

GRIZZLY SNOW GRIP®



Gesamtkatalog



Catalogue



www.grizzly.de

Ein Unternehmen der
K-Metall GmbH



K-METALL
VIELFALT IN METALL



Benannter TD
KBA-ZM-A 22001-95



EINFACH!

Universell einsetzbar für alle Reifen der Felgenreößen 22,5, 19,5 und 17,5 Zoll. Jedes Teil kann einzeln bestellt werden!

SIMPLE!

Universally usable on all tyres of rim sizes 22.5 inch, 19.5 inch and 17.5 inch. Every part can be reordered individually!

SCHNELL!

Die einzelnen Kettenstränge sind auch unter schwierigen Bedingungen sicher und schnell montiert!

QUICK!

The individual chain strands can be mounted safety and quickly even under difficult conditions!

Stark!

Selbst im festgefahrenen Zustand lässt sich unser Grizzly Snow Grip System montieren!

STRONG!

Especially in stuck situation, our Grizzly Snow Grip System can be mounted!

**Schnell und Sicher
durch den Winter**



DEKRA Siegel für
Gebrauchfahrzeuge

DEKRA
Geprüft

GRIZZLY SNOW GRIP - Systeme *GRIZZLY SNOW GRIP - products*

Nutzfahrzeuge & Bus 6 - 8
Trucks & Bus

Ersatzteile 9 - 10
Spare parts

Technische Informationen 11
GRIZZLY Gleitschutzkette

Schnee- & Traktionsketten *Snow- & anti-slip chains*

Nutzfahrzeuge & Bus 12 - 18
Trucks & Bus

Geländefahrzeuge & Traktoren 19 - 24
Heavy Machinery & Tractor

Schwere Maschinen 25 - 27
Heavy vehicles

PKW 28 - 31
Passenger Cars

SUV, 4x4 & Transporter 32 - 35
SUV, 4x4, Crossover

Leichte Maschinen 36 - 40
(ATV - Stapler - Kleintraktoren - Schneefräsen)
Light Machinery
(ATV's and Forklifts)

Schuhketten *Shoe chains*

Schuhketten 41 - 44
Shoe chains

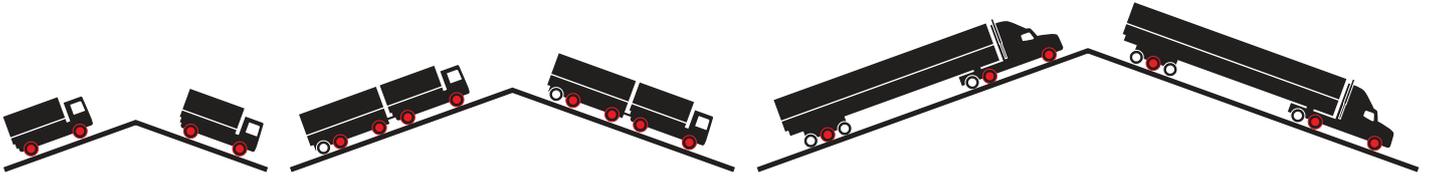
Reifenschutzketten *Protection chains*

Reifenschutzketten 47
Protection chains

Legende

Bekettungshinweise

Bei Berg- und Talfahrten sollte zusätzlich mindestens eine Kette auf der Lenkachse montiert werden.



In jedem sollte die Antriebsachse und die vorletzte Achse des Anhängers bekettet werden.



Erläuterung zur Reifendimension

Die Grizzly Gleitschutzketten können auf allen Reifen, die mit den Vorgaben der ETRTO übereinstimmen, verwendet werden, soweit diese auf die entsprechenden Felgen gezogen wurden und den vom Hersteller empfohlenen Luftdruck aufweisen. **Achtung:** Einige nachgebaute oder erneuerte Reifen können Abmessungen aufweisen, die mit denen eines Neureifens nicht übereinstimmen. Bei Reifen für Sondereinsätze sollten alle Daten der Kennzeichnung abgelesen werden, um die korrekte Schneekette auswählen zu können.

1. Reifenmarke
2. Reifendimension
3. Matsch & Schnee
4. Reifenmodell / Reifenprofil
5. Tragfähigkeit



www.grizzly.de

facebook

YouTube

ISSUU

XING

WER LIEFERT WAS

Geschichte

Company History

Der Grundstein der Firma GRIZZLY SNOW GRIP GmbH wurde 1991 gelegt. Seit 2012 ist sie ein Unternehmen der K-Metall GmbH mit Sitz in 08606 Oelsnitz/Vogtland. Die GRIZZLY SNOW GRIP GmbH ist Entwickler des innovativsten, flexibelsten und einfachsten Gleitschutzkettensystems welches derzeit auf unseren Straßen Anwendung findet.

Unser patentiertes GRIZZLY SNOW GRIP Gleitschutzkettensystem.

Die GRIZZLY SNOW GRIP wurde genau für die heutigen Ansprüche bei winterlichen Verhältnissen und anspruchsvolle Untergründe entwickelt.

Einfach – Schnell – Stark

Hierzu können wir auf selbstgemachte, langjährige Erfahrungen im Speditions- und Lieferverkehr zurückgreifen. Aufgrund der Verwendung von haltbarsten Materialien, den hohen Verarbeitungsstandards und einer lückenlosen Qualitätssicherung bei der Herstellung entsteht ein Produkt selbst für extremste Einsatzgebiete welches Sie stets sicher und zuverlässig ans Ziel bringt. In unseren Mitarbeitern finden Sie stets einen kompetenten, motivierten und freundlichen Ansprechpartner für all Ihre Anliegen. Die GRIZZLY SNOW GRIP eignet sich besonders für den Schwerlastverkehr und den gesamten Nutzfahrzeugebereich, insbesondere für Ver- und Entsorgungsunternehmen, den Reiseverkehr, für Winterdienst, alle Rettungsdienste, Feuerwehr und den Katastrophenschutz.

Der Name GRIZZLY SNOW GRIP steht für ein Qualitätsprodukt „Made in Germany“.

Auch bei unserem Standardnetzkettenprogramm legen wir höchsten Wert auf die Qualität und beste Dienstleistung und arbeiten daher in diesem Bereich mit etablierten und namhaften Firmen aus Europa zusammen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.grizzly.de.



The cornerstone of the company GRIZZLY SNOW GRIP GmbH was laid in 1991. Since 2012 it is a member of the K -Metall GmbH, based in 08606 Oelsnitz / Vogtland. The GRIZZLY SNOW GRIP GmbH is a developer of the most innovative, flexible and easiest snow chain systems which are currently used on our roads.

Our patented GRIZZLY SNOW GRIP snow chain system.

The GRIZZLY SNOW GRIP was developed precisely for today's demands in winter conditions and demanding substrates.

Easy - Quick – Strong

Here we can rely on our long-standing personal experience in the freight forwarding and delivery traffic. Due to the use of the most durable materials, the highest processing standards and an absolute quality assurance in manufacturing, products for extreme application areas are created which are always secure, reliable and brings you to your destination. In our company you can always find a competent, motivated and friendly contact person for all your concerns. The GRIZZLY SNOW GRIP is particularly suitable for heavy goods vehicles and the entire commercial vehicles sector, especially for supply and disposal companies, tourist traffic, for winter maintenance services, fire brigade, disaster management and emergency services.

The name GRIZZLY SNOW GRIP is a quality product „Made in Germany“.

Even with our standard power chain program, we attach great importance to the quality and best service. Therefore we work with established and well-known companies in Europe.

For more information, see www.grizzly.de



GRIZZLY SNOW GRIP®



GRIZZLY SNOW GRIP - System GRIZZLY SNOW GRIP - System

Typ A10, Typ A08, Typ S08, Typ A06
Typ A10, Typ A08, Typ S08, Typ A06 8

Ersatzteile
Spare parts 9 - 10

	Kettenstärke Link thickness	Leicht LKW bis 7,5t Light truck to 7,5t	LKW / Sattelzug Trucks	Busse Busses	Einsatzfahrzeuge Emergency vehicles	Ver- und Entsorgung Supply & waste disposal	Holztransport Wood transport	Schneepflug Wood transport
Typ A10 22,5 Zoll (10-Loch/8-Loch-Felge) Type A10 22.5 inch (10-hole rim / 8-hole rim)	8mm „D“- Profil							
Typ A08 19,5 Zoll (8-Loch-Felge) Type A08 19.5 inch (8-hole rim)	8mm „D“- Profil							
Typ S08 17,5 Zoll (8-Loch-Felge) Type S08 17.5 inch (8-hole rim)	7mm „D“- Profil							
Typ A06 17,5 Zoll (6-Loch-Felge) Type A06 17.5 inch (6-hole rim)	7mm „D“- Profil							

GRIZZLY SNOW GRIP A-System



GRIZZLY SNOW GRIP

Typ A10, Typ A08, Typ S08 und Typ A06

Die GRIZZLY SNOW GRIP-Gleitschutzkette deckt die gesamte Reifenpalette der jeweiligen Felgengattung ab.

(Nicht für Alufelgen geeignet!)

Für alle GRIZZLY SNOW GRIP-Produkte übernehmen wir eine Beschaffenheitsgarantie von 36 Monaten. Jedem Kettensatz liegt eine ausführliche Montageanleitung, Garantiekarte und ein Zertifikat bei.

Die GRIZZLY SNOW GRIP ist eine durch das Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) zugelassene Gleitschutzvorrichtung.

GRIZZLY SNOW GRIP

Typ A10, Typ A08, Typ S08 und Typ A06

GRIZZLY SNOW GRIP snow chain covers the complete tyre range of the respective rim groups. **(Not suitable for aluminium rims).**

All GRIZZLY SNOW GRIP products have a quality guarantee of 36 months. In addition, for every chain set, there is a detailed installation instruction manual as well as a guarantee card and a certificate.

GRIZZLY SNOW GRIP A-System GRIZZLY SNOW GRIP A-System

	Art-Nr.		
	A1000	Typ A10 (22,5 Zoll) 10-Lochfelge	Typ A10 (22,5 Inch) 10-Hole-Rim
	A1008	Typ A10 (22,5 Zoll) 8-Lochfelge	Typ A10 (22,5 Inch) 8-Hole-Rim
	A0800	Typ A08 (19,5 Zoll) 8-Lochfelge	Typ A08 (19,5 Inch) 8-Hole-Rim
	S0800	Typ S08 (17,5 Zoll) 8-Lochfelge	Typ S08 (17,5 Inch) 8-Hole-Rim
	A0600	Typ A06 (17,5 Zoll) 6-Lochfelge	Typ A06 (17,5 Inch) 6-Hole-Rim



Vor Beginn der Winter-saison den Edelstahlring in die Felge einlegen.
Nicht für Alufelgen geeignet!

*Before the winter season, place the stainless steel ring into the rim.
Not suitable for aluminium rims!*



Die Ketten durch das Felgenloch ziehen und ankurbeln.

Pull the chain through the rim hole and crank up.



Je nach Einsatzbedingung können bis zu 10 Stränge montiert werden!

Depending on the operating conditions, up to ten strands can be mounted.



GRIZZLY SNOW GRIP A-System Ersatzteile

GRIZZLY SNOW GRIP A-System Spare parts



Kompletter Felgenreng mit Spanneinrichtungen! Complete rim ring with clamping device!

	Art-Nr.		
	A1001	Kompletter Felgenreng mit Spanneinrichtungen! A10 (22,5 Zoll) 10-Loch	Complete rim ring with clamping device! A10 (22,5 inch) 10-hole rim
	A1081	Kompletter Felgenreng mit Spanneinrichtungen! A10 (22,5 Zoll) 8-Loch	Complete rim ring with clamping device! A10 (22,5 inch) 8-hole rim
	A0801	Kompletter Felgenreng mit Spanneinrichtungen! A08 (19,5 Zoll) 8-Loch	Complete rim ring with clamping device! A08 (19,5 inch) 8-hole rim
	S0801	Kompletter Felgenreng mit Spanneinrichtungen! S08 (17,5 Zoll) 8-Loch	Complete rim ring with clamping device! S08 (17,5 inch) 8-hole rim
	A0601	Kompletter Felgenreng mit Spanneinrichtungen! A06 (17,5 Zoll) 6-Loch	Complete rim ring with clamping device! A06 (17,5 inch) 6-hole rim



GRIZZLY SNOW GRIP A-System Ersatzteile

GRIZZLY SNOW GRIP A-System Spare parts

Spanneinrichtung *Clamping device*

Einzelteile	Art-Nr.		
	500	Spanneinrichtung, komplett	Clamping device, complete
	510	Gewebeschlauch	Textile tube
	520	Flankenschutz kurz (8mm)	Flank protection, short
	530	Flankenschutz lang (8mm)	Flank protection, long
	555	Gleithülse	Sliding sleeve
	210	Mutter M10 Messing	Nut M10, brass
	215	Niete V2A, 6x12	Rivet V2A, 6x12

Spannbolzen *Fastening bolt*

Einzelteile	Art-Nr.		
	100	Spannbolzen, komplett	Fastening bolt, complete
	200	Mutter M16	Nut M16
	201	Mutter M16 halb	Nut M16, half
	230	Scheibe Ø 16,5 mm	Washer, diam. 16,5 mm

Ketten *Chains*

Einzelteile	Art-Nr.		
	K8VA10	für A10 - 22,5 Zoll (10-Loch und 8-Loch) 8mm „D“-Profil	8 mm chain strand for A10-22,5 inch (10-hole and 8-hole) 8mm „D“-Profil
	K8VA08	für A08 - 19,5 Zoll 8mm „D“-Profil	8 mm chain strand for A08-19,5 inch 8mm „D“-Profil
	K7V	für A06/S08 - 17,5 Zoll 7mm „D“-Profil	7 mm chain strand for A06-17,5 inch (6-hole) and S08-17,5 inch (8-hole)

Ventilschutz *Valve protection*

Einzelteile	Art-Nr.		
	600	Ventilschutz komplett (bitte Ring-Typ A10 / A08 / S08 / A06 angeben)	Valve protection, complete
	510	Gewebeschlauch	Textile tube
	620	Flankenschutz für Ventilschutz, kurz	Flank protection for valve protection, short
	621	Flankenschutz für Ventilschutz, lang	Flank protection for valve protection, long
	555	Gleithülse	Sliding sleeve
	210	Mutter M10, Messing	Nut M10, brass
	215	Niete V2A, 6x12	Rivet V2A, 6x12

Werkzeuge *Tools*

Einzelteile	Art-Nr.		
	800	Werkzeugtasche komplett (mit Kurbel)	Tool bag, complete (with crank)
	805	Spannwerkzeug – selbstsichernd –	Clamping tool – self locking –
	807	Angelhaken	Fish hook
	809	24er Gabelschlüssel	Fork wrench SW24
	811	Kurbel	Crank
	815	Werkzeugtasche leer	Tool bag, empty

Zubehör *Accessories*

Einzelteile	Art-Nr.		
	888	Kettensack, leer	Chain sack
	950	Versandkarton, komplett	packaging, complete

Technische Informationen GRIZZLY Gleitschutzketten

Technical Informations
on our Homepage



Zulassung / Zertifikate / Prüfzeugnisse

Kette:	Werksbescheinigung 3.1 nach En 10204:2004
Material:	Spezialstahl für Schneeketten mit besonderer Einsatzhärtung
Ringmaterial:	Edelstahl (1.4301)
Prüfresultate:	Die GRIZZLY SNOW GRIP ist eine durch das Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) zugelassene Gleitschutzvorrichtung.

Produktbeschreibung der Kette

Zweikantketten aus Nickel-Mangan-legiertem Edelstahl,
Spezialwärmebehandlung in Ipsenöfen
Abschreckmedium: Öl
Einsatzhärtetiefe: ca. 10% der Materialstärke
Oberflächenhärtigkeit: ca. 720 bis 800 HV = 60 bis 62 HRC
Oberflächenbehandlung: galvanisch verzinkt und passiviert
mit einer Zinkauflage von 6 bis 10 µm

Material und Verarbeitung entsprechen dem höchsten Qualitätsstandard.

Einsatzgebiete

Feuerwehr/THW + Schnee/Glatteis + Forstwirtschaft
+ Deponien + Baustellen

Fahrzeuggruppen

Schwerverkehr + Milchtransporte + Feuerwehren
+ Abschleppdienst/Bergung + Katastrophenschutz
+ Versorgungs- und Entsorgungsfahrzeuge
+ Kommunalfahrzeuge + Militärfahrzeuge
+ Reiseverkehr/Omnibusse

Patentierter Felgenreif

Dieser wird aus rostfreiem Edelstahl gefertigt! Wir gewähren
darauf eine [Beschaffungsgarantie von 36 Monaten](#).

Vormontage

Der Felgenreif wird im Herbst vormontiert und verbleibt
während des Winters in der Felge.

Schnelle und einfache Anwendung

Bei Bedarf sehr schnelles Anlegen der einzelnen
Kettenstränge möglich. [Auch in festgefahretem
Zustand montierbar ohne das Fahrzeug zu bewegen!](#)
Mehr Sicherheit für Fahrer, Fahrzeug und Ladung!

Gleitschutzkette

Die **GRIZZLY SNOW GRIP** ist eine durch das Kraftfahrt-
Bundesamt (KBA) zugelassene Gleitschutzvorrichtung.

Wirtschaftlichkeit / Langlebigkeit / Preis

Wirtschaftlichkeit und Sicherheit ist bezahlbar, gute
„Rechner“ leisten sich die **GRIZZLY SNOW GRIP**.
Bei den Ketten handelt es sich um hoch vergütete, speziell
einsatzgehärtete 8,2 mm Kantketten, die sehr hohe Stand-
festigkeit garantieren. Sollte ein Kettenstrang ausfallen,
so lässt er sich kostengünstig austauschen.
Ein weiterer Vorteil ist, dass das [System nicht ausfallen
kann](#), da die übrigen Kettenstränge noch funktionsfähig
bleiben! **GRIZZLY SNOW GRIP** deckt alle Reifengrößen
einer Felge ab (z.B. Typ A10 alle 22,5 Räder!). [Universell
innerhalb des Fuhrparks einsetzbar!](#) Ein entscheidender
Vorteil gegenüber herkömmlichen Systemen.

Diebstahl

Bei evtl. Diebstahl ist die **GRIZZLY SNOW GRIP** bei allen
KFZ-Versicherungen über die Teilkasko mit abgedeckt!

Grizzly Snow Grip - Gleitschutzkettensystem

Viele Fuhrparks namhafter Unternehmen und Kommu-
nen zählen zu unseren zufriedenen Kunden. Zahlreiche
Feuerwehren, Katastrophenschutz sowie Fahrzeuge der
Entsorgungs- und Versorgungswirtschaft sind mit dem
Grizzly-System ausgerüstet. Das **GRIZZLY SNOW GRIP** -
Gleitschutzkettensystem wurde mehrfach positiv durch die
Fachpresse ausgezeichnet, wie z. B. Verkehrs Rundschau,
Transport, Lastauto, Omnibus, Busmagazin, BUS Fahrer
usw. bestätigt. Unser **GRIZZLY SNOW GRIP** - System
hat sich schon über 15-tausendfach auf der Straße bewährt.

Suchen Sie höchste Qualität zum besten Preis-/Leistungsverhältnis ...

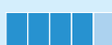
- schnell und leicht montierbar durch Vormontage des patentierten Felgenreifes
- unabhängig der Reifengröße austauschbar innerhalb Ihres Fuhrparks

... dann sind Sie mit **GRIZZLY SNOW GRIP** bestens beraten.



Nutzfahrzeuge & Bus Trucks & Bus

Grizzly-ARCTIK	14
Grizzly-ARCTIK SUPER	14
Grizzly-MASTER TRUCK	15
Grizzly-PROFI TRUCK	15
Grizzly-MASTER TRUCK DOUBLE	16
Grizzly-MASTER TRUCK DOUBLE SUPER	16
Grizzly-STARE RING BUS	17
Grizzly-MAX BUS	17
Grizzly-NORDKAPP	18

	Zusätzliche Verschleißglieder <i>Reinforced links</i>	Kette beidseitig verwendbar <i>Double side use</i>	Doppel - Zwillingräder <i>For twin wheels</i>	Leicht LKW bis 7,5t <i>Light truck to 7,5t</i>	Busse <i>Busses</i>	LKW / Sattelzug <i>Trucks</i>	Holztransport <i>Wood transport</i>	Schneepflug <i>Snowplough</i>
 Grizzly-ARCTIK		✓						
 Grizzly-ARCTIK SUPER	✓	✓						
 Grizzly-MASTER TRUCK		✓						
 Grizzly-PROFI TRUCK		✓						
 Grizzly-MASTER TRUCK DOUBLE		✓	✓					
 Grizzly-MASTER TRUCK DOUBLE SUPER	✓	✓	✓					
 Grizzly-MAX BUS								
 Grizzly-STARE RING BUS								
 Grizzly-NORDKAPP	✓		✓					

Grizzly-ARCTIK

Kette für LKWs. Stark und zuverlässig.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119
- Gliedstärke beträgt 4,5 mm, 5,5 mm oder 7 mm
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis. Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen
- Deutliche Gebrauchsanweisung und beigelegte Handschuhe ermöglichen eine schnelle und saubere Montage.

Truck chain. Strong and reliable.

- Approved in accordance with the ON V5119 standard.
- Link thickness of 4.5 mm, 5.5 mm, 7 mm.
- Running surface in rhomboid shape made of special alloy steel, with "D" profile links for safe grip on snow and ice. High quality heat treatment – carburising.
- Clear instructions and included gloves for a quick and clean installation.



Grizzly-ARCTIK SUPER

Kette für LKWs mit verstärkten Gliedern. Verstärkt für intensiven Einsatz.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Gliedstärke beträgt 4,5 mm, 5,5 mm, 7 mm oder 8 mm.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung beim Schnee und Eis. Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Für bessere Haftung und längere Lebensdauer mit »D« Profilgliedern verstärkt.
- Deutliche Gebrauchsanweisung und beigelegte Handschuhe ermöglichen eine schnelle und saubere Montage.

Truck chain with reinforced links. Reinforced for intensive use.

- Approved in accordance with the ON V5119 standard.
- Link thickness of 4.5 mm, 5.5 mm, 7 mm or 8 mm.
- Running surface in rhomboid shape made of special alloy steel, with "D" profile links for safe grip on snow and ice. High quality heat treatment – carburising.
- Reinforced with additional "D" profile links for better grip and durability.
- Clear instructions and included gloves for a quick and clean installation.



Grizzly-MASTER TRUCK

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

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Gliedstärke beträgt 7 mm oder 8 mm.
- Lauffläche in asymmetrischer rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung beim Schnee und Eis. Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Deutliche Gebrauchsanweisung und beigelegten Handschuhen ermöglichen eine schnelle und saubere Montage.

Chain for trucks, with an asymmetric net for a better grip. Ideal for a longer, uninterrupted use.

- Approved in accordance with the ON V5119 standard.
- Link thickness of 7 mm or 8 mm
- Running surface in rhomboid shape made of special alloy steel, with "D" profile links for safe grip on snow and ice. High quality heat treatment – carburising.
- Clear instructions and included gloves for a quick and clean installation.




ON V5119



Grizzly-PROFI TRUCK

Kette für LKWs, für Holzbeförderung und Winterdienst.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Im Netz geflochtene Ketten aus speziallegiertem Stahl für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis. Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Die Kettenglieder sind aus einem 7 mm starken »D«-Profil Draht hergestellt.
- Ketten beidseitig verwendbar, was wesentlich die Lebensdauer verlängert.
- Deutliche Gebrauchsanweisung und beigelegten Handschuhen ermöglichen eine schnelle und saubere Montage.

Cargo vehicle chains, intended for wood transportation and winter services.

- Approved in accordance with the ON V5119 standard.
- Chains are net woven and made of special alloy steel for safer grip on snow and ice. High quality heat treatment – carburising.
- Chain links made of "D" profile wire with a thickness of 7 mm.
- Chains can be used on both sides which significantly improves durability.
- Clear instructions and included gloves for a quick and clean installation.




ON V5119



Grizzly-MASTER TRUCK DOUBLE

Für Doppelräder, mit asymmetrischen Netz.
Ideal für einen längeren, kontinuierlichen Gebrauch.

- Gliedstärke beträgt 4,5 mm, 5,5 mm oder 7 mm.
- Lauffläche in asymmetrischer rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis. Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Deutliche Gebrauchsanweisung und beigelegten Handschuhen ermöglichen eine schnelle und saubere Montage.

For dual wheels, with asymmetric net.
Ideal for longer, uninterrupted use.

- Approved in accordance with the ON V5119 standard.
- Link thickness of 4.5 mm, 5.5 mm, 7 mm.
- Running surface in asymmetric rhomboid shape made of special alloy steel, with "D" profile links for safe grip on snow and ice. High quality heat treatment – carburising.
- Clear instructions and included gloves for a quick and clean installation.



Grizzly-MASTER TRUCK DOUBLE SUPER

Für Zwillingsräder, mit asymmetrischem Netz und verstärkten Gliedern.
Ideal für einen intensiven und anspruchsvollen Gebrauch.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Gliedstärke beträgt 5,5 mm, 7 mm oder 8 mm.
- Lauffläche in asymmetrischer rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis. Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Mit zusätzlichen »D« Profilgliedern verstärkt für bessere Haftung und länger Lebensdauer.
- Deutliche Gebrauchsanweisung und beigelegten Handschuhen ermöglichen eine schnelle und saubere Montage.

For dual wheels, with asymmetric net and reinforced links. Ideal for intense and demanding use.

- Approved in accordance with the ON V5119 standard.
- Link thickness of 5.5 mm, 7 mm or 8 mm.
- Running surface in asymmetric rhomboid shape made of special alloy steel, with "D" profile links for safe grip on snow and ice. High quality heat treatment – carburising.
- Reinforced with additional "D" profile links for better grip and durability.
- Clear instructions and included gloves for a quick and clean installation.



Grizzly-STARE RING BUS

Kette mit vereinfachten Montage, speziell für Busse angefertigt. Mit einem eingespannten Bogen und ohne Innenanhänger für eine einfache Montage und Demontage, ausschließlich von der Außenseite des Rades.

- Gliedstärke beträgt 5,5 mm. Es besetzt 20 mm Platz auf der Innenseite.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis. Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Ergonomische und farbkodierte Teile, zusammen mit deutlicher Gebrauchsanweisung und beigelegten Handschuhen, ermöglichen eine schnelle und saubere Montage.

Chain with simplified installation, designed for buses. With a rigid arch and no inner connections, for simple installation and removal exclusively from the outer part of the wheel.

- Link thickness of 5.5 mm. Takes 20 mm of space at the inner side.
- Running surface in rhomboid shape made of special alloy steel, with "D" profile links for safe grip on snow and ice. High quality heat treatment – carburising.
- Ergonomic and color-coded parts with easy to follow fitting instructions and plastic gloves for a fast, easy and clean fitting.




ON V5119



Grizzly-MAX BUS

Kette für Busse, LKWs und leichte Nutzfahrzeuge. Schnelle Montage, ohne Fahrzeugbewegung.

- Gliedstärke beträgt 5,5mm und 7mm.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Gliedern für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis. Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Verschlussystem mit Federn, dauernde Spannung.
- Die Wärmebehandlung der Spannkette ermöglicht eine lange Lebensdauer.
- Ergonomische und farbkodierte Teile, zusammen mit deutlicher Gebrauchsanweisung und beigelegten Handschuhen, ermöglichen eine schnelle und saubere Montage.

Chain for buses, trucks and light delivery vehicles. Quick installation without moving the vehicle.

- Link thickness of 5.5 mm or 7 mm.
- Running surface in rhomboid shape made of special alloy steel, with "D" profile links for safe grip on snow and ice. High quality heat treatment – carburising.
- Spring locking system, constant tensioning.
- Heat treatment of tensioning chain ensures its durability.
- Ergonomic and colour-coded parts with easy to follow fitting instructions and plastic gloves for a fast, easy and clean fitting.




ON V5119



Grizzly-NORDKAPP

Kette für extreme Fahrbedingungen. Leichte und praktische Kette für mittelschwere Fahrzeuge und kurze Strecken.

- Auch für Anhänger verwendbar.
- Gliedstärke beträgt 7 mm oder 8 mm.
- Lauffläche in Querausführung, mit gedrehten Gliedern und geschweißten Elementen mit Anti-Rutsch-Effekt. Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Deutliche Gebrauchsanweisung und beigelegten Handschuhen ermöglichen eine schnelle und saubere Montage.

**Chain for difficult driving conditions.
Light and handy chain for fairly powerful vehicles
and short distance.**

- Useful for trailer wheels as well.
- Link thickness of 7 mm or 8 mm.
- Running surface in transvers shape, with twisted links and welded elements which prevent sliding. High quality heat treatment – carburising.
- Clear instructions and included gloves for a quick and clean installation.



Geländefahrzeuge & Traktoren Heavy Machinery & Tractor

Grizzly-TEMPO	20
Grizzly-STAR SUPER	21
Grizzly-STAR EXTREME	21
Grizzly-STAR SUPER PLUS	22
Grizzly-STAR EXTREME PLUS	22
Grizzly-TRACTOR	23
Grizzly-GRIP STUD	23

	Zusätzliche Verschleißglieder <i>Reinforced links</i>	Zusätzliche Verschleißglieder mit geschweißten vierkant Stegen <i>Reinforced links and welded plates</i>	Kette beidseitig verwendbar <i>Double-sided usefull</i>	Landwirtschaftlicher Einsatz <i>Agricultural application</i>	Schneeräumung / Wetterdienst <i>Snow clearance / snow-plowing service</i>	Baustellen / Erdbewegung <i>Construction zones / earth movement</i>	Traktor <i>Tractor</i>	Radlader <i>Wheel loader</i>	Kranwagen <i>Crane truck</i>	Harvester <i>Harvester</i>	Skidder <i>Skidder</i>
 Grizzly-TEMPO			✓								
 Grizzly-STAR SUPER	✓		✓								
 Grizzly-STAR EXTREME	✓	✓									
 Grizzly-STAR SUPER PLUS	✓		✓								
 Grizzly-STAR EXTREME PLUS	✓	✓									
 Grizzly-TRACTOR	✓		✓								
 Grizzly-GRIP STUD	✓										

Grizzly-TEMPO

Kette in einer rautenförmigen Ausführung, für Landwirtschaftsmaschinen, für den Gebrauch bei mäßigen bis schweren Winterverhältnissen.

- Gliedstärke beträgt 6,5 mm, 7 mm, 8 mm oder 9,5 mm, mit »D« Profil Glied für eine sichere Haftung beim Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen. Völlig galvanisiert.
- Beidseitiger Gebrauch verlängert die Lebensdauer.
- Innere Seitenkette mit Anpassungsschäkel für optimale Reifenpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Lauf- und Seitenteil der Kette mit geschweißten Ringen verbunden.
- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.

Rhomboid-shaped chain, ideal for standard agricultural use.

- Link thickness of 6.5 mm, 7 mm, 8 mm, or 9.5 mm with a "D" profile link, which ensures a safe grip on snow and ice.
- High quality heat treatment – carburising. Fully galvanized.
- Use on both sides for longer life.
- Inner side chain with adjustable shackles for an optimal fit on the tyre.
- Equipped with a tensioning chain and tensioning hook.
- The running and side surfaces are connected by welded rings.
- Approved in accordance with the ON V5119 standard.



ON V5119



Grizzly-STAR SUPER

Kette in einer dichteren rautenförmigen Ausführung, für professionellen Einsatz bei Winterverhältnissen. Mit verstärkten Gliedern für durchlaufenden Einsatz beim Schnee und Eis. Ideal für Schnee pflügen.

- Gliedstärke beträgt 6,5 mm, 7 mm, 8 mm oder 9,5 mm, mit »D« Profil Glied für eine sichere Haftung beim Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen. Völlig galvanisiert.
- Beidseitiger Gebrauch erhöht die Lebensdauer.
- Innere Seitenkette mit Anpassungsschäkel für optimale Reifenpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Lauf- und Seitenteil der Kette mit geschweißten Ringen verbunden.
- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.

Dense rhomboid-shaped chain, ideal for professional use in winter conditions. With reinforced links, for constant use on snow and ice. Ideal for snow ploughing.

- Link thickness of 6.5 mm, 7 mm, 8 mm, or 9.5 mm with a "D" profile link, which ensures a safe grip on snow and ice.
- High quality heat treatment – carburising. Fully galvanized.
- Use on both sides for longer life.
- Inner side chain with adjustable shackles for an optimal fit on the tyre.
- Equipped with a tensioning chain and tensioning hook.
- The running and side surfaces are connected by welded rings.
- Approved in accordance with the ON V5119 standard.



ON V5119

Grizzly-STAR EXTREME

Kette in einer dichteren rautenförmigen Ausführung, für den Einsatz in extremen Winterverhältnissen. Mit verstärkten Gliedern und geschweißten Platten, ideal für anspruchsvollen und durchlaufenden Einsatz auf Schnee und Eis. Ideal für Schnee pflügen.

- Gliedstärke beträgt 6,5 mm, 7 mm, 8 mm, 9,5 mm oder 12 mm, mit »D« Profil Glied für eine sichere Haftung beim Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen. Völlig galvanisiert.
- Innere Seitenkette mit Anpassungsschäkel für optimale Reifenpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Lauf- und Seitenteil der Kette mit geschweißten Ringen verbunden.
- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.

Dense rhomboid-shaped chain, ideal for use in extreme winter conditions. With reinforced links and additional welded plates, for demanding and constant use on snow and ice. Ideal for snow ploughing.

- Link thickness of 6.5 mm, 7 mm, 8 mm, 9.5 mm, or 12 mm with a "D" profile link, which ensures a safe grip on snow and ice.
- High quality heat treatment – carburising. Fully galvanized.
- Inner side chain with adjustable shackles for an optimal fit on the tyre.
- Equipped with a tensioning chain and tensioning hook.
- The running and side surfaces are connected by welded rings.
- Approved in accordance with the ON V5119 standard.



ON V5119

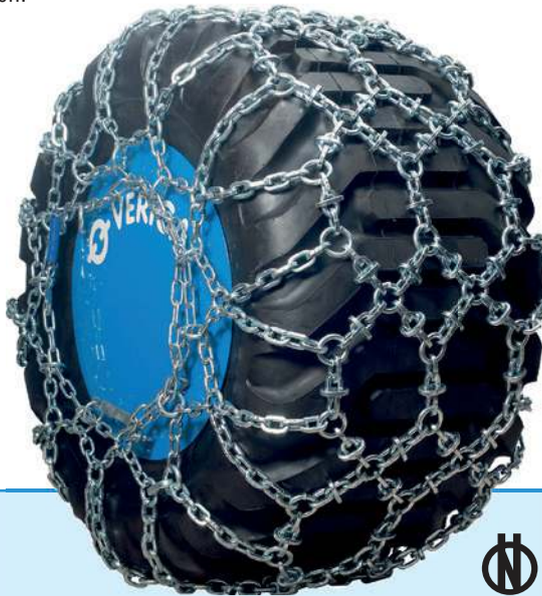
Grizzly-STAR SUPER PLUS

Kette in einer doppelrautenförmigen Ausführung für den Einsatz in extremen Winterverhältnissen. Nur für Fahrzeuge mit breiteren Reifen geeignet. Mit verstärkten Gliedern für durchlaufenden Einsatz auf Schnee und Eis. Ideal für Schnee pflügen.

- Gliedstärke beträgt 9,5 mm, mit »D« Profil Glied für sichere Haftung beim Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen. Völlig galvanisiert.
- Innere Seitenkette mit Anpassungsfessel für optimale Reifenpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Lauf- und Seitenteil der Kette mit geschweißten Ringen verbunden.
- Auch mit 12 mm starke Gliedern verfügbar.

Twin rhomboid-shaped chain, designed for professional use in winter conditions. Only suitable for vehicles with wider tyres. Reinforced links for continuous use on snow and ice. Ideal for snow ploughing.

- Link thickness of 9.5 mm with a "D" profile link for a safe and efficient grip on snow and ice.
- High quality heat treatment – carburising. Fully galvanized.
- Inner side chain with adjustable shackles for an optimal fit on the tyre.
- Equipped with a tensioning chain and tensioning hook.
- The running and side surfaces are connected by welded rings.
- Also available with a link thickness of 12 mm.




ON V5119



Grizzly-STAR EXTREME PLUS

Kette in einer doppelrautenförmigen Ausführung für den Einsatz in extremen Winterverhältnissen. Nur für Fahrzeuge mit breiteren Reifen geeignet. Mit verstärkten Gliedern und geschweißten Platten für anspruchsvollen und durchlaufenden Einsatz auf Schnee und Eis. Ideal für Schnee pflügen.

- Gliedstärke beträgt 9,5 mm, mit »D« Profil Glied für sichere Haftung beim Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen. Völlig galvanisiert.
- Innere Seitenkette mit Anpassungsfessel für optimale Reifenpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Lauf- und Seitenteil der Kette mit geschweißten Ringen verbunden.
- Auch mit 12 mm starke Gliedern verfügbar.

Twin rhomboid-shaped chain, designed for use in extreme winter conditions. Only suitable for vehicles with wider tyres. Reinforced links and welded plates for demanding continuous use on snow and ice. Ideal for snow ploughing.

- Link thickness of 9.5 mm with a "D" profile link for a safe and efficient grip on snow and ice.
- High quality heat treatment – carburising. Fully galvanized.
- Inner side chain with adjustable shackles for an optimal fit on the tyre.
- Equipped with a tensioning chain and tensioning hook.
- The running and side surfaces are connected by welded rings.
- Also available with a link thickness of 12 mm.




ON V5119



Grizzly-TRACTOR

Kette in einer »H« Ausführung, für Landwirtschaftsmaschinen bei leichteren Winterverhältnissen. Einfach und funktional. Mit verstärkten Gliedern auf Längsteilen der Kette.

- Gliedstärke beträgt 6,5 mm, 7 mm, 8 mm oder 9,5 mm, mit »D« Profil Glied für sichere Haftung beim Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen. Völlig galvanisiert.
- Innere Seitenkette mit Anpassungsschäkel für optimale Reifenpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Lauf- und Seitenteil der Kette mit geschweißten Ringen verbunden.
- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.

Ladder-shaped chain, for light agricultural use. Simple and functional. With reinforced rings on longitudinal links.

- Link thickness of 6.5 mm, 7 mm, 8 mm, or 9.5 mm with a "D" profile link, for a safe grip on snow and ice.
- High quality heat treatment – carburising. Fully galvanized.
- Use on both sides for longer life.
- Inner side chain with adjustable shackles for an optimal fit on the tyre.
- Equipped with a tensioning chain and tensioning hook.
- Approved in accordance with the ON V5119 standard.



Grizzly-GRIP STUD

Traktorenkette für die Forstwirtschaft, geeignet für nicht so anspruchsvollen Boden. Diese Kette zeichnet sich durch gute Fahreigenschaften und Haftung aus.

- Die Konstruktion ermöglicht einen einfachen Gebrauch.
- Aus speziell legiertem Stahl.
- Die Wärmebehandlung erhöht zusätzlich die Lebensdauer der Kette.
- Kette in 8 mm, 9 mm oder 11 mm Ausführung lieferbar.

Tractor chain for forestry, intended for less demanding surfaces. The chain is distinguished by good driving properties and grip.

- Due to its construction, the chain is easy to use.
- Made of special steel and fully heat treated, which extends its life span additionally.
- Available in 8 mm, 9mm and 11 mm.





Schwere Maschinen Heavy machines

Grizzly-HEAVY GRIP	26
Grizzly-MAXI GRIP	26
Grizzly-GRENLAND PROFI	27
Grizzly-GRENLAND	27

	Zusätzliche Verschleißglieder <i>Reinforced links</i>	Zusätzliche Verschleißglieder mit geschweißten vierkant Stegen <i>Reinforced links and welded plates</i>	Kette beidseitig verwendbar <i>Double-sided useful</i>	Landwirtschaftlicher Einsatz <i>Agricultural application</i>	Schneeräumung / Wetterdienst <i>Snow clearance / snow-plowing service</i>	Baustellen / Erdbewegung <i>Construction zones / earth movement</i>	Traktor <i>Tractor</i>	Radlader <i>Wheel loader</i>	Kranwagen <i>Crane truck</i>	Harvester <i>Harvester</i>	Skidder <i>Skidder</i>
 Grizzly-HEAVY GRIP			✓								
 Grizzly-MAXI GRIP	✓	✓									
 Grizzly-GRENLAND PROFI			✓								
 Grizzly-GRENLAND			✓								

Grizzly-HEAVY GRIP

Kette in einer dichteren rautenförmigen Ausführung, für professionellen Einsatz bei Winterverhältnissen und Forstwirtschaft. Die Kette ist vor allem für schwere Kranwagen, die mehr Haftung als Schutz brauchen, geeignet.

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

Dense rhomboid-shaped chain, ideal for professional use in extreme winter conditions and forestry. The chain is primarily designed for heavy cranes that need a good grip, rather than a high level of protection.

- Link thickness of 7 mm, 8 mm or 9.5 mm with a "D" profile link for a secure grip on snow and ice.
- High quality heat treatment – carburising. Fully galvanized.
- Inner side chain with adjustable shackles for an optimal fit on the tyre.
- Equipped with a tensioning chain and tensioning hook.
- The running and side surfaces are connected by welded rings.
- Approved in accordance with the ON V5119 standard.




ON V5119

Grizzly-MAXI GRIP

Kette in einer dichteren rautenförmigen Ausführung, für extreme Verhältnisse und Steinbrüche. Mit verstärkten Gliedern und geschweißten Platten, für einen anspruchsvollen und durchlaufenden Einsatz bei Schnee, auf Eis und in Steinbrüchen.

- Gliedstärke beträgt 7 mm, 8 mm, 9,5 mm oder 12 mm, mit »D« Profil Glied für eine sichere Haftung beim Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen. Völlig galvanisiert.
- Innere Seitenkette mit Anpassungsschäkel für optimale Reifenpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet. Lauf- und Seitenteil der Kette mit geschweißten Ringen verbunden.
- Aufgrund ihrer Konstruktion ist ein optimaler Reifenschutz gewährleistet.
- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.

Dense rhomboid-shaped chain, ideal for use in extreme winter conditions and also for use on construction sites. With reinforced links and welded plates for heavy and continuous use in extreme conditions.

- Link thickness of 7 mm, 8 mm, 9.5 mm or 12 mm with a "D" profile link for a secure grip on snow and ice.
- High quality heat treatment – carburising. Fully galvanized.
- Construction that permits the highest level of protection of the tyre.
- Inner side chain with adjustable shackles for an optimal fit on the tyre. Equipped with a tensioning chain and tensioning hook.
- The running and side surfaces are connected by welded rings.
- Approved in accordance with the ON V5119 standard.




ON V5119

Grizzly-GRENLAND PROFI

Kette in einer dichtrautenförmigen Ausführung für Anwendung in extremen Winterverhältnissen. Mit flache Griffelemente für einen ausgezeichneten Griff. Für anspruchsvolle und durchlaufende Anwendung auf Schnee und Eis.

- Die Glieder sind 8 mm stark. Mit Platten für einen sicheren Griff auf Schnee und Eis.
- Hochwertige thermische Behandlung
- Zementation
- Innere Seitenkette mit Anpassungsschäkel für optimale Reifenpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Der Lauf- und Seitenteil der Kette sind mit geschweißten Ringen verbunden.
- Die einzigartige Konstruktion gewährleistet zusätzlichen Reifenschutz

Dense rhomboid-shaped chains, designed for use in extreme winter conditions. With flat grippy elements for better traction. For demanding and continuous use on snow and ice.

- Link thickness of 8 mm. Plates providing a secure grip on snow and ice.
- High quality heat treatment - cementation.
- Inner side chain with adjustment shackles for an optimal fit on the tire.
- Equipped with a tensioning chain and tensioning hook.
- The running and side surfaces are connected by welded rings.
- Unique construction ensures additional tire protection.



ON V5119

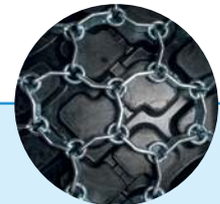
Grizzly-GRENLAND

Kette in einer rautenförmigen Ausführung für Anwendung in erschwerenden Winterverhältnissen. Mit flache Griffelemente für einen ausgezeichneten Griff. Für anspruchsvolle Anwendung auf Schnee und Eis.

- Die Glieder sind 8 mm stark. Mit Platten für einen sicheren Griff auf Schnee und Eis.
- Hochwertige thermische Behandlung
- Zementation
- Innere Seitenkette mit Anpassungsschäkel für optimale Reifenpassung.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.
- Der Lauf- und Seitenteil der Kette sind mit geschweißten Ringen verbunden.

Rhomboid-shaped chains, designed for use in harsh winter conditions. With flat grippy elements for better traction. For demanding use on snow and ice.

- Link thickness of 8 mm. Plates providing a secure grip on snow and ice.
- High quality heat treatment - cementation.
- Inner side chain with adjustment shackles for an optimal fit on the tire.
- Equipped with a tensioning chain and tensioning hook.
- The running and side surfaces are connected by welded rings.



ON V5119



PKW Passenger Cars

Grizzly-SEVEN	30
Grizzly-PRO COMPACT	30
Grizzly-STOP&GO CAR	31
Grizzly-STARE RING CAR	31

	Freiraum Innenseite (mm) <i>Maximum space at the inner side of the tyre (mm)</i>	Extreme Niederquerschnitt Reifen <i>Suitable for low profile tyres</i>	Stop&Go. Spannung u. Zentrierung m. automatischen Spannschlössern <i>Stop&GO automatic tightening and centring</i>	Selbstsichernde Spannung <i>Auto-locking tensioning system</i>	Einfache Montage <i>Ease of fitting</i>	Traktion <i>Traction</i>	Fahrkomfort <i>Driving comfort</i>
 Grizzly-SEVEN	7	✓		✓			
 Grizzly-PRO COMPACT	9/12	✓ (9mm)		✓			
 Grizzly-STOP&GO CAR	9	✓	✓				
 Grizzly-STARE RING CAR	12			✓			

Grizzly-SEVEN

Seven ist die Kette, für all jene Anwendungen mit geringem Platzbedarf an der Radinnenseite. Ein Platzbedarf von 7 mm ist für unsere Kette SEVEN ausreichend. SEVEN ist eine speziell gedrehte Kette für optimale Funktion bei gleichzeitig sehr geringem Platzbedarf.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5117.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus Speziallegiertem Stahl mit speziell gedrehten Gliedern, für eine sichere Haftung bei Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen
- Selbstfixierendes Befestigungssystem.
- Ergonomische Gestaltung und farbliche Kennzeichnung ermöglichen, zusammen mit der einfach lesbaren Gebrauchsanweisung und den beigelegten Handschuhen, eine schnelle und saubere Montage.
- Um Alufelgen vor Beschädigungen zu schützen ist der Verschluss der Spannkette aus Kunststoff gefertigt.

Chain with an inner tyre clearance of only 7 mm. Designed for cars where a lack of clearance makes it impossible to fit regular snow chains. Made of special twisted chain ensuring optimal performance.

- Approved in accordance with the ON V5117 standard.
- Running surface in rhomboid shape made of special alloy steel with twisted links for safe grip on snow and ice. High quality heat treatment – carburising.
- Auto-locking device.
- Ergonomic and colour-coded parts with easy to follow fitting instructions and plastic gloves for a fast, easy and clean fitting.
- Polymeric tensioning chain stopper helps to preserve the rim.




ON V5119



Grizzly-PRO COMPACT

Kette, 9mm und 12 mm, mit manuellem Spannen. Bestens geeignet für längere Fahrten auf verschneiten und eisigen Straßen.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5117.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus Speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Kettengliedern für eine sichere Haftung beim Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen
- Selbstfixierendes Befestigungssystem.
- Ergonomische Gestaltung und farbliche Kennzeichnung ermöglichen, zusammen mit der einfach lesbaren Gebrauchsanweisung und den beigelegten Handschuhen, eine schnelle und saubere Montage.
- Um Alufelgen vor Beschädigungen zu schützen ist der Verschluss der Spannkette aus Kunststoff gefertigt.

9mm and 12 mm chain with manual tensioning. Suitable for continuous driving on icy and snowy roads.

- Approved in accordance with the ON V5117 standard.
- Running surface in rhomboid shape, made of special alloy steel, with "D" profile links for safe grip on snow and ice. High quality heat treatment – carburising.
- Auto-locking device.
- Ergonomic and colour-coded parts with easy to follow fitting instructions and plastic gloves for a fast, easy and clean fitting.
- Polymeric tensioning chain stopper helps to preserve the rim.




ON V5119



Grizzly-STOP&GO CAR

Kette, 9 mm, mit automatischem Spannen und selbstständige Anpassung der Kette an den Reifen. Zwei patentierte »STOP&GO« Schlösser mit Selbstspannfunktion gewährleisten ein automatisches Nachspannen der Kette selbst während der Fahrt.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5117.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus Speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Kettengliedern für eine sichere Haftung beim Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen
- Ergonomische Gestaltung und farbliche Kennzeichnung ermöglichen, zusammen mit der einfach lesbaren Gebrauchsanweisung und den beigelegten Handschuhen, eine schnelle und saubere Montage.

9 mm chain with automatic tensioning and centring of the chain. Two patented self-tensioning and self-centring "STOP&GO" devices. Stopping the vehicle and tensioning the chain is not required.

- Approved in accordance with the ON V5117 standard.
- Running surface in rhomboid shape made of special alloy steel, with "D" profile links for safe grip on snow and ice. High quality heat treatment – carburising.
- Ergonomic and colour-coded parts with easy to follow fitting instructions and plastic gloves for a fast, easy and clean fitting.




ON V5119



Grizzly-STARE RING CAR

Kette, 12 mm, einfache Montage, ideal für Fahrzeuge mit geringem Freiraum für die Kettenmontage. Für die Montage und Demontage dieser Kette muss das Fahrzeug dank einem eingespannten Bogen nicht bewegt werden.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5117.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus Speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Kettengliedern für eine sichere Haftung beim Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen
- Ergonomische Gestaltung und farbliche Kennzeichnung ermöglichen, zusammen mit der einfach lesbaren Gebrauchsanweisung und den beigelegten Handschuhen, eine schnelle und saubere Montage.

Easy to fit 12 mm chain, ideal for vehicles with limited inner clearance. The special internal rigid arch makes fitting and demounting the chain very simple. The chain can be fitted and dismounted without moving the car.

- Approved in accordance with the ON V5117 standard.
- Running surface in rhomboid shape, made of special alloy steel, with "D" profile links for safe grip on snow and ice. High quality heat treatment – carburising.
- Ergonomic and colour-coded parts with easy to follow fitting instructions and plastic gloves for a fast, easy and clean fitting.




ON V5119

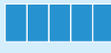






SUV, 4x4 & Transporter SUV, 4x4, Crossover

Grizzly-PROFESSIONAL	34
Grizzly-STOP&GO SUV	34
Grizzly-STARE RING SUV	35
Grizzly-PROFI FORST	35

	Freiraum Innenseite (mm) <i>Maximum space at the inner side of the tyre (mm)</i>	Extra Grip <i>Extra Grip</i>	Stop&Go. Spannung u. Zentrierung m. automatischen Spannschlössern <i>Stop&GO automatic tightening and centring</i>	Selbstsichernde Spannung <i>Auto-locking tensioning system</i>	Einfache Montage <i>Ease of fitting</i>	Traktion <i>Traction</i>	Fahrkomfort <i>Driving comfort</i>
 Grizzly-PROFESSIONAL	16			✓			
 Grizzly-STOP&GO SUV	14		✓				
 Grizzly-STARE RING SUV	16			✓			
 Grizzly-PROFI FORST	16	✓					

Grizzly-PROFESSIONAL

Professionelle Kette, 16 mm, speziell entwickelt für Kombiwagen, Wohnmobile sowie leichte Nutzfahrzeuge und 4x4 Fahrzeuge. Ideal für Fahrzeuge im professionellen Gebrauch.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5117.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus Speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Kettengliedern für eine sichere Haftung beim Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen
- Selbstfixierendes Befestigungssystem.
- Ergonomische Gestaltung und farbliche Kennzeichnung ermöglichen, zusammen mit der einfach lesbaren Gebrauchsanweisung und den beigelegten Handschuhen, eine schnelle und saubere Montage.

16 mm quick fitting chain, ideal for vans, mobile homes, light delivery vehicles and 4x4s. Ideal also for utility vehicles and professional performance.

- Approved in accordance with the ON V5117 standard
- Running surface in rhomboid shape, made of special alloy steel, with "D" profile links for safe grip on snow and ice. High quality heat treatment – carburising.
- Auto-locking device.
- Ergonomic and colour-coded parts with easy to follow fitting instructions and plastic gloves for a fast, easy and clean fitting.




ON V5119



Grizzly-STOP&GO SUV

Kette, 14 mm, mit automatischem Spannen und selbstständige Anpassung der Kette an den Reifen. Diese Kette ist speziell für SUV Fahrzeuge, Wohnmobile und Geländewagen entwickelt worden. Zwei patentierte »STOP&GO« Schlösser mit Selbstspannfunktion gewährleisten ein automatisches Nachspannen der Kette selbst während der Fahrt.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5117.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus Speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Kettengliedern, für eine sichere Haftung beim Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen
- Ergonomische Gestaltung und farbliche Kennzeichnung ermöglichen, zusammen mit der einfach lesbaren Gebrauchsanweisung und den beigelegten Handschuhen, eine schnelle und saubere Montage.
- 16 mm Variante nach Anfrage

14 mm chain with automatic tensioning and centring of the chain, created for SUVs, mobile homes and off-road vehicles. Two patented self-tensioning and self-centring "STOP&GO" devices. Stopping the vehicle and tensioning the chain is not required.

- Approved in accordance with the ON V5117 standard
- Running surface in rhomboid shape, made of special alloy steel, with "D" profile links for safe grip on snow and ice. High quality heat treatment – carburising.
- Ergonomic and colour-coded parts with easy to follow fitting instructions and plastic gloves for a fast, easy and clean fitting.
- On request also available in 16 mm.




ON V5119



Grizzly-STARE RING SUV

Kette, 16 mm, einfache Montage, speziell für Fahrzeuge mit geringerem Platz bei der Montage. Für die Montage und Demontage dieser Kette muss das Fahrzeug dank einem eingespannten Bogen nicht bewegt werden.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5117.
- Lauffläche in rautenförmiger Ausführung, aus Speziallegiertem Stahl, mit »D« Profil Kettengliedern für eine sichere Haftung beim Schnee und Eis.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen
- Ergonomische Gestaltung und farbliche Kennzeichnung ermöglichen, zusammen mit der einfach lesbaren Gebrauchsanweisung und den beigelegten Handschuhen, eine schnelle und saubere Montage

16 mm chain, simplified installation, ideal for vehicles where space is severely limited. Simple installation and removal due to a rigid arch which enables installation and removal without moving the vehicle.

- Approved in accordance with the ON V5117 standard.
- Running surface in rhomboid shape made of special alloy steel with "D" profile links for safe grip on snow and ice. High quality heat treatment – carburising.
- Auto-locking device.
- Ergonomic and colour-coded parts with easy to follow fitting instructions and plastic gloves for a fast, easy and clean fitting.




ON V5119



Grizzly-PROFI FORST

Kette, 16 mm, speziell für Geländewagen entwickelt, professionell und universal, auch für Fahrten in Waldgebieten geeignet. Optimale Kette für extreme Bedingungen.

- Lauffläche in dichter Netzausführung, aus Speziallegiertem Stahl, mit 4,5 mm starken »D« Profil Gliedern.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Ideal für den Gebrauch in Gebieten mit Schlamm, Steinen, Ästen und Wurzeln sowie auf Schnee und Eis.
- Ausgezeichnete Anpassung und Komfort während der Fahrt.
- Für Forst-, Jagd-, Polizei- und Militärgeländewagen.

16 mm off-road vehicle chain, professional and universal, also suitable for forest terrains. Perfect solution for the most demanding conditions.

- Running surface in thick net made of special alloy steel, with 4.5 mm thick "D" profile links. High quality heat treatment – carburising.
- Ideal for use on mud, rocks, branches and roots, snow and ice.
- Excellent fit and comfort while driving.
- Made for terrain forestry, hunting, police and military vehicles.




ON V5119





Leichte Maschinen

(ATV - Stabler- Kleintraktoren - Schneefräsen)

Light Machinery

(ATV's and Forklifts)

Grizzly-STL	38
Grizzly-STX	38
Grizzly-STN	39
Grizzly-ATV	39
Grizzly-PROFI LIGHT	40

	Zusätzliche Verschleißglieder <i>Reinforced links</i>	Zusätzliche Verschleißglieder mit geschweißten vierkant Stegen <i>Reinforced links and welded plates</i>	Kette beidseitig verwendbar <i>Double side use</i>	Kleintraktor <i>Small tank</i>	Schneefräse <i>Snow blowers</i>	Gabelstapler <i>Forklifts</i>	ATV, UTV & QUAD <i>ATV, UTV & QUAD</i>	Leichte Baggerlader <i>Light mobile machinery</i>
 Grizzly-STL			✓		■ ■ ■ ■ ■			
 Grizzly-STX		✓		■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■		
 Grizzly-STN	✓		✓	■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■		
 Grizzly-ATV		✓					■ ■ ■ ■ ■	
 Grizzly-PROFI LIGHT		✓		■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■

Grizzly-STL

**Wirtschaftliche Lösung für Gartenbaumaschinen und handgeführte Schneefräsen.
Lauffläche in Leiterstruktur.**

- Gliedstärke beträgt 3,5 mm, mit »D« Profil für eine sichere Haftung beim Schnee und Eis.
- Aus speziallegiertem Stahl.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Vollständig galvanisiert.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.

Economical solution for garden machinery and manual snow blowers. Running surface in a transverse shape.

- Link thickness of 3.5 mm, with a "D" profile link, which ensures a safe grip on snow and ice.
- Special alloy steel.
- High quality heat treatment – carburising
- The chain is fully galvanized.
- Equipped with a tensioning chain and tensioning hook.



Grizzly-STX

**Bestens geeignet für Gartenbaumaschinen und handgeführte Schneefräsen;
von leichtem bis zum mäßigen Gebrauch bei winterlichen Verhältnissen.
Lauffläche in rautenförmiger Ausführung.**

- Gliedstärke beträgt 3,5 mm, 4,5 mm oder 5,5 mm, mit »D« Profil für eine sichere Haftung beim Schnee und Eis.
- Aus speziallegiertem Stahl.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Vollständig galvanisiert.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.

***For garden machinery and manual snow blowers.
For light to moderate use in winter conditions.
Running surface in rhomboid shape.***

- Link thickness of 3.5 mm, 4.5 mm or 5.5 mm with a "D" profile link, which ensures a safe grip on snow and ice.
- Special alloy steel.
- High quality heat treatment – carburising
- The chain is fully galvanized.
- Equipped with a tensioning chain and tensioning hook.



Grizzly-STN

Bestens geeignet für Gabelstapler und kleine Traktoren; von mäßigem bis zum anspruchsvollen Gebrauch. Laufflächenausführung in doppelasymmetrischer Rautenform mit verstärkten Gliedern.

- Gliedstärke beträgt 4,5 mm bzw. 5,5 mm, mit »D« Profil für eine sichere Haftung beim Schnee und Eis.
- Aus speziallegiertem Stahl.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Vollständig galvanisiert.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.

For forklifts and smaller tractors, intended for moderate to demanding use. Running surface in twin asymmetric rhomboid shape with reinforced chain links.

- Link thickness of 4.5 mm or 5.5 mm with a "D" profile link, which ensures a safe grip on snow and ice.
- Special alloy steel.
- High quality heat treatment – carburising
- The chain is fully galvanized.
- Equipped with a tensioning chain and tensioning hook.



Grizzly-ATV

Hergestellt für den Gebrauch an ATV, UTV und QUAD Fahrzeugen. Lauffläche in kompakter rautenförmiger Ausführung, für schwierige Fahrbahnverhältnisse.

- Gliedstärke beträgt 4,5 mm oder 5,5 mm, mit »D« Profil für eine sichere Haftung beim Schnee und Eis.
- Aus speziallegiertem Stahl.
- Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Vollständig galvanisiert.
- Mit Spannkette und Spannhaken ausgestattet.

Made specifically for the use with ATV, UTV and QUAD vehicles. Running surface in a compact rhomboid shape, intended for difficult driving conditions.

- Link thickness of 4.5 mm or 5.5 mm with a "D" profile link, which ensures a safe grip on snow and ice.
- Special alloy steel.
- High quality heat treatment – carburising
- The chain is fully galvanized.
- Equipped with a tensioning chain and tensioning hook.



Grizzly-PROFI LIGHT

Diese Ketten sind für leichte Maschinen geeignet, wie z. B. Gabelstapler und leichte Baggerlader. Sie sind für ungünstige Bedingungen entwickelt und gewährleisten eine optimale Haftung in Schnee und Eis.

- Homologiert gemäß der Norm ON V5119.
- Im Netz geflochtene Ketten aus speziallegiertem Stahl für eine sichere Haftung beim Schnee und Eis. Hochwertige Wärmebehandlung – Aufkohlen.
- Die Kettenglieder sind aus einem 5,5/7 mm starken »D« Profil Draht hergestellt.
- Ketten beidseitig verwendbar, was wesentlich die Lebensdauer verlängert.

Suitable for light mobile machinery, e.g. forklifts and smaller loaders. Designed for unfavourable conditions and ensuring optimum grip in snow and ice.

- Chains are net woven and made of special alloy steel for a safer grip on snow and ice. High quality heat treatment – carburising.
- Chain links made of "D" profile wire with a thickness of 7 mm.
- Chains can be used on both sides which significantly improves durability.





Inhaltsverzeichnis

Ice Track	41
Mount Track	42
Camouflage	42
Pro Track	43
Run Track	43
Grip Step	44
Urban Step	44

Ice Track

Die super-elastischen Steigeisen verfügen an der Sohle über eine hochwertige Edelstahlkette mit gedrehten Gliedern. Die Zacken bestehen aus einem hochwertigen wärmebehandelten Stahl, wodurch ein optimaler Griff gesichert wird. Ziehen Sie die Steigeisen einfach über Ihre Schuhe und befestigen Sie sie mit dem Klettband. Die Steigeisen sind unauffällig und bequem. Sie können in einer praktischen Tasche aufbewahrt werden welche einfach am Gürtel befestigt wird. Die ICE TRACK Steigeisen eignen sich sowohl für die Verwendung auf verschneitem und vereistem Untergrund wie auch zum Rasenmähen an Steilhängen, bei Holzarbeiten, der Fischerei und bei der Jagd.

Größe: **S** (33 - 36) **M** (36 - 41) **L** (41 - 44.5) **XL** (45 - 48)

Die Steigeisen eignen sich nicht für das Hochgebirge.

These super-elastic crampons feature a quality twist link stainless steel chain on the sole and high quality heat treated steel points for an efficient grip. Simply put them over your footwear and tighten them with a strap. The crampons are both discreet and comfortable. Storing is easy thanks to a convenient carrying case with a belt attachment. ICE TRACK crampons are designed for snowy and icy terrain, as well as for lawn mowing on steep terrain, logging, fishing, and hunting.

Sizes: **S** (1 - 3.5) **M** (4 - 6.5) **L** (7 - 10) **XL** (11 - 13)

These crampons are not suitable for extreme mountaineering!



Mount Track

Die elastischen Steigeisen verfügen an der Sohle über eine hochwertige Edelstahlkette mit einem speziellen 14-zackigen hufeisenförmigen Unterteil, welches aus geschmiedeten und wärmebehandelten Edelstahl hergestellt ist. Dieses gewährleistet einen optimalen Griff. Ziehen Sie die Steigeisen einfach über Ihre Schuhe und befestigen Sie sie mit dem Klettband. Die Steigeisen sind unauffällig und bequem. Sie können in einer praktischen Tasche aufbewahrt werden welche einfach mit einem Karabiner am Gürtel befestigt wird. Die MOUNT TRACK Steigeisen eignen sich für die Verwendung auf verschneitem und vereistem Untergrund für anspruchsvollen Wanderer und Bergsteiger.

Die Steigeisen eignen sich nicht für das Hochgebirge.

These elastic crampons feature a stainless steel chain on the sole and a special, horseshoe-shaped, 14-point plate, made entirely of noble heat treated steel, providing an efficient grip. Simply put them over your footwear and tighten them with a strap. The crampons are both discreet and comfortable. Storing is easy thanks to a convenient carrying case, equipped with a karabiner and a belt attachment. MOUNT TRACK crampons are designed for use on snowy and icy terrain by more demanding hikers and mountaineers.

These crampons are not suitable for extreme mountaineering!

	S	M	L	XL	XXL
US	W 2-5,5	W 5,5-8	W 7-11	W 11,5-14,5	M 7-11
EU	33-36	36-41	41-44,5	45-48	41-44,5



Camouflage

Die elastischen Steigeisen verfügen an der Sohle über eine hochwertige Edelstahlkette mit einem speziellen 14-zackigen hufeisenförmigen Unterteil, welches aus geschmiedeten und wärmebehandelten Edelstahl hergestellt ist. Dieses gewährleistet einen optimalen Griff. Ziehen Sie die Steigeisen einfach über Ihre Schuhe und befestigen Sie sie mit dem Klettband. Die Steigeisen sind unauffällig und bequem. Sie können in einer praktischen Tasche aufbewahrt werden welche einfach mit einem Karabiner am Gürtel befestigt wird. Die CAMOUFLAGE Steigeisen eignen sich für die Verwendung auf verschneitem und vereistem Untergrund für anspruchsvollen Wanderer und Bergsteiger, Fischer, Jäger und Soldaten.

Die Steigeisen eignen sich nicht für das Hochgebirge.

These elastic crampons feature a stainless steel chain on the sole and a special, horseshoe-shaped, 14-point plate, made entirely of noble heat treated steel, providing an efficient grip. Simply put them over your footwear and tighten them with a strap. The crampons are both discreet and comfortable. Storing is easy thanks to a convenient carrying case, equipped with a karabiner and a belt attachment. CAMOUFLAGE crampons are designed for use on snowy and icy terrain by more demanding hikers, mountaineers, hunters, fishermen and soldiers.

These crampons are not suitable for extreme mountaineering!

	S	M	L	XL	XXL
US	W 2-5,5	W 5,5-8	W 7-11	W 11,5-14,5	M 7-11
EU	33-36	36-41	41-44,5	45-48	41-44,5



Pro Track

Von Eis bis Schnee, Wurzeln, Industrieböden, hochbeständigem Beton oder Asphalt – die PRO TRACK Steigeisen sind für professionellen Einsatz auf schnell wechselndem Untergrund konzipiert. Speziell entwickelte Mikrozacken sorgen für hervorragenden Griff und reduzieren gleichzeitig das Risiko in verschiedenen Rosten, Metalltreppen und anderen industriellen Flächen stecken zu bleiben. Die hohe Anzahl der Mikrozacken reduziert den Verschleiß industrieller Oberflächen und gewährleistet gleichzeitig eine optimale Haftung auf Eis und Schnee.

Größe: **M** (36 - 41) **L** (41 - 44.5) **XL** (45 - 48)

Die Steigeisen eignen sich nicht für das Hochgebirge.

The PRO TRACK crampons are designed for professional use in a fast-paced environment with rapidly changing terrain – from ice to snow, tree roots, industrial grounds, and highly resistant pavement. Specifically designed points ensure excellent grip, while simultaneously reducing the risk of getting stuck in various grates, metal stairs and other industrial surfaces. The large amount of micro-points reduces wear on industrial grounds while at the same time ensuring optimum grip on ice.

Sizes: **M** (4,5 - 7.5) **L** (8 - 10.5) **XL** (11 - 14)

These crampons are not suitable for extreme mountaineering!



Run Track

Die Steigeisen RUN TRACK sind für Läufer auf verschneiten und vereisten Untergrund in der Natur gedacht. Sie sind mit speziellen gezackten Spitzen ausgestattet, welche einen aggressiven Griff bieten. Am vorderen und hinteren Teil, welche am meisten belastet werden, besteht das Steigeisen aus verdrehten Ketten. Das Sohlenteil besteht aus einem ummantelten Drahtseil, welches zu einem geringeren Gesamtgewicht beiträgt. Die Form des Fersenteils verhindert Rutschen und sorgt für Stabilität auch beim Abstieg von Hügeln. Die Steigeisen sind sowohl für langsames wie auch für schnelles Laufen geeignet. Das Anbringen ist einfach. Ziehen Sie die Steigeisen einfach über Ihre Schuhe. Die Steigeisen können in einer handlichen Gürteltasche mit zusätzlichem Platz für Handy und Trinkflasche aufbewahrt werden.

Größe: **M** (36 - 41) **L** (41 - 44.5) **XL** (45 - 48)

Die Steigeisen eignen sich nicht für das Hochgebirge.

RUN TRACK crampons are aimed at outdoor runners, who like to feel safe on snowy and icy terrains. Special jagged spikes provide for an aggressive grip, while a welded twist link chains ensures strength and durability. A tight fit is guaranteed thanks to silicone rubber, which prevents movement and slippage from the sole of the footwear. The heel section is designed to help prevent skidding and ensures good stability even during descending or running downhill. The crampons are suitable for any type of running, from jogging to sprinting. Attachment is easy, and you can store them in a convenient belt case that features a cell phone and bottle pocket.

Sizes: **M** (4,5 - 7.5) **L** (8 - 10.5) **XL** (11 - 14)

These crampons are not suitable for extreme mountaineering



Grip Step

Die GRIP STEP Steigeisen sind sehr leicht und eignen sich für das Gehen auf den verschneiten und vereisten Straßen. Sie sind mit speziellen Zacken ausgestattet, welche einen optimalen Griff gewährleisten. Die Steigeisen sind klein und unauffällig und so für jeden Schuhtyp geeignet. Die Befestigung der Steigeisen ist einfach und Sie können sie in einer praktischen und attraktiven Tasche aufbewahren.

Größe: **M** (35 - 41) **L** (41 - 47)

Die Steigeisen eignen sich nicht für das Hochgebirge.

GRIP STEP crampons are designed for walking on snowy and icy streets. These crampons feature special spikes for an efficient grip. They are small and discrete, and therefore suitable for any footwear. Attachment is easy, and you can store them in a handy, attractively designed carrying case.

Sizes: **M** (4 - 8) **L** (8.5 - 12)

These crampons are not suitable for extreme mountaineering!



Urban Step

Die URBAN STEP Steigeisen eignen sich für das Wandern auf den verschneiten und vereisten Straßen. Sie sind mit speziellen Zacken ausgestattet, die einen optimalen Griff gewährleisten. Die Steigeisen sind klein und unauffällig und so für jeden Schuhtyp geeignet. Die Befestigung der Steigeisen ist einfach und Sie können sie in einer praktischen und attraktiven Tasche aufbewahren.

Größe: **M** (35 - 41) **L** (41 - 47)

Die Steigeisen eignen sich nicht für das Hochgebirge.

URBAN STEP are incredibly lightweight crampons, designed for walking on snowy and icy streets. Thanks to a special twist link chain, they can also be used indoors without damaging any precious floors. They are small and discrete, and therefore suitable for any footwear. Attachment is easy, and you can store them in a handy, attractively designed carrying case.

Sizes: **M** (4 - 8) **L** (8.5 - 12)

These crampons are not suitable for extreme mountaineering!





FRAGEBOGEN Ketten Bestellformular

Verwendungszweck*: _____













































Fahrzeuginformationen:

Fahrzeuggewicht, beladen*: _____ kg

Motorleistung*: _____ kW

Reifeninformationen:

Reifenhersteller: _____ Profil/Bezeichnung: _____

Reifendimension: _____ einzeln doppelt

Reifentyp: Radial Diagonal Industrial Superelastic

GRIZZLY SNOW GRIP®



Reifengröße:

Mindestabstand:

D = _____ mm

a = _____ mm

B = _____ mm

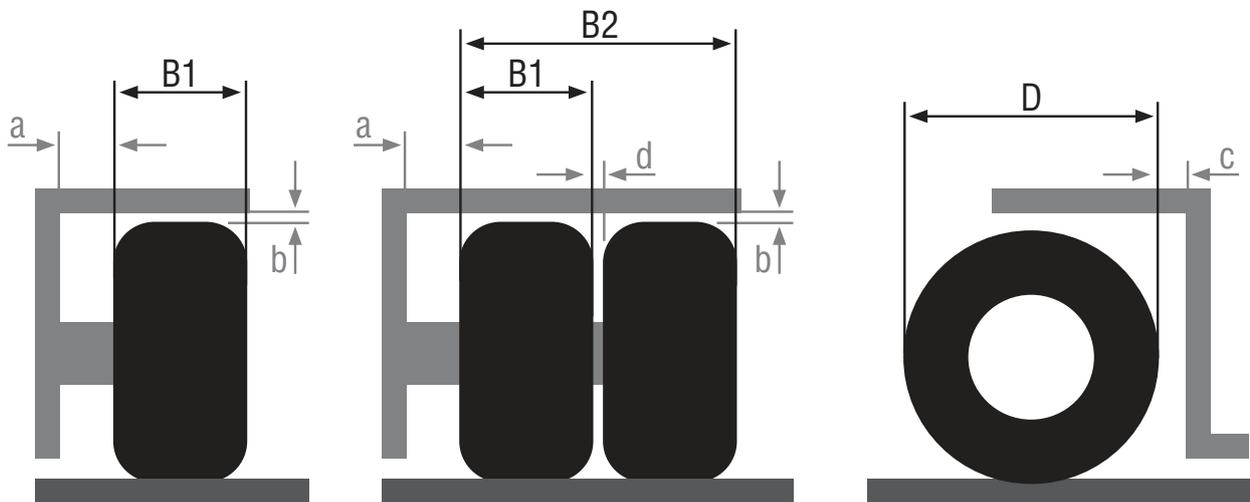
b = _____ mm

B1 = _____ mm

c = _____ mm

B2 = _____ mm

d = _____ mm



Kontaktperson:

Name: _____

Firma: _____

Telefon: _____

E-Mail-Adresse: _____

GRIZZLY SNOW GRIP® GmbH

ein Unternehmen der **K-METALL**

Am Johannisberg 2
D-08606 Oelsnitz / Vogtl.
grizzly@grizzly.de

Tel.: +49 (0) 37421 - 40433
Fax: +49 (0) 37421 - 40463
www.grizzly.de

Geschäftsführer: Sven Kölbel
Amtsgericht Chemnitz – HRB 28128
Steuer Nr.: 223/109/03705

Sparkasse Vogtland
BLZ: 87058000
Konto: 103962590

IBAN: DE 26 87058000 0103 9625 90
BIC: WELADED1PLX

Reifenschutzketten

Protection chains

Geschmiedete Schutzelemente werden durch geschweißte Ringe in ein Netz zusammengefügt. Die Materialqualität und eine spezielle Härtung versichern hohe Verschleißfestigkeit und eine lange Lebensdauer der Reifenschutzkette. Das Netz in rechteckiger Ausführung ist sehr engmaschig und bietet dadurch höchsten Reifenschutz auch für anspruchsvolle Gelände.

Die Konstruktion unserer Ketten bietet folgende Vorteile:

- Maximale Verfügbarkeit der Arbeitsmaschine durch kürzere Stillstandzeiten aufgrund von Reifenschäden.
- Verlängerte Lebensdauer der Reifen durch bestmöglichen Schutz und dadurch eine erhebliche Kostensenkung
- Kein Durchdrehen der Räder durch besseren Griff
- Hohe Stabilität der Maschine und dadurch erhöhte Sicherheit

Forged protection elements are connected with welded rings to a mesh. The quality of material used and special case-hardening ensures high wear resistance and a long service life of the protection chain. The mesh is designed as a square and has a very fine mesh. This gives us the highest level of protection also for the hardest terrains.

Our chain design offers the following advantages:

- Maximum of machine availability by reduced maintenance and downtime
- Best available tyre protection prolongs the service life of tyre and leads to essential reduction in costs
- No spinning of wheels due to improved grip
- High machine stability and better security

Informative Werte der Lebensdauer der Reifenschutzketten.

Die angegebenen Werte können sehr unterschiedlich sein, da diese noch von folgenden Faktoren abhängen:

- Feuchtigkeitsgrad des Gesteins
- Fahrstreckenlänge
- Maschinenkraft
- Arbeitstemperatur/Umgebungstemperatur
- Fahrstil und Geschwindigkeit
- Topografische Bedingungen
- Kettenspannung
- Wartung der Kette

Informative values of the lifetime of protection chains.

The given values can be different, because they are dependent to some more factors:

- Humidity of the rock
- Length of the driven routh
- Force of the working machine
- Working temperature/temperature of the environment
- The style of drive and speed
- Topographic circumstances
- Tension of the mounted chain
- Maintenance of the chain

Gesteinsart	Type of rock	Härte Hardness	Betriebsstunden Working hours
Magmatische Gesteine	Magmatic rocks	6 - 7	3000 - 4000
Granite, Quarz, Porphyr	Granite, Quarz, Porphyr		
Metamorphie Gesteine	Metamorphic rocks	4 - 5	5000 - 7000
Marmor	Marble		
Sedimente	Sedimental rocks	2 - 4	4000 - 9000
Vulcanischer Tuff	Vulcanic tuff		
Kohle	Coal	3 - 4	6000 - 9000
Kalkstein	Limestone	1 - 4	6000 - 15000
Sonstige Gesteine	Other rocks		
Eisenerz	Iron ore	5 - 6	3000 - 5000
Manganers	Manganese ore	7	2000 - 3000
Schlacke	Slag	4 - 6	4000 - 6000
Kupfererz	Copper ore	5 - 6	3000 - 5000



GRIZZLY SNOW GRIP®



Schneekettenpflicht in Europa

- gesetzliche Mitführipflicht
- Mitführipflicht bei winterlichen Verhältnissen
- keine Mitführipflicht



JETZT NEU! GRIZZLY SNOW GRIP FORST

Das Bänder- und Ketten-Sortiment
für unwegsames Gelände.

Ihr **GRIZZLY SNOW GRIP**-Partner

GRIZZLY SNOW GRIP GmbH

Am Johannisberg 2

D-08606 Oelsnitz/Vogtl.

Tel. +49 (0) 37421 40433

Fax +49 (0) 37421 40463

www.grizzly.de

grizzly@grizzly.de



www.grizzly.de



[www.fb.com/grizzly.snow.grip](https://www.facebook.com/grizzly.snow.grip)

Ein Unternehmen der
K-Metall GmbH



K-METALL
VIELFALT IN METALL



Benannter TD
KBA-ZM-A 22001-95