

GLEITSCHUTZKETTEN UND BÄNDER

WARTUNG UND ZUBEHÖR

GLEITSCHUTZKETTEN



OFA  **VERIGA®**

CLARK TRACKS
Hochleistung für eine maximale Langlebigkeit

Gleitschutzketten für den Holztransport

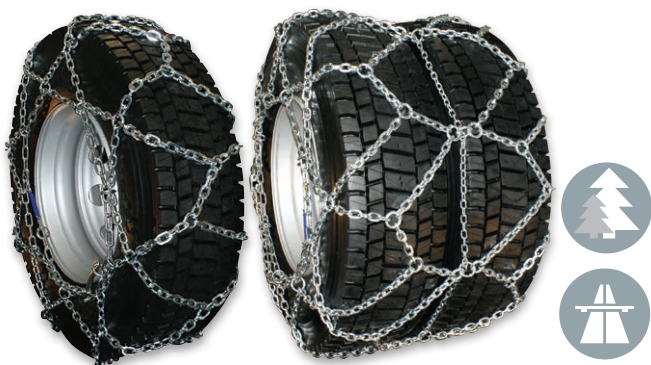
Die Ketten Master Truck und Master Truck Double werden aus hochwertigem Stahl gefertigt. Durch das „D-Profil“ der Kettenglieder, werden sehr gute Traktionswerte erreicht und die Lauffläche in asymmetrischer, rautenförmiger Ausführung sorgt für eine sichere Haftung auf Eis und Schnee.

Die Ketten wurden einer aufwändigen Wärmebehandlung unterzogen um maximale Haltbarkeit zu erreichen. Eine Gebrauchsanweisung sowie ein paar Handschuhe liegen jeder Kette bei, für eine schnelle und saubere Montage.

Veriga Master Truck + Master Truck Double

LKW-Kette für Einzel- oder Zwillingsbereifung

- 7 mm oder 8 mm Kettengliedstärke für Master Truck
- 4,5 mm - 7 mm Kettengliedstärke für Master Truck Double
- Wärmebehandelt
- Lauffläche in asymmetrischer rautenförmiger Ausführung



OFA SS+ 8

LKW-Kette für Einzelrad

- 8 mm Kettengliedstärke, mit gedrehten Gliedern
- 9 mm Spikes



Unsere Bestell-Hotline: 0711. 300 33-300

Gleitschutzketten für Traktoren

Die Ketten Veriga Tempo und Tractor sind für Traktoren bei einfachen bis mäßigen Winterverhältnissen geeignet. Sie können aber auch für leichtere Tätigkeiten im Forst verwendet werden. Beide Ketten sind ohne Spikes ausgestattet.

Beide Kettentypen verfügen über seitliche Spannketten mit Spannhaken für eine einfache Montage. Auch diese Ketten wurden von Veriga einer Wärmebehandlung unterzogen um die Langlebigkeit zu gewährleisten.

Die Tractor Kette ist durch das „Längsprofil auf der Lauffläche“ besonders durch Ihre Abrolleigenschaften hervorzuheben, während die Tempo Kette mit noch besserem Grip hervorsticht.

Veriga Tempo

für Landwirtschaftsmaschinen für mäßige bis schwere Winterverhältnisse

- 6 mm - 9,5 mm Kettengliedstärke
- Wärmebehandelt und galvanisiert
- Sämtliche Kettenglieder mit geschweißten Ringen verbunden
- Mit Spannkette



Veriga Tractor

für Landwirtschaftsmaschinen bei leichteren Winterverhältnissen

- 6 mm - 9,5 mm Kettengliedstärke
- Wärmebehandelt und galvanisiert
- Sämtliche Kettenglieder mit geschweißten Ringen verbunden
- Mit seitlicher Spannkette



Alle Preise in Euro mit und ohne MwSt.

Gleitschutzketten für Forstmaschinen

Damit Sie für die Forstarbeit bestens gerüstet sind, bieten wir Ihnen sämtliche Ketten der Hersteller Ofa und Veriga an.

Diese sind, je nach Kettentyp, in einfachem, doppeltem oder dreifachem Rautenmuster erhältlich und mit Spikes oder Greifstegen ausgerüstet, damit sie in jedem Gelände mit Ihrer Forstmaschine sicher arbeiten können. Wir beraten Sie gerne über die richtige Kette für Ihren Einsatzzweck.

OFA Twist

Einfaches oder doppeltes Rautenmuster

- 11 mm Kettengliedstärke mit 13 mm Spikes
- 13 mm Kettengliedstärke mit 14 mm Spikes
- Gedrehte Kettenglieder für maximale Griffigkeit



Hinweis:

Bitte nennen Sie uns bei Ihrer Bestellung das Modell der Gleitschutzkette und die Reifengröße Ihrer Forstmaschine. Wir helfen Ihnen gerne weiter die für Ihre Anwendung passende Kette zu finden.

OFA Matti W

Doppeltes oder dreifaches Rautenmuster

- 13 mm oder 16 mm Kettengliedstärke, mit Spikes
- Gute Griffigkeit
- Geschweißte Kettenglieder



OFA Tapio

Einfaches Rautenmuster, hervorragende Selbstreinigung

- 13 mm Kettengliedstärke mit 14 Spikes
- Hohe Selbstreinigung daher auch für lehmige Böden geeignet
- Geschweißte Kettenglieder



Veriga U-Grip

Doppeltes Rautenmuster

- 11 mm, 14 mm oder 16 mm Kettengliedstärke, mit Spikes
- Mit seitlicher Spannkette
- Hohe Lebensdauer durch Wärmebehandlung
- Gute Selbstreinigung





Veriga U-Protect F

Doppeltes Rautenmuster

- 11 mm, 14 mm oder 16 mm Kettengliedstärke
- Mit Spikes und Greifstegen für maximale Traktion
- Mit seitlicher Spannkette
- Hohe Lebensdauer durch Wärmebehandlung
- Gute Selbstreinigung



OFA Protec

Dichtes, doppeltes Rautenmuster

- 13 mm oder 16 mm Kettengliedstärke
- Mit Spikes
- Auch mit seitlicher Spannkette erhältlich
- Guter Flankenschutz gegen Steine und Stümpfe



Veriga KR PAN

Doppeltes Rautenmuster

- 11 mm, 14 mm oder 16 mm Kettengliedstärke
- Mit großen Greifstegen für maximale Traktion und gute Seitenführung
- Mit seitlicher Spannkette
- Hohe Lebensdauer durch Wärmebehandlung
- Gute Selbstreinigung



OFA Craftec

Doppeltes Rautenmuster

- 13 mm oder 16 mm Kettengliedstärke
- Mit Spikes, werkzeuglose Montage durch geschlitzte Ringe
- Auch mit seitlicher Spannkette erhältlich



Ersatzteile Gleitschutzketten

Stiftkupplungen



Beschreibung	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
Stiftkupplung 8 mm	XXGUN8	6,00	7,14
Stiftkupplung 10 mm	XXGUN10	9,00	10,71
Stiftkupplung 13 mm	XXGUN13	8,00	9,52
Stiftkupplung 16 mm	XXGUN16	10,50	12,50

Reparaturringe



Beschreibung	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
Reparaturring 11 mm	XXOSR11	9,96	11,85
Reparaturring 12 mm	XXOSR12	13,04	15,52
Reparaturring 13 mm	XXOSR13	19,32	22,99
Reparaturring 16 mm	XXOSR16	23,38	27,82

Schnellglieder



Beschreibung	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
Schnellglied 7 mm	XXOSG7	5,37	6,39
Schnellglied 12 mm	XXOSG12	8,75	10,41

Unsere Bestell-Hotline: 0711. 300 33-300



Werkzeuge für Gleitschutzketten



XXOW3

Beschreibung	BEST-NR.	netto/St.	brutto/St.
Spannstift-Treiber für Stiftkupplungen	XXOW3	71,11	84,62
Spannwerkzeug Chain-Jack mit Hebel, leistungsfähig	XXOW7	111,14	132,26



XXOW7

Schäkel

Beschreibung	BEST-NR.	netto/St.	brutto/St.
Schäkel 6 mm	XXOS6	0,63	0,75
Schäkel 10 mm	XXOS10	0,78	0,93
Schäkel 12 mm	XXOS12	1,45	1,73
Schäkel 16 mm	XXOS16	3,00	3,57
Schäkel 19 mm	XXOS19	4,09	4,87
Schäkel 10 mm (geschweifte Form hochfest)	XXOSRU10	0,86	1,02
Schäkel 11 mm (geschweifte Form hochfest)	XXOSRU11	1,03	1,23
Schäkel 12 mm (geschweifte Form hochfest)	XXOSRU12	1,60	1,90
Schäkel 13 mm (geschweifte Form hochfest)	XXOSRU13	2,40	2,86
Schäkel 15 mm (geschweifte Form hochfest)	XXOSRU15	3,64	4,33
Schäkel 18 mm (geschweifte Form hochfest)	XXOSRU18	5,45	6,49
Schäkel 35 mm (geschweifte Form hochfest)	XXOSRU35	23,69	28,19



XXOS12



XXOSRU12

Weitere Informationen
online: www.kox.eu



Bänder für Traktion und Flotation

Mit Bändern können Sie die Leistungsfähigkeit Ihrer Maschine beträchtlich verbessern. Sowohl Traktion als auch Flotation (das „Schwimmen“ auf weichem Untergrund) können drastisch gesteigert werden. Dazu müssen sie aber optimal an Einsatz und Maschine angepasst sein.

Höhere Stabilität durch breitere Spur und tiefen Schwerpunkt

Mehr Zugkraft am Hang und bei der Überwindung von Hindernissen. Auf Wunsch zusätzliche Spikes für extremen Hangeinsatz



Reifenschutz durch optimale Anpassung an das Reifenprofil. Lange Lebensdauer durch hochwertigen Borstahl, optimale Härtung und starke Gelenke

Weniger Treibstoff-Verbrauch dank Anpassung an den effektiven Rollradius des Reifens dadurch weniger Rollwiderstand

Qualität aus Schwedenstahl

Clark Bänder werden aus besonders verschleißfestem Bor-Stahl hergestellt. Die Bodenplatten werden induktiv gehärtet. Die Oberflächenhärte der fertigen Bänder beträgt 450-500 Brinell. Die Gelenke sind im Gesenk geschmiedet. Das ist die Basis für ein langes Leben.

Außengelenkbauweise

24 mm für die meisten Maschinen und Einsätze die richtige Wahl
28 mm für die richtig großen Maschinen wie 1910 E oder mittelgroße Maschinen auf Sandboden



Vorteile:

- Bodenschutz
- Geringerer Bodendruck durch große Aufstandsfläche
- Bessere Traktion
- Geringe Spurtiefen
- Hohe Stabilität der Maschine
- Produktives Arbeiten

RUFEN SIE UNS AN!

WIR BERATEN SIE GERNE: 0711. 300 33-300

Individuelle Anpassung

Die Einsatzbedingungen unserer Kunden variieren sehr stark. Dem tragen wir Rechnung mit sechs verschiedenen Bodenplatten mit Breiten von 50, 85, 120, bis 150 mm und unterschiedlichen Profilen. Darüber hinaus sind individuelle Anpassungen möglich.

Spike Anordnung

Für optimale Traktion empfehlen wir zwei Spikes in versetzten Reihen (z.B. 40 mm hoch). Zwei Spikes rollen auch auf hartem Untergrund vibrationsarm ab – man fährt viel angenehmer. Besonders wenn man breite Spikes wählt, ist die Flächenpressung unter dem Spike gering und man kann über Asphalt und auf den Tieflader fahren. Für besondere Wegeschonung ist es möglich die Spikes weit außen zu platzieren oder ganz auf Spikes zu verzichten.

Verbreiterung

Die Standardbodenplatte endet in der Mitte des Gelenkes. Um den Bodendruck weiter zu senken und noch mehr Standfestigkeit zu erreichen, kann es sinnvoll sein, die Bodenplatte über die Gelenke hinaus zu verbreitern. Auf der Seite zum Rahmen der Maschine hin kann man meist weniger Verbreiterung unterbringen als nach außen. Deshalb können die Verbreiterungen unterschiedlich ausgeführt werden. Bis 100 mm pro Seite sind möglich.

Individuelle Verbreiterungen der Bodenplatte

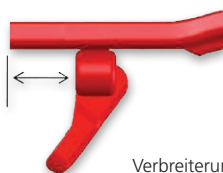
Verbreiterung der Bodenplatte für optimale Kontaktfläche möglich. Wir informieren Sie gerne über Aufpreis für die verschiedenen Ausführungen



Standardbreite



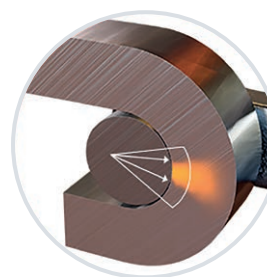
Verbreiterung auf Höhe des Stützfußes



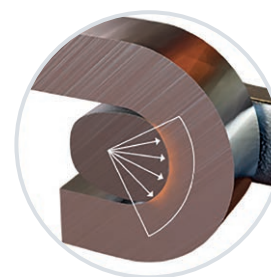
Verbreiterung über Stützfuß hinaus

Standardausführung mit 24 mm oder 28 mm Gelenken

- Spikes: 1 Spike pro Platte
- Preise sind abhängig von der Reifengröße



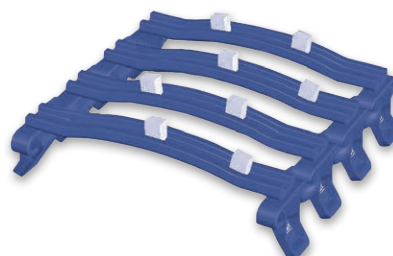
herkömmliches Gelenk



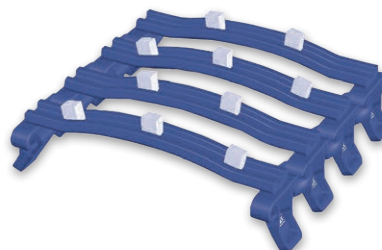
Haggis Gelenk gegen Aufpreis erhältlich

Individuelle Anpassung der Spikes

2 Spikes pro Bodenplatte verursachen weniger Schäden und rollen komfortabel ab



3 Spikes und 2 Spikes im Wechsel angeordnet



Terra-X TXL150

Lite-Link System: 24mm/28mm

Terra-X Bogiebänder sind die fortschrittlichsten Floating-Bänder, gebaut für den Einsatz auf grossen Forstmaschinen. Sie liefern ausgezeichnete Zugkraft, zusammen mit minimaler Bodenbeschädigung. Diese Bogiebänder werden aus speziellem Borstahl hergestellt und können mit vergrösserter Seitenbreite für zusätzlichen Auftrieb angeboten werden.

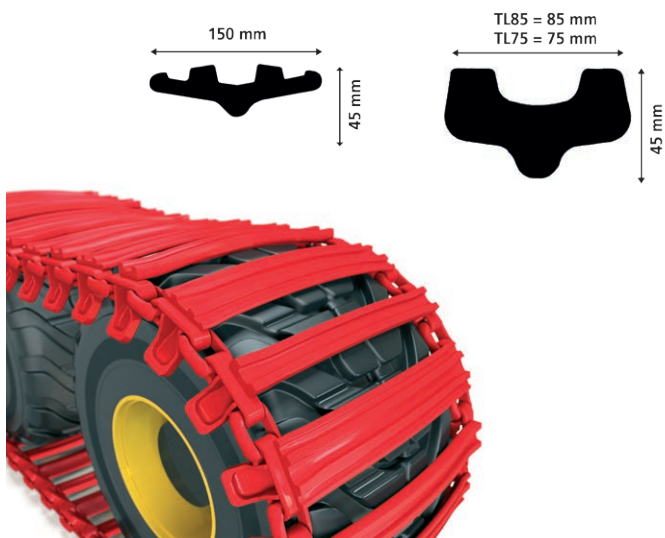
Die positiven Auswirkungen von TXL Bändern auf den Waldboden wurden in einer Studie von Hermann Eberhardt erforscht. Genaue Informationen darüber finden Sie auf der Website von Clark Tracks.



Terra-X Combi

Lite-Link System: 24mm/28mm

Die Kombination der fortschrittlichen Eigenschaften unseres Terra-X Bogiebänders mit der leistungserprobten Ausführung unseres Terra Bogiebänders bietet für grössere Maschinen einen ausgezeichneten Auftrieb, verbunden mit verbesserter Zugkraft und Steigfähigkeit. Der grössere Abstand zwischen den Bogiebändplatten ermöglicht beim Einsatz auf klebrigem Morast eine bessere Reinigung. Das Lite-Link System bietet ruhiges Fahren mit geringem Bodendruck und minimaler Bodenstörung. Verbesserte Zugkraft und Steigfähigkeit im Vergleich zu TXL. Bessere Reinigung beim Einsatz auf Morast und Schnee.



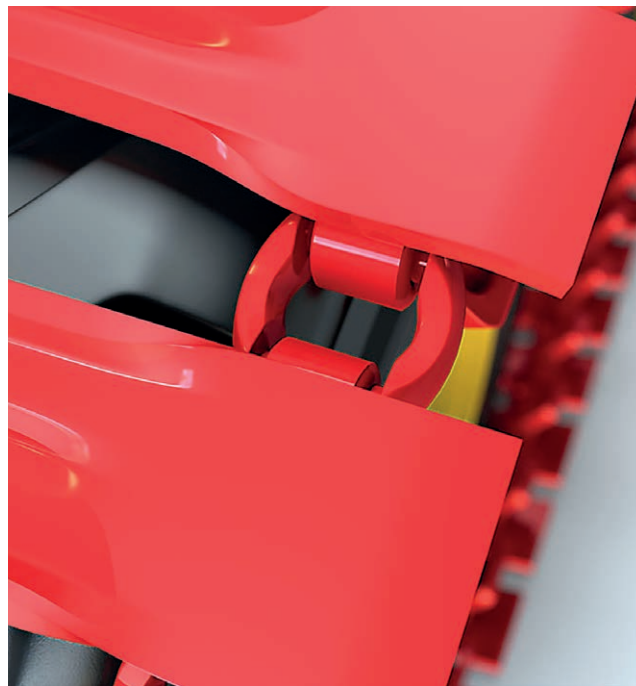
Terra TL85

Terra verfügt über eine einzigartige doppelte Bogiebandplatte, die bei den meisten Bodenverhältnissen eine aussergewöhnliche Haftung und Zugkraft bietet und zusammen mit dem Lite-Link System ein hochwirksames Bogieband mit ruhigem Fahren und minimaler Störung ergibt. Dieses Bogieband ist für den Einsatz auf den meisten Grössen und Typen von Forstmaschinen gebaut. Die Ausführung mit niedrigem Profil verringert die Vibration und führt zu geringerer Ermüdung des Fahrers. Sie sind wohl die besten Bogiebänder auf dem Markt, die für viele Geländebedingungen geeignet sind. Sie können ganzjährig eingesetzt werden. Sie sind angelassen, dadurch wird Dauerhaftigkeit bei kaltem Wetter erzielt.



ATF

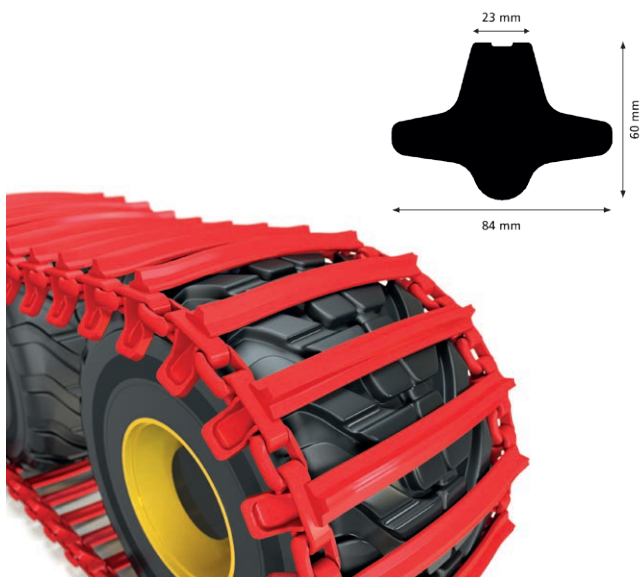
All terrain Flotation (ATF) ist ein Band mit sehr guter Traktion und gleichzeitig guter Flotation. Die 90mm breite Bodenplatte ist in der Mitte als V ausgeführt. Es stützt sich deshalb am Hang sehr gut gegen die Zug- bzw. Bremskräfte ab. Die Seiten laufen flach aus und bieten mit 120mm Breite eine große Oberfläche. Mit der sanft gebogenen Seite schont es die Wurzelanläufe in der Durchforstung.



Grouzer GL84

Grouzer ist eine Einsteg-Bodenplatte mit hervorragender Traktion. Die beliebte Bodenplatte ist besonders geeignet für die Arbeit am Hang. Sie ermöglicht enorme Steigfähigkeit. Verglichen mit ähnlichen Bodenplatten anderer Hersteller ist Grouzer höher und massiver und bietet dadurch mehr Traktion und Lebensdauer.

Grouzer ist sehr universell einsetzbar über das ganze Jahr und auf verschiedenen Böden. Die Klettereigenschaften sind überragend.



Rocky RL50

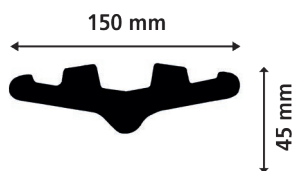
Rocky (RL50) besteht aus einem 50mm breiten fünfeckigen Profil. Die Höhe des Profils und der Abstand der Bodenplatten macht dieses Band ideal für steile und felsige Arbeitsbedingungen und für Eis und tiefen Schnee. Die Nase auf der Innenseite des Bandes sorgt für hervorragende Kraftübertragung zwischen Reifen und Band auch wenn am Hang maximale Zugkraft abgerufen wird. Die sehr stabile Bodenplatte ist auch für schwere Maschinen geeignet. Rocky gibt der Maschine sehr gute Steigfähigkeit und Sicherheit beim Fahren bergab. Rocky kann mit diversen Spikeoptionen zum Klettermax gemacht werden.



BÄNDER für Einzelräder

Terra XL 150

Single-TRAXX sorgen für maximale Traktion am Einzelrad. Sie haben sich auf Skidder in Nordamerika bewährt. Wegen der einfachen Montage und dem geringen Wartungsbedarf haben die Single-TRAXX auch unter mitteleuropäischen Verhältnissen auf dem Harvester Einzug gehalten.



Vorteile:

- Wahlweise maximale Traktion oder minimaler Bodendruck
- Leichte Montage
- Nahezu wartungsfrei
- Extrem lange Lebensdauer



Unsere Bestell-Hotline: 0711. 300 33-300

CLARK TRACKS
Hochleistung für eine maximale Langlebigkeit



Elektrohydraulischer Bänderspanner QTT500

Mit dem brandneuen Bänderspanner von Clark wird das Montieren Ihrer Bänder jetzt noch einfacher, und zwar per Knopfdruck. Die elektrisch angesteuerte Hydraulik leistet eine Schließkraft von drei Tonnen. Im Spanner integriert ist ein leistungsstarker Akku mit ausreichender Kapazität für die Montage von bis zu fünf paar Bändern, ehe er wieder aufgeladen werden muss.

Um Bänder zu montieren, wird der Spanner dazu in der Mitte der Platten aufgelegt und per Knopfdruck am Spanner selbst, oder an der mitgelieferten Fernbedienung, in Betrieb gesetzt. Innerhalb kürzester Zeit sind die Bänder gespannt und können fertig montiert werden. Derzeit gibt es den Spanner mit Montageklauen für die Terra 85 sowie Grouzer Bänder, weitere werden bald folgen.

➔ **Bitte beachten Sie: Der Spanner wird ohne Montageklauen geliefert. Bitte bestellen Sie diese passend zu Ihren Bändern dazu**

Beschreibung	BEST-NR.	netto\St.	brutto\St.
Bänderspanner QTT500 ohne Montageklauen	XXQTT500	2.659,80	3.165,16
Montageklauen für Gouzer GL84	XXQTT500-GL84	286,00	340,34
Montageklauen für Terra TL85	XXQTT500-TL85	286,00	340,34
Montageklauen für Terra TL95	XXQTT500-TL95	286,00	340,34



Vorteile:

- sehr leichte Montage Ihrer Bänder, dadurch große Zeit und Kraftersparnis

Alle Preise in Euro mit und ohne MwSt.

Montagewerkzeug für Bänder

Beschreibung	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
Olofsfors Spannwerkzeug ohne Montageklauen	XXOW10-ET	1.007,56	1.199,00
Klauenatz für ECO-Baltic	XXOW10-EBMA	249,14	296,48
Klauenatz für ECO-Track	XXOW10-ECTE	249,14	296,48
Klauenatz für ECO-OF	XXOW10-EOTL	249,14	296,48
Klauenatz für ECO-U	XXOW10-EU	249,14	296,48
Montagewerkzeug hydraulisch - super stark!	XXOW9	831,17	989,09
Montagewerkzeug für Clark-Bänder	XXOW11	272,73	324,55
Montagewerkzeug für ECO Track	XXOW6	206,67	245,94
Montage-Haken	XXOW6-1	20,08	23,90
	XXHVE298-80	65,05	77,41



XXHVE298-80



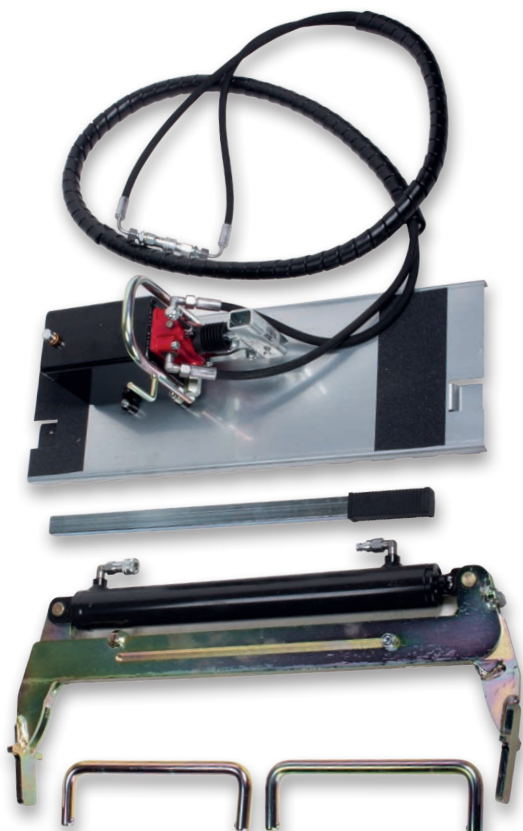
XXOW11



XXOW6



XXOW6-1



XXOW9



lofsfors

XXOW10-ET

Beispielabbildung, Artikel beinhaltet keine Montageklauen

Ersatzteile für Bänder

Verbindungsglieder

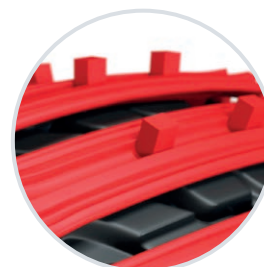
Beschreibung	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
Clark 24 mm x 95 mm	XXCJL2495	39,50	47,01
Clark 24 mm x 160 mm	XXCJL24160	41,50	49,39
Olofsfors 22 mm x 90 mm	XXCJL2290-OL	42,50	50,58
Olofsfors 22 mm x 135 mm	XXCJL22135OL	45,50	54,15
Verlängerung für Bänder, 22 x 100 x 50 x 40, verbindet zwei Verbindungsglieder	XXCJL22100OL	24,50	29,16



XXCJL2495

Spikes

Beschreibung	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
Spike 40 x 50 x 25 mm	XXCSP-1	3,50	4,17
Spike 50 x 50 x 25 mm	XXCSP-2	3,50	4,17
Spike 60 x 50 x 25 mm	XXCSP-3	3,50	4,17
Spike 50 x 50 x 32 mm	XXCSP-4	5,10	6,07
Spike 50 x 40 x 32 mm	XXCSP-5	5,10	6,07



Spikes

Unsere Bestell-Hotline: 0711. 300 33-300

Alle Preise in Euro mit und ohne MwSt.