Life	Vivaro C/Vivaro-e C	Vivaro C/Vivaro-e C/Zafira Life/Zafira-e Life	Vivaro C/Vivaro-e C
Beschreibung	Stahlfelge ohne Abdeckung	Stahlfelge ohne Abdeckung	Stahlfelge ohne Abdeckung	Stahlfelge mit Abdeckung	Stahlfelge mit Abdeckung
Motorvarianten/Einschränkungen	siehe Typengenehmigung		siehe Typengenehmigung	siehe Typengenehmigung	siehe Typengenehmigung
Reifengröße	215/65 R16 -109/107T	215/65 R16 -109/107T	215/60 R17 C -104/102H	215/65 R16 -109/107T	215/60 R17 C -109/107T
Reifenhersteller	Falken	Goodyear	Bridgestone	Goodyear	Falken
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	DE 82 511 280	DE 82 513 980	DE 82 513 380	DE 59 550 680	DE 59 551 080
Reifenlabel-Werte	= C = A = B (72 dB)	= D = C = B (73 dB)	= D = C = B (74 dB)	= D = C = B (73 dB)	= C = A = B (72 dB)



Fahrzeugmodell	Vivaro C/Vivaro-e C	Vivaro C/Vivaro-e C	Vivaro-e C/Zafira Life/Zafira-e Life	Vivaro-e C/Zafira Life/Zafira-e Life
Beschreibung	Stahlfelge mit Abdeckung	LM-Felge; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Felge; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Felge; 5-Doppelspeichen-Design
Motorvarianten/Einschränkungen	siehe Typengenehmigung		nicht für jede Motorisierung homologiert, siehe Typengenehmigung	nicht für jede Motorisierung homologiert, siehe Typengenehmigung
Reifengröße	215/60 R17 C -109/107T	215/60 R17 C -104/102H	225/55 R17 -101V	225/55 R17 -101V
Reifenhersteller	Goodyear	Bridgestone	Falken	Continental
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	DE 59 551 180	DE 59 551 580	DE 59 551 680	DE 59 551 780
Reifenlabel-Werte	= D = B = B (71 dB)	= D = C = B (74 dB)	= C = B = B (70 dB)	= B = B = B (71 dB)



Treibstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Treibstoffeffizienz 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 Klassen A, B und C vorgenommen, wobei «A» den leisesten und «C» den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



RDKS

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



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

SCHNEEKETTEN VON KÖNIG //

Modell	König K-Summit	König CG-9	König CD-9	König XG-12 Pro	König CK-7
					
	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: 16 231 606 80 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: 16 078 776 80 075: 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	< 2000 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



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.

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.

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 maximalen 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.

Zer-Set, halbstarrer 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 verzinkten 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: 2100 mm)

Rädertaschen für Felgenreößen von 19" bis 20" und Reifenbreiten bis 315 mm (maximaler Reifenumfang: 2350 mm)

Teilenummer

16 624 447 80

95 599 243

WINTERKOMPLETTRÄDER

Seite	Fahrzeugmodell	Teilenummer	UVP inkl. MwSt.
9	ASTRA	DE 92 638 580	CHF 409.00
9	ASTRA	DE 92 638 680	CHF 462.00
9	ASTRA	DE 44 351 080	CHF 332.00
9	ASTRA	DE 44 351 680	CHF 426.00
9	ASTRA	DE 47 180 280	CHF 426.00
9	ASTRA	DE 44 352 780	CHF 470.00
9	ASTRA	DE 44 354 980	CHF 518.00
9	ASTRA	DE 47 180 380	CHF 524.00
9	ASTRA	DE 92 638 980	CHF 609.00
9	ASTRA	DE 44 353 080	CHF 590.00
10	COMBO	DE 39 185 669	CHF 308.00
10	COMBO	DE 82 511 780	CHF 300.00
10	COMBO	DE 82 510 080	CHF 335.00
11	CORSA	DE 82 510 980	CHF 245.00
11	CORSA	DE 82 510 880	CHF 289.00
11	CORSA	DE 16 825 106	CHF 336.00
11	CORSA	DE 82 509 080	CHF 289.00
11	CORSA	DE 82 508 380	CHF 336.00
11	CORSA	DE 36 179 080	CHF 301.00
11	CORSA	DE 36 178 880	CHF 409.00
11	CORSA	DE 35 801 780	CHF 453.00
11	CORSA	DE 36 178 980	CHF 386.00
11	CORSA	DE 35 801 880	CHF 432.00
12	CORSA	DE 36 334 680	CHF 547.00
13	CROSSLAND UND CROSSLAND X	DE 82 513 280	CHF 249.00
13	CROSSLAND UND CROSSLAND X	DE 39 082 870	CHF 309.00
13	CROSSLAND UND CROSSLAND X	DE 39 082 871	CHF 327.00
13	CROSSLAND UND CROSSLAND X	DE 39 228 592	CHF 347.00
13	CROSSLAND UND CROSSLAND X	DE 39 082 872	CHF 385.00
13	CROSSLAND UND CROSSLAND X	DE 39 240 652	CHF 397.00

Seite	Fahrzeugmodell	Teilenummer	UVP inkl. MwSt.
14	GRANDLAND UND GRANDLAND X	DE 39 208 455	CHF 411.00
14	GRANDLAND UND GRANDLAND X	DE 39 142 916	CHF 529.00
14	GRANDLAND UND GRANDLAND X	DE 80 085 880	CHF 495.00
14	GRANDLAND UND GRANDLAND X	DE 39 142 918	CHF 633.00
14	GRANDLAND UND GRANDLAND X	DE 39 188 183	CHF 602.00
14	GRANDLAND UND GRANDLAND X	DE 89 792 280	CHF 754.00
15	MOKKA	DE 82 512 880	CHF 336.00
15	MOKKA	DE 43 961 780	CHF 317.00
15	MOKKA	DE 43 961 480	CHF 497.00
15	MOKKA	DE 43 961 880	CHF 524.00
15	MOKKA	DE 43 962 080	CHF 634.00
16	MOVANO	DE 47 273 280	CHF 372.00
16	MOVANO	DE 47 273 580	CHF 498.00
16	MOVANO	DE 47 273 980	CHF 460.00
16	MOVANO	DE 47 274 380	CHF 469.00
16	MOVANO	DE 47 274 280	CHF 590.00
17	VIVARO UND ZAFIRA LIFE	DE 82 511 280	CHF 385.00
17	VIVARO UND ZAFIRA LIFE	DE 82 513 980	CHF 410.00
17	VIVARO UND ZAFIRA LIFE	DE 82 513 380	CHF 468.00
17	VIVARO UND ZAFIRA LIFE	DE 59 550 680	CHF 421.00
17	VIVARO UND ZAFIRA LIFE	DE 59 551 080	CHF 455.00
17	VIVARO UND ZAFIRA LIFE	DE 59 551 180	CHF 530.00
17	VIVARO UND ZAFIRA LIFE	DE 59 551 580	CHF 580.00
17	VIVARO UND ZAFIRA LIFE	DE 59 551 680	CHF 488.00
17	VIVARO UND ZAFIRA LIFE	DE 59 551 780	CHF 513.00

SCHNEEKETTEN, SNOW SOCKS UND RÄDERTASCHEN

Seite	Modell	Teilenummer	UVP inkl. MwSt.
18	König K-Summit (K23)	39 092 139	CHF 700.00
18	König K-Summit (K33)	39 092 141	CHF 718.00
18	König K-Summit (K34)	39 092 143	CHF 718.00
18	König K-Summit (K44)	16 231 606 80	CHF 806.00
18	König K-Summit (K45)	39 092 146	CHF 718.00
18	König K-Summit (K55)	39 092 149	CHF 844.00
18	König CG-9 (090)	39 092 125	CHF 286.00
18	König CG-9 (095)	39 092 135	CHF 304.00
18	König CG-9 (097)	39 092 126	CHF 315.00
18	König CG-9 (100)	39 092 127	CHF 315.00
18	König CG-9 (102)	39 092 129	CHF 340.00
18	König CD-9 (040)	39 092 130	CHF 191.00
18	König CD-9 (060)	39 092 131	CHF 206.00
18	König CD-9 (065)	39 092 132	CHF 211.00
18	König CD-9 (070)	16 078 776 80	CHF 161.00
18	König CD-9 (075)	39 092 136	CHF 235.00
18	König CD-9 (080)	16 078 777 80	CHF 161.00
18	König CD-9 (103)	39 092 138	CHF 262.00
18	König XG-12 Pro (220)	39 096 292	CHF 315.00
18	König XG-12 Pro (225)	39 092 147	CHF 315.00
18	König XG-12 Pro (230)	39 092 148	CHF 358.00
18	König XG-12 Pro (235)	39 092 150	CHF 340.00
18	König CK-7 (104)	39 092 124	CHF 367.00
19	POLAIRE XK9 (080)	16 647 362 80	CHF 140.00
19	POLAIRE XK9 (090)	16 647 363 80	CHF 143.00
19	POLAIRE XK9 (100)	16 647 364 80	CHF 147.00
19	POLAIRE XK9 (110)	16 647 365 80	CHF 148.00
19	POLAIRE XK9 (120)	16 647 366 80	CHF 150.00
19	POLAIRE XK9 (130)	16 647 367 80	CHF 153.00

Seite	Modell	Teilenummer	UVP inkl. MwSt.
19	POLAIRE XP9 (040)	16 231 444 80	CHF 90.00
19	POLAIRE XP9 (050)	16 231 445 80	CHF 90.00
19	POLAIRE XP9 (070)	16 231 447 80	CHF 91.00
19	POLAIRE XP9 (080)	16 231 448 80	CHF 93.00
19	POLAIRE XP9 (090)	16 231 449 80	CHF 94.00
19	POLAIRE XP9 (100)	16 231 450 80	CHF 97.00
19	POLAIRE XP16 (106)	16 231 472 80	CHF 260.00
19	POLAIRE XP9 (110)	16 231 451 80	CHF 99.00
19	POLAIRE XP16 (110)	16 231 476 80	CHF 297.00
19	POLAIRE XP9 (120)	16 231 452 80	CHF 100.00
19	POLAIRE XP9 (130)	16 231 453 80	CHF 100.00
19	POLAIRE STEEL GRIP (PSGB 50)	16 399 612 80	CHF 518.00
19	POLAIRE STEEL GRIP (PSGB 60)	16 399 613 80	CHF 518.00
19	POLAIRE STEEL GRIP (PSGB 70)	16 399 618 80	CHF 518.00
19	POLAIRE STEEL GRIP (PSGB 80)	16 399 615 80	CHF 546.00
19	POLAIRE STEEL GRIP (PSGB 90)	16 231 503 80	CHF 546.00
19	POLAIRE STEEL GRIP (PSGB 100)	16 399 620 80	CHF 546.00
19	POLAIRE STEEL GRIP (PSGB 110)	16 399 621 80	CHF 652.00
19	POLAIRE STEEL GRIP (PSGB 120)	16 399 616 80	CHF 613.00
19	POLAIRE STEEL GRIP (PSGB 130)	16 399 617 80	CHF 652.00
20	POLAIRE XL12 (106)	16 231 459 80	CHF 279.00
20	POLAIRE STEEL SOCK (0042-PSSA)	16 647 343 80	CHF 199.00
20	POLAIRE STEEL SOCK (0052-PSSA)	16 647 344 80	CHF 200.00
20	POLAIRE STEEL SOCK (0062-PSSA)	16 647 345 80	CHF 211.00
20	POLAIRE STEEL SOCK (0064-PSSA)	16 647 346 80	CHF 211.00
20	POLAIRE STEEL SOCK (0072-PSSA)	16 647 348 80	CHF 218.00
20	POLAIRE STEEL SOCK (0074-PSSA)	16 647 349 80	CHF 231.00
20	POLAIRE STEEL SOCK (0082-PSSA)	16 647 351 80	CHF 260.00
20	POLAIRE STEEL SOCK (0084-PSSA)	16 647 352 80	CHF 260.00

SCHNEEKETTEN, SNOW SOCKS UND RÄDERTASCHEN

Seite	Modell	Teilenummer	UVP inkl. MwSt.
20	POLAIRE STEEL SOCK (0086-PSSA)	16 647 353 80	CHF 260.00
20	POLAIRE STEEL SOCK (0094-PSSA)	16 647 354 80	CHF 271.00
20	POLAIRE STEEL SOCK (0096-PSSA)	16 647 355 80	CHF 271.00
20	POLAIRE STEEL SOCK (0106-PSSA)	16 647 356 80	CHF 280.00
20	POLAIRE STEEL SOCK (0112-PSSD)	16 713 317 80	CHF 291.00
20	POLAIRE STEEL SOCK (0116-PSSA)	16 647 357 80	CHF 291.00
20	POLAIRE STEEL SOCK (0122-PSSA)	16 647 358 80	CHF 300.00
20	POLAIRE STEEL SOCK (0126-PSSA)	16 647 359 80	CHF 300.00
20	POLAIRE STEEL SOCK (0136-PSSA)	16 647 360 80	CHF 300.00
20	POLAIRE SHOW'7 SNOW SOCK (S13)	16 231 484 80	CHF 76.00
20	POLAIRE SHOW'7 SNOW SOCK (S52)	16 231 487 80	CHF 89.00
20	POLAIRE SHOW'7 SNOW SOCK (S53)	16 231 488 80	CHF 89.00
20	POLAIRE SHOW'7 SNOW SOCK (S54)	16 231 489 80	CHF 89.00
20	POLAIRE SHOW'7 SNOW SOCK (S81)	16 231 490 80	CHF 105.00
20	POLAIRE SHOW'7 SNOW SOCK (S82)	16 231 491 80	CHF 105.00
20	POLAIRE SHOW'7 SNOW SOCK (S83)	16 231 492 80	CHF 105.00
20	POLAIRE SHOW'7 SNOW SOCK (S84)	16 231 493 80	CHF 105.00
20	POLAIRE SHOW'7 SNOW SOCK (S85)	16 231 494 80	CHF 105.00
20	POLAIRE SHOW'7 SNOW SOCK (S86)	16 231 495 80	CHF 105.00
20	POLAIRE SHOW'7 SNOW SOCK (S87)	16 231 496 80	CHF 105.00
24	Rädertaschen 14" bis 18"	16 624 447 80	CHF 58.00
24	Rädertaschen 19" bis 20"	95 599 243	CHF 55.00

AO Automobile Schweiz AG
Stand: Juli 2023. Änderungen vorbehalten.

Folgen Sie uns auf Social Media:

