

VERIGA Schneeketten

Produktinformation



SCHNEEKETTEN FÜR NUTZFAHRZEUGE



PROFI EXTREME

Ketten für LKWs, für Holztransporte und Winterdienst.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Netzartig geflochtene Kette aus speziallegiertem Stahl für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Mit zusätzlichen Verschleißgliedern und aufgeschweißten Greifstegen, ideal für anspruchsvollen und durchlaufenden Einsatz.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- D-Profil Glieder mit 7mm Gliedstärke.
- Um den Verschleiß der Reifen so gering wie möglich zu halten, sind die Verbindungen zwischen der Lauffläche der Kette aus einem Rundprofil mit 7mm Gliedstärke hergestellt.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Diese Kette wird in einem Sack aus verschleißfestem Material geliefert.
Verpackung: ½ Paar im Sack.



PROFI SUPER

Ketten für LKWs, für Holztransporte und Winterdienst.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Netzartig geflochtene Kette aus speziallegiertem Stahl für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Mit zusätzlichen Verschleißgliedern, ideal für anspruchsvollen und durchlaufenden Einsatz.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- D-Profil Glieder mit 7mm Gliedstärke.
- Um den Verschleiß der Reifen so gering wie möglich zu halten, sind die Verbindungen zwischen der Lauffläche der Kette aus einem Rundprofil mit 7mm Gliedstärke hergestellt.
- Ketten beidseitig verwendbar, was wesentlich die Lebensdauer verlängert.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Diese Kette wird in einem Sack aus verschleißfestem Material geliefert.
Verpackung: ½ Paar im Sack.



PROFI

Kette für LKWs, mit asymmetrischem Netz für eine bessere Haftung. Ideal für längeren, kontinuierlichen Gebrauch.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Netzartig geflochtene Kette aus speziallegiertem Stahl für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Lauffläche in asymmetrischer rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit D-Profil Gliedern.
- Ketten beidseitig verwendbar, was wesentlich die Lebensdauer verlängert.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.
- Um den Verschleiß der Reifen so gering wie möglich zu halten, sind die Verbindungen zwischen der Lauffläche der Kette aus einem Rundprofil mit 7mm Gliedstärke hergestellt.

Im Sack aus beständigem Material.
Verpackung: ½ Paar im Sack.



MASTER TRUCK

Für Zwillingräder, mit asymmetrischem Netz. Ideal für einen längeren, kontinuierlichen Gebrauch.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Gliedstärke beträgt 5,5mm, 7mm oder 8mm.
- Lauffläche in asymmetrischer rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit D-Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Im Sack aus beständigem Material.
Verpackung: 1 Paar im Sack oder ½ Paar im Sack, je nach Größe.



MASTER TRUCK DOUBLE

Für Zwillingräder, mit asymmetrischem Netz. Ideal für einen längeren, kontinuierlichen Gebrauch.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Gliedstärke beträgt 4,5mm, 5,5mm, 7mm oder 8mm.
- Lauffläche in asymmetrischer rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit D-Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Im Sack aus beständigem Material.
Verpackung: 1 Paar im Sack oder ½ Paar im Sack, je nach Größe.

SCHNEEKETTEN FÜR NUTZFAHRZEUGE & BUSSE

„VERIGA TRACTIVA“ - DIE EVOLUTION DER SCHNEEKETTE

Die Veriga Tractiva Schneeketten zeichnen sich durch ihre **einfache Montage, starke Belastbarkeit** und **exzellente Haftung** auf Schnee und Eis aus. Dank der innovativen Technologie ermöglichen sie eine **automatische Montage und Spannung ohne Werkzeuge** und sind für eine breite Palette von Reifengrößen geeignet.



TRACTIVA CARGO

Kette für Frachtfahrzeuge mit schnellem Zusammenbau. Ausgestattet mit einem D-Profil Kettenglied von 6mm ist Tractiva Cargo eine Lösung mit schnellster Montage für alle Lastkraftwagen. Sie wird außerhalb des Reifens angebracht und umfasst eine vierarmige Anordnung, sowie Spikes aus Kohlenstoffstahl auf 4 Kunststoffführungen. Tractiva Cargo ist eine Notfall- und Langzeitkette.

- Gemäß ON V5119 geprüft.
- Innovative, patentierte Einhaklösung.
- Einsatzgehärtete Kette mit Metallgriffleisten und Verkürzungsschrauben zur Regulierung.
- Polyurethan-Führungen mit Spikes aus Kohlenstoffstahl.
- Die Betriebsanleitung ermöglicht einen schnellen Zusammenbau.

Verpackung: Nylontasche für jede Paarhälfte.



TRACTIVA PRO

Ausgestattet mit einem D-Profil Kettenglied von 6mm ist Tractiva Pro die professionelle Lösung mit maximaler Haftung, aufgrund der sechsarmigen Anordnung, sowie Spikes aus Hartmetall auf 6 Kunststoffführungen. Geeignet für Fahrer mit engem Terminplan, für internationale Strecken, sowie für jede Gelegenheit, bei der die schnelle Montage und Demontage ein Muss ist.

- Gemäß ON V5119 geprüft.
- Innovative, patentierte Einhaklösung.
- Einsatzgehärtete Kette mit Metallgriffleisten und Verkürzungsschrauben zur Regulierung.
- Polyurethan-Führungen mit Spikes aus Kohlenstoff.
- Die Betriebsanleitung ermöglicht einen schnellen Zusammenbau.

Verpackung: Nylontasche für jede Paarhälfte.



ARKTIK SUPER

Kette für LKWs mit zusätzlichen Verschleißgliedern, für intensiven Einsatz.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Gliedstärke beträgt 4,5mm, 5,5mm oder 7mm.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit D-Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Für bessere Haftung und längere Lebensdauer mit D-Profil Gliedern verstärkt.
- Ketten beidseitig verwendbar, was wesentlich die Lebensdauer verlängert.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Im Sack aus beständigem Material.

Verpackung: 1 Paar im Sack oder ½ Paar im Sack, je nach Größe.



ARKTIK

Kette für LKWs. Stark und zuverlässig.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Gliedstärke beträgt 4,5mm, 5,5mm oder 7mm.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit D-Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Eine detaillierte Montageanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Montage.

Im Sack aus beständigem Material.

Verpackung: 1 Paar im Sack oder ½ Paar im Sack, je nach Größe.



STARE RING BUS

Kette mit vereinfachter Montage, speziell für Busse angefertigt. Mit einem eingespannten Bogen und ohne Verschlüsse an der Innenseite, für eine einfache Montage und Demontage.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Gliedstärke beträgt 5,5mm. Die Kette benötigt einen Freiraum von 20mm auf der Reifeninnenseite.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit D-Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Ergonomische und farbcoodierte Teile, zusammen mit deutlicher Montageanleitung ermöglichen eine schnelle und saubere Montage.

Verpackung: 1 Paar in einer praktischen Textiltasche.

SCHNEEKETTEN FÜR TRAKTOREN UND ARBEITSMASCHINEN



STAR EXTREME

Kette in einer dichteren rautenförmigen Ausführung, für den Einsatz in extremen Winterverhältnissen. Mit zusätzlichen Verschleißgliedern und aufgeschweißten Greifstegen, ideal für anspruchsvollen und durchlaufenden Einsatz auf Schnee und Eis. Ideal zum Schneeräumen.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Gliedstärke beträgt 7mm, 8mm, 9,5mm oder 12mm, mit D-Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen. Völlig galvanisiert.
- Innere Seitenkette mit Anpassungsschäkel für optimale Reifenanpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Lauf- und Seitenteil der Kette mit geschweißten Ringen verbunden.

Lieferung: 1 Paar entweder in einem Sack aus beständigem Stoff oder in einem Holzkasten, je nach Größe.



STAR SUPER

Kette in einer dichteren rautenförmigen Ausführung, für professionellen Einsatz bei Winterverhältnissen. Mit zusätzlichen Verschleißgliedern für durchlaufenden Einsatz bei Schnee und Eis. Ideal zum Schneeräumen.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Gliedstärke beträgt 7mm, 8mm, 9,5mm oder 12mm mit D-Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen. Völlig galvanisiert.
- Beidseitiger Gebrauch erhöht die Lebensdauer.
- Innere Seitenkette mit Anpassungsschäkel für optimale Reifenanpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Lauf- und Seitenteil der Kette mit geschweißten Ringen verbunden.

Lieferung: 1 Paar entweder in einem Sack aus beständigem Stoff oder in einem Holzkasten, je nach Größe.

	Reifengröße	Bestell-Nr.
ARCTIK	235/75-17.5	115 758
ARCTIK	295/55-22.5	154 175
ARCTIK	315/60-22.5	115 764
ARCTIK	315/70-22.5	115 765
ARCTIK	315/80-22.5	115 956
ARCTIK	385/55-22.5	115 766
ARCTIK	385/65-22.5	115 767
MASTER TRUCK	315/70-22.5 MI/BR/DU/SEM	116 866
MASTER TRUCK	315/80-22.5	115 960
MASTER TRUCK 8	315/70-22.5	116 865
MASTER TRUCK 8	315/80-22.5	115 961
MASTER TRUCK D	315/80-22.5	115 962
MASTER TRUCK DS	315/80-22.5	115 963
MASTER TRUCK DS	315/80-22.5 MI/BR/DU/SEM	116 204
MAXBUS	315/70-22.5	115 958
MAXBUS	315/80-22.5	115 959
PROFI TRUCK	315/80-22.5	116 202
PROFI TRUCK	385/65-22.5	115 768
STANDARD W / SC	295/60-22.5	113 420
STANDARD W / SC	315/60-22.5	113 421
STANDARD W / SC	315/70-22.5	113 422
STANDARD W / SC	315/80-22.5	113 423
STARE RING	295/80-22.5 BUS-381	117 082
STARE RING	315/80-22.5 BUS-039	120 034

Weitere Schneeketten für andere Reifengrößen auf Anfrage erhältlich! Unsere ET-Verkäufer beraten Sie gerne.

Ersatzteilverkauf | Österreich

Wilhelm Schwarzmueller GmbH

Hanzing 11
4785 Freinberg · Austria
Tel.: +43 7713 800-700
aftersales@schwarzmueller.com
www.schwarzmueller.com

Wilhelm Schwarzmueller GmbH

Niederlassung Kramsach

Amerling 110
6233 Kramsach · Austria
Tel.: +43 5337 63114
office.kramsach@schwarzmueller.com

Wilhelm Schwarzmueller GmbH

Niederlassung Lieboch

Hans-Thalhammer-Straße 11
8501 Lieboch · Austria
Tel.: +43 3136 61056
office.lieboch@schwarzmueller.com

Wilhelm Schwarzmueller GmbH

Niederlassung Mäder

Industriestraße 11
6841 Mäder · Austria
Tel.: +43 5523 62105
office.maeder@schwarzmueller.com

Wilhelm Schwarzmueller GmbH

Niederlassung Wels

Linzer Straße 258
4600 Wels · Austria
Tel.: +43 7242 47331 2500
office.wels@schwarzmueller.com

Wilhelm Schwarzmueller GmbH

Niederlassung Wien

Richard-Strauss-Straße 30
1230 Wien · Austria
Tel.: +43 1 6164 570
office.wien@schwarzmueller.com

Ersatzteilverkauf | Deutschland

Schwarzmueller Deutschland GmbH

Niederlassung Eltmann

Industriestraße 20
97483 Eltmann · Germany
Tel.: +49 9522 30449-0
office.eltmann@schwarzmueller.com

Schwarzmueller Deutschland GmbH

Ersatzteillager Neustadt (Dosse)

Am Umspannwerk 2
16845 Neustadt (Dosse) · Germany
Tel.: +49 33970 996 613
ersatzteile.deutschland@schwarzmueller.com

Wilhelm Schwarzmueller GmbH & Co. KG

Niederlassung Passau

Haitzinger Straße 41
94032 Passau · Germany
Tel.: +49 851 9594 300
office.passau@schwarzmueller.com