



DAS ORIGINAL

UNTER DEN FORSTMASCHINENBÄNDERN



www.olofsfors.com

ECO-Tracks®



ECO-Tracks®
By Olofsfors



Olofsfors Bänder

– Made in Sweden

Olofsfors wurde 1762 gegründet. Aufgrund unserer Geschichte verfügen wir über beispiellose Erfahrung in der Herstellung hochwertiger Eisenprodukte, und seit über zweieinhalb Jahrhunderten sind wir in unserem Bereich führend in Sachen Innovation und Exzellenz. Heute sind wir stolz darauf, Hersteller der marktführenden Olofsfors Bänder zu sein, die speziell für Forstmaschinen verschiedenster Typen konstruiert werden.

Unser hochmodernes Werk, das neben der malerischen Originalfabrik aus dem Jahr 1762 liegt, symbolisiert die perfekte Mischung aus Tradition und Modernität. Diese nahtlose Integration von Vergangenheit und Gegenwart unterstreicht unser Bestreben, höchste handwerkliche Standards anzuwenden und gleichzeitig modernste Technologie zu nutzen.

Olofsfors-Bänder stellen unser Engagement für Qualität und Nachhaltigkeit unter Beweis. Diese in Schweden hergestellten Bänder bieten überlegene Leistung und Langlebigkeit und stellen sicher, dass Ihre Forstmaschinen mit maximaler Effizienz und minimaler Umweltbelastung arbeiten. Unser sorgfältiger Produktionsprozess und die Verwendung hochwertiger Materialien garantieren ein Produkt, das die Industriestandards nicht nur erfüllt, sondern übertrifft.

Wir bei Olofsfors sind sehr stolz auf unsere schwedischen Wurzeln und die erstklassigen Produkte, die wir herstellen. Unser Engagement für Exzellenz, Innovation und Nachhaltigkeit treibt uns an, uns ständig zu verbessern und Lösungen bereitzustellen, die den wachsenden Anforderungen unserer Kunden gerecht werden.

Entscheiden Sie sich bei Forstmaschinenzubehör für Olofsfors und erleben Sie die unübertroffene Qualität und Zuverlässigkeit unserer Bänder.

Produktangebot

Olofsfors ECO-Tracks™ ist das Original unter den Forstmaschinenbändern. Mit über 2000 Kombinationsmöglichkeiten können wir ein Produkt von höchster Qualität liefern, das perfekt auf Ihre Maschine und Ihre Anforderungen abgestimmt ist.

Stellen Sie Ihr eigenes Band zusammen

Wählen Sie zwei verschiedene Quereisen und kombinieren Sie diese, um das perfekte Band für Ihre Bedingungen zu erstellen.

Sanft am Boden – Ihr Gewinn

Ein Forstmaschinenband bildet eine Schutzschicht zwischen Maschine und Boden und reduziert so Maschinenschäden und Reifenverschleiß. Ein Forstmaschinenband von Olofsfors kann auch Ihren Kraftstoffverbrauch senken und gleichzeitig Ihr Fahrerlebnis verbessern. Die Maschine ist stabiler und bewegt sich leichter durch das Gelände. All das dient dazu, die Rentabilität zu steigern und Bodenschäden zu minimieren.

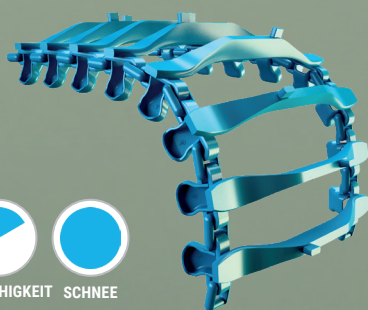
- Stabiler fahren und mehr aufladen
- Sanft zum Wald und zum Boden
- Bessere Traktion und Durchzugskraft
- Weniger Reifenverschleiß
- Konstanter Kraftstoffverbrauch

ECO-Tracks®
By Olofsfors

EX™



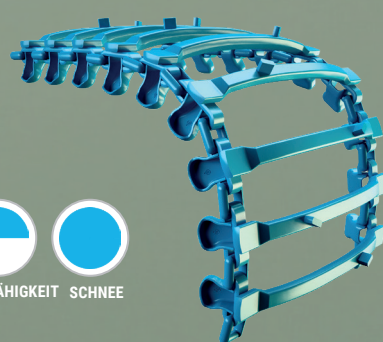
TRAKTION TRAGFÄHIGKEIT SCHNEE



OF™



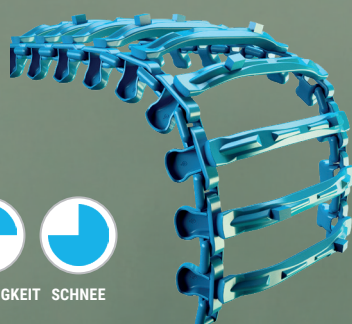
TRAKTION TRAGFÄHIGKEIT SCHNEE



EVO™



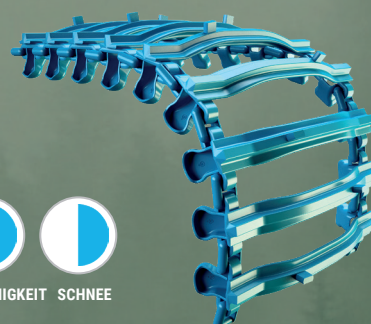
TRAKTION TRAGFÄHIGKEIT SCHNEE



ECO™



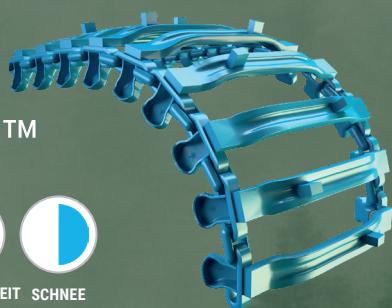
TRAKTION TRAGFÄHIGKEIT SCHNEE



KovaX™



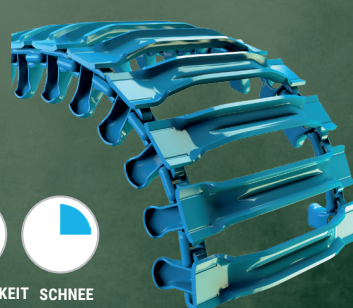
TRAKTION TRAGFÄHIGKEIT SCHNEE



U™



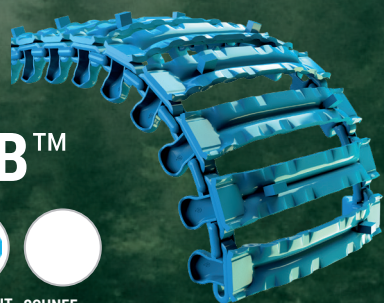
TRAKTION TRAGFÄHIGKEIT SCHNEE



CoverB™



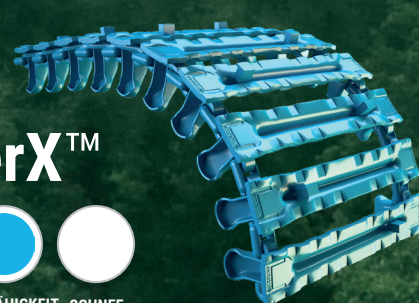
TRAKTION TRAGFÄHIGKEIT SCHNEE



CoverX™



TRAKTION TRAGFÄHIGKEIT SCHNEE



Quereisentyp – Light, Normal und Plus

Die richtige Quereisendicke für bestimmte Bandtypen:

Light: Ein leichteres Quereisen für Rückezüge mit einer Nutzlast von bis zu 12 Tonnen oder Vollernter mit einem Maschinengewicht von bis zu 15 Tonnen.

Normal: Ein Quereisen in Standardgröße für Rückezüge mit einer Nutzlast von 12 bis 20 Tonnen oder Vollernter mit einem Maschinengewicht von bis zu 25 Tonnen.

Plus: Ein stärkeres Quereisen für Rückezüge mit einer Nutzlast von 15 bis 20 Tonnen. Bei Rückezügen mit Nutzlasten über 20 Tonnen wenden Sie sich bitte an Ihren Olofsfors-Händler.

Version



Narrow

Für Maschinen mit enger Passung. Das Quereisen endet oben auf dem Gelenk, wodurch es besonders schmal ist.



Standard

Die Standardausführung ragt über das Gelenk hinaus und bietet zusätzlichen Schutz für Reifen und Gelenksystem.



Soft

Die Soft-Version zeichnet sich durch ein abgerundetes Ende des Quereisens aus. Dies schützt Reifen und Gelenksystem, die Maschine kann leichter wenden und die Bodenbeeinträchtigung wird minimiert.

Position



SYM = Symmetrisch

Die Enden des Quereisens sind auf beiden Seiten gleich lang.

ASYM = Asymmetrisch

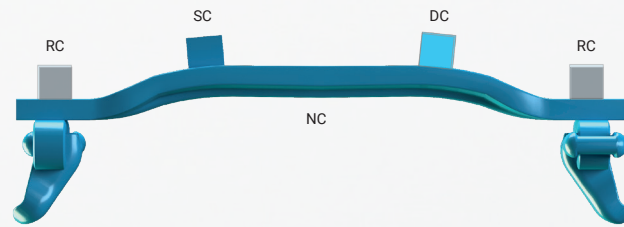
Die Enden des Quereisens sind unterschiedlich lang und ragen auf beiden Seiten über den Verbindungshaken hinaus.

OSS = One Side Short (Eine Seite kurz)

Eine Seite des Quereisens ragt über den Verbindungshaken hinaus, während die andere Seite so schmal wie möglich ist.

Stachel

NC = Ohne Stachel DC = Doppelstachel
SC = Ein Stachel RC = Straßenstachel



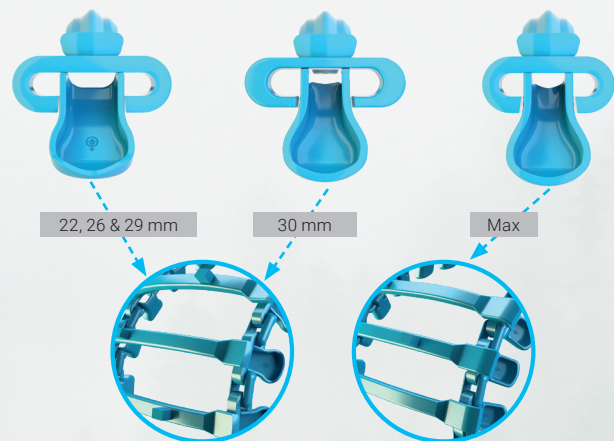
Gelenksystem, Max und Standard

22 – 26 – 29 – 30 und Max

Bänder mit dem Olofsfors Max-Gelenksystem bieten 20 % mehr Quereisen auf dem Boden, optimale Traktion und höhere Tragfähigkeit. Ein engerer Abstand erhöht außerdem die Lebensdauer und verringert den Rollwiderstand, was gut für Ihren Geldbeutel ist!

Wählen Sie Reifen mit dem Max Gelenksystem für Ihren Rückezug.

Bänder mit dem Standard-Gelenksystem bieten eine gute Traktion und eine hohe Tragfähigkeit und sind eine etwas leichtere und wirtschaftlichere Alternative zu Max. Wählen Sie Bänder mit Standard-Gelenksystem für Ihren Vollernter.



Max Gelenksystem: Nachgewiesene Reduzierung des Rollwiderstands

Mit dem Max Gelenksystem heben wir die Leistung Ihrer Maschine durch eine nachgewiesene Reduzierung des Rollwiderstands im Vergleich zu anderen marktgängigen Gelenksystemen auf ein neues Niveau. Ein kürzerer Gelenkhaken verdichtet die Bänder und erhöht die Tragfähigkeit. Dies sorgt für eine energieeffiziente Lösung, bei der die Reibung in jedem Gelenk im Vergleich zum Standard-Gelenksystem reduziert wird. Der geringere Rollwiderstand erhöht die Effizienz Ihrer Maschine und senkt den Kraftstoffverbrauch. Dadurch ergeben sich langfristig erhebliche Kosteneinsparungen. Dank unserer fortschrittlichen Produktionstechnologie, bei der die Form von Haken und Gelenk im Mittelpunkt steht, bieten Max Gelenksysteme eine optimale Leistung und Langlebigkeit. Alle unsere Gelenksysteme werden mit der gleichen Liebe zum Detail konstruiert und hergestellt.

EX™

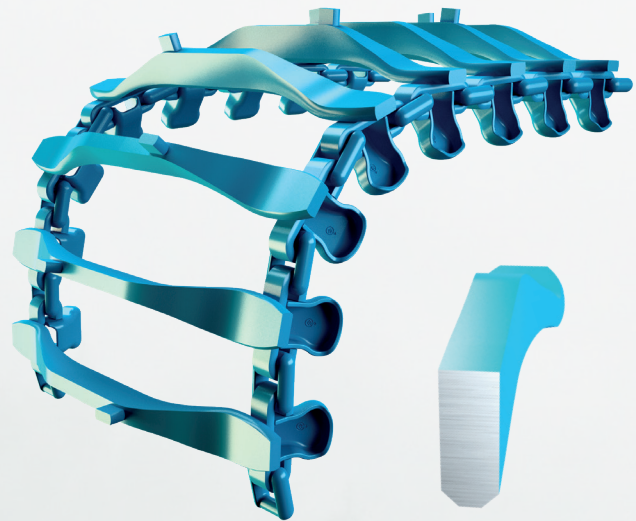
Beste Traktion.

EX wurde für die anspruchsvollsten Bedingungen entwickelt, bei denen Traktion die wichtigste Anforderung ist. Das Quereisen ist so geformt, dass es eine extreme Traktion unter schwierigen Bedingungen wie tiefem Schnee, steilen Anstiegen und felsigem Gelände ermöglicht.

EX ist in den folgenden Versionen erhältlich:

Narrow und Standard.

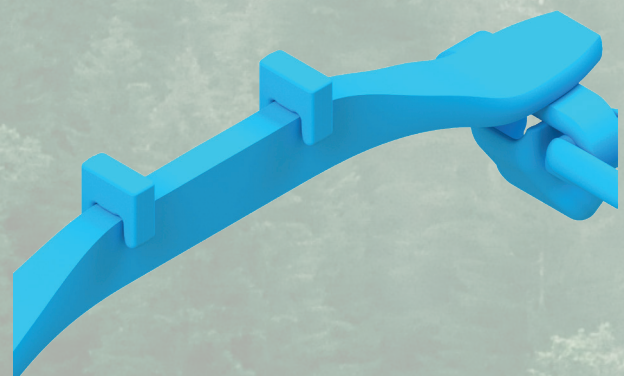
- Die schmalen Quereisen machen EX zu einem der Bänder mit der besten Selbstreinigung. EX ist sehr langlebig und bietet eine optimale Leistung über die gesamte Lebensdauer.
- Extreme Traktion in jedem Gelände
- Starkes Quereisen
- Steile Hänge
- Tiefer Schnee
- Hohe Seitenstabilität
- Selbstreinigend – schmales Profil



OPTIONALE FUNKTIONEN

Vertikale geschmiedete Stachel

Unsere speziellen vertikal geschmiedeten Stachel verleihen Ihrem EX zusätzlichen seitlichen Halt. So wird die Rutschgefahr minimiert. Die Stachel haben eine spezielle Form, die perfekt an das EX-Quereisen angepasst ist.



OF™

Das Band für anspruchsvolleres Gelände.

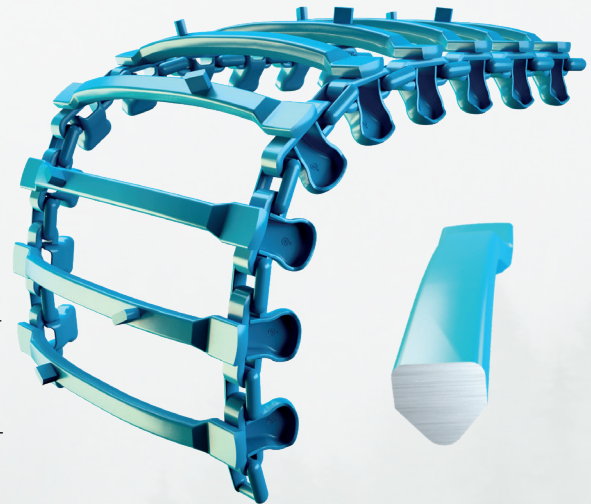
Das OF-Band ist ein leichtes, wirtschaftliches Band, wenn Traktion die wichtigste Anforderung ist. Die Konstruktion des Quereisens bietet eine hervorragende Festigkeit, rutschhemmende Eigenschaften gegen den Reifen und eine ausgezeichnete Selbstreinigungsfähigkeit.

Das OF-Band eignet sich für steiles, felsiges, schlammiges und unwegsames Gelände. Aufgrund seiner Selbstreinigungseigenschaften wird es auch unter winterlichen Bedingungen häufig eingesetzt.

OF ist in folgenden Versionen erhältlich:

Narrow, Standard und Soft.

- Gute Traktion
- Selbstreinigend – schmales Profil
- Steile Hänge



- Tiefer Schnee
- Felsige Bedingungen
- Geringes Gewicht
- Gute rutschhemmende Eigenschaften
- Ganzjahresband
- Weniger Bodenschädigung



OPTIONALE FUNKTIONEN

Max Gelenksystem (M)

Ein kürzeres Gelenk verdichtet die Bänder und erhöht die Tragfähigkeit, während diese energieeffiziente Lösung im Vergleich zum Standard-Gelenk gleichzeitig die Reibung in jedem Gelenk reduziert.

- Erhöhte Tragfähigkeit
- Geringerer Rollwiderstand
- Erhöhte Maschineneffizienz
- Geringerer Kraftstoffverbrauch
- Weniger Reibung

EVO™

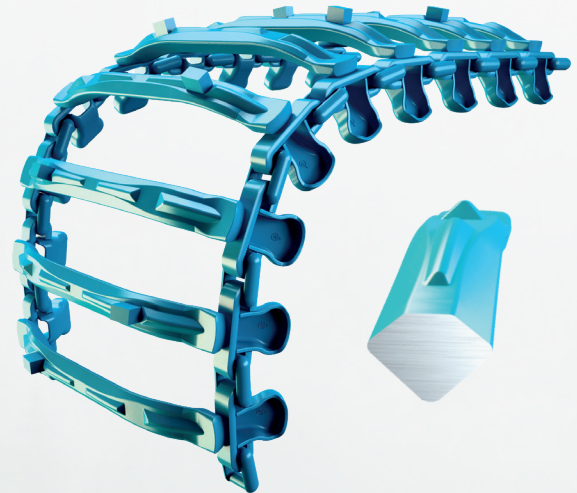
Das Band mit Allrounder-Eigenschaften, das den Boden schont.

EVO ist ein Allround-Band mit einer Quereisenkonstruktion, die für exzellente Festigkeit, gute Traktion und hervorragende Rutschfestigkeit sorgt.

Die selbstreinigende Konstruktion des Quereisens ist bodenschonend und sorgt für einen exzellenten Reifenschutz. Die einzigartige Position der Stachel minimiert den Aufwand beim Austausch abgenutzter Stachel. EVO ist mit abgerundeten Enden für zusätzliche Tragfähigkeit, leichteres Wenden der Maschine und weniger Bodenbeeinträchtigung und für unwegsames Gelände erhältlich. Dank seiner selbstreinigenden Eigenschaften wird EVO häufig unter winterlichen Bedingungen eingesetzt.

EVO ist in folgenden Versionen erhältlich:

Narrow, Standard und Soft.



- Allround-Band
- Gute Traktion
- Gute Selbstreinigung
- Gute rutschhemmende Eigenschaften
- Einfacher Austausch abgenutzter Stachel
- Starkes Quereisenprofil



TRAKTION



TRAGFÄHIGKEIT



SCHNEE

OPTIONALE FUNKTIONEN

Max Gelenksystem (M)

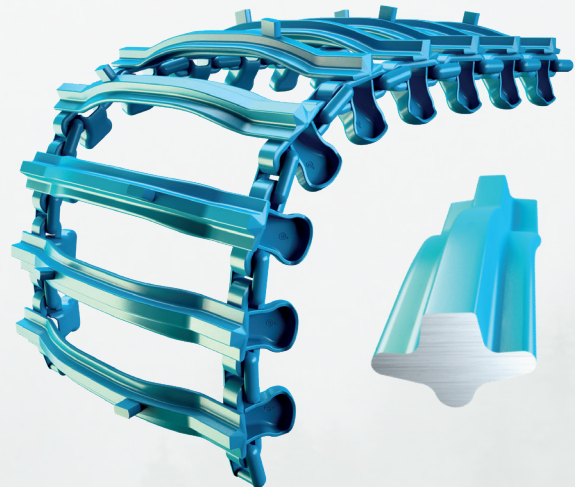
Ein kürzeres Gelenk verdichtet die Bänder und erhöht die Tragfähigkeit, während diese energieeffiziente Lösung im Vergleich zum Standard-Gelenk gleichzeitig die Reibung in jedem Gelenk reduziert.

- Erhöhte Tragfähigkeit
- Geringerer Rollwiderstand
- Erhöhte Maschineneffizienz
- Geringerer Kraftstoffverbrauch
- Weniger Reibung

ECO™

Das Allround-Band.

Das beste Allround-Bandkonzept sorgt für exzellente Traktion und Tragfähigkeit. Die Vorteile des ECO-Bandes machen es zu einer der umweltfreundlichsten Bänder auf dem Markt. Das ECO-Band mit seinem ursprünglichen Design und dem Mittelsteg, der das gesamte Quereisen überspannt. Das ECO-Band ist optional mit abgerundeten Enden für zusätzliche Tragfähigkeit, einfacheres Wenden der Maschine und weniger Bodenbeeinträchtigung erhältlich.



ECO+

Ein dickeres Quereisen für die schwersten Maschinen unter härtesten Bedingungen.

ECO und ECO+ sind in den folgenden Versionen erhältlich:

Narrow, Standard und Soft.

- Beste Allround-Traktion und Tragfähigkeit
- Gut geeignet für alle Bedingungen
- Bewährte Konstruktion
- Traktion über das gesamte Quereisen hinweg



ECO

Das originale Bandmodell

Das ECO Band ist das Original-Bandmodell von Olofsfors. Es ist seit über 30 Jahren fester Bestandteil unseres Produktangebots. Durch kontinuierliche Forschung und Entwicklung haben wir dieses Produkt noch besser gemacht.

Das ECO Band, das in einem aktualisierten Produktionsprozess gefertigt wird, ist auch in einer Soft-Option erhältlich und ist stärker als je zuvor. Wenn Sie ein Allround-Band mit etwas mehr Traktion suchen, ist das ECO Band genau das Richtige für Sie.

KovaX™

Das Allround-Band.

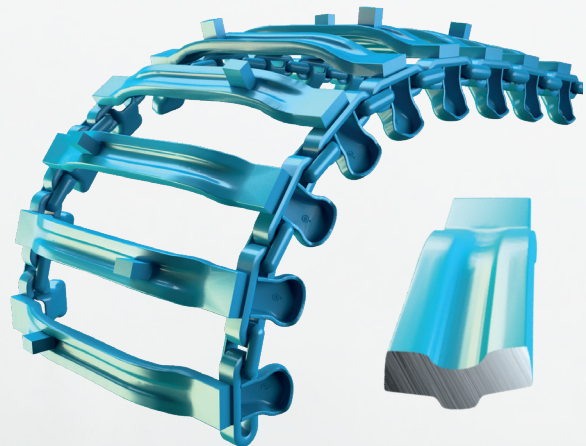
Dieses Allround-Band eignet sich für vielfältige Bodenbedingungen. Die Doppelsteg-Quereisenkonstruktion bietet sowohl Traktion als auch Tragfähigkeit. KovaX ist mit gebogenen Quereisen für zusätzliche Tragfähigkeit auf empfindlichem Boden, leichteres Wenden der Maschine und weniger Bodenbeeinträchtigung erhältlich.

KovaX+

Das Material der nächsten KovaX Generation wurde erneuert. Das Band hat ein 20 % stärkeres Profil und ist für größere Maschinen ausgelegt.

KovaX und KovaX+ sind in den folgenden Versionen erhältlich:

Narrow, Standard und Soft.



- Doppelsteg-Konstruktion
- Gute Traktion und Tragfähigkeit
- Lange Lebensdauer
- Geringe Bodenschädigung
- Perfekt geeignet für kleine und mittelgroße Maschinen



TRAKTION TRAGFÄHIGKEIT SCHNEE

OPTIONALE FUNKTIONEN

Max Gelenksystem (M)

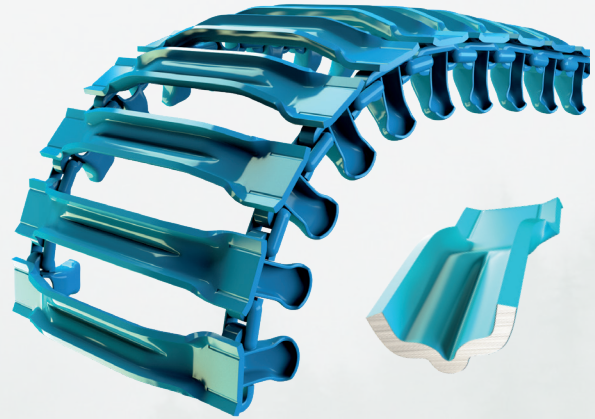
Ein kürzeres Gelenk verdichtet die Bänder und erhöht die Tragfähigkeit, während diese energieeffiziente Lösung im Vergleich zum Standard-Gelenk gleichzeitig die Reibung in jedem Gelenk reduziert.

- Erhöhte Tragfähigkeit
- Geringerer Rollwiderstand
- Erhöhte Maschineneffizienz
- Geringerer Kraftstoffverbrauch
- Weniger Reibung

U™

Exzellente Tragfähigkeit.

Das U ist ein Band mit einem U-förmigen Quereisen für erhöhte Traktion und hoher Tragfähigkeit. U eignet sich für kleine bis mittlere Maschinen und für alle Einsatzbedingungen, insbesondere für nasses, weiches und hügeliges Gelände.



U ist in folgenden Versionen erhältlich:

Narrow, Standard und Soft.

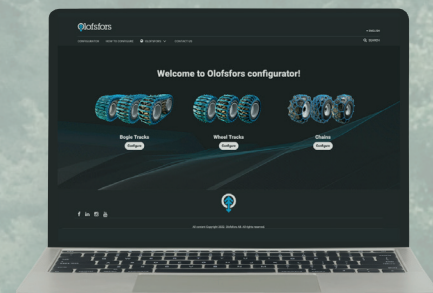
- Tiefe Rillen-Konstruktion
- Außergewöhnlich hohe Tragfähigkeit und Traktion
- Gute Traktion und Tragfähigkeit für schlammige Bedingungen



TRAKTION TRAGFÄHIGKEIT SCHNEE

Haben Sie sich unseren Konfigurator schon angesehen?

Bei der Vielzahl der möglichen Produktkombinationen ist es nicht immer einfach, das richtige Forstmaschinenband zu finden. Unser Konfigurator erleichtert Ihnen die Suche nach dem richtigen Radband für Ihre Anforderungen. Sie finden den Konfigurator auf unserer Website: <https://store.olofsfors.se/>



CoverX™

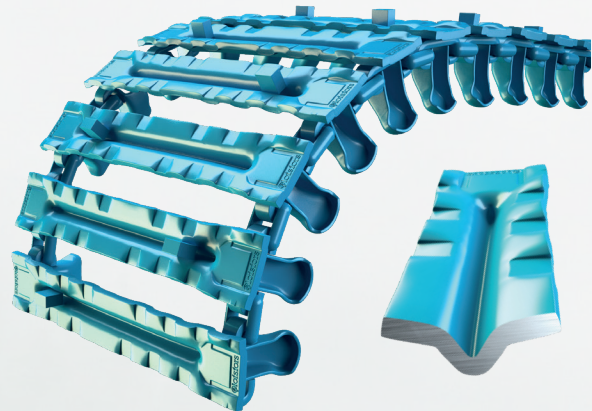
Hervorragende Tragfähigkeit.

Bestens geeignet für extrem nasse Bodenverhältnisse. Mit seinen flachen Quereisen und seinem einzigartigen Muster bietet CoverX™ selbst unter den schwierigsten Bedingungen eine hervorragende Tragfähigkeit und eine exzellente Traktion.

CoverX ist in den folgenden Versionen erhältlich:

Narrow, Standard und Soft

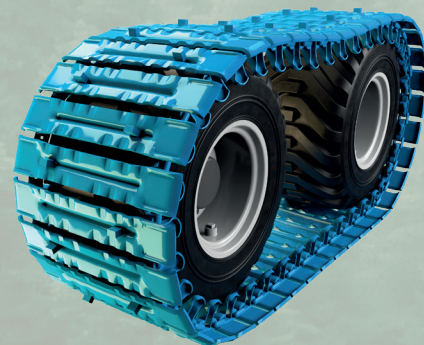
- Überlegene Tragfähigkeit
- Gute Traktion
- Sehr geringe Bodenschädigung
- Gerades Quereisenprofil für weniger Bodenschädigung
- Hohes Gelenksystem, Minimierung des Rollwiderstands



TRAKTION TRAGFÄHIGKEIT SCHNEE

CoverX 180™

CoverX 180™ ist eine verbesserte Version von CoverX™ und bietet 20 % mehr Oberfläche für maximale Tragfähigkeit in extrem nassem und weichem Gelände. Das Band bietet eine maximale Tragfähigkeit bei minimaler Bodenbelastung und optimaler Traktion.



CoverB™

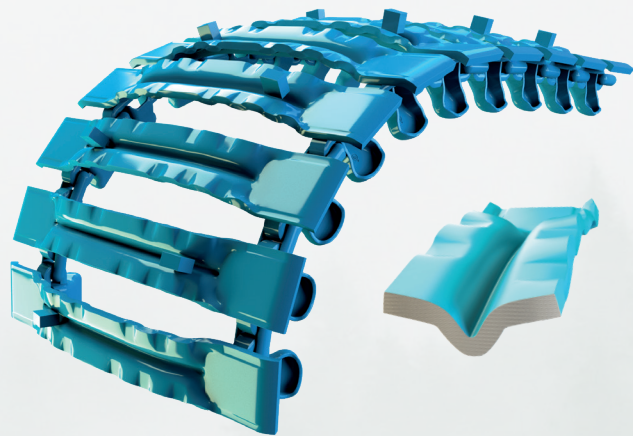
Hervorragende Tragfähigkeit.

Unser neuestes Band mit hervorragender Tragfähigkeit und erhöhter Traktion für nasse und empfindliche Böden. Die Konstruktion des Quereisens sorgt für eine hohe Stabilität der Reifen. Geeignet für Buschmatten; schützt Boden und Wurzeln.

CoverB ist in folgenden Versionen erhältlich:

Narrow, Standard und Soft.

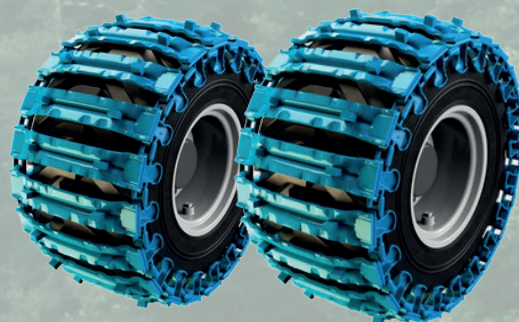
- Starkes, langlebiges Profil
- Großartige Tragfähigkeit
- Geringe Bodenschädigung
- Exzellenter seitlicher Grip
- Gute Traktion
- Gute Selbstreinigungseigenschaften
- Hervorragende Traktion und Passform auf den Reifen



TRAKTION TRAGFÄHIGKEIT SCHNEE

Einzelrad-Bänder

Olofsfors ECO-Wheel Tracks™ für Tragschlepper, Rad-Fäller-Sammler auf Rädern, Vollernter und Rückezüge bieten eine gute Bodenhaftung. Weitere Merkmale sind eine hervorragende Traktion, eine verbesserte Maschinenstabilität und eine erhöhte Geländegängigkeit. Eine sehr wirtschaftliche Alternative zu herkömmlichen Reifenbändern.



Werkzeug und Ersatzteile

Wir haben die Werkzeuge und die Ersatzteile, die Sie brauchen.

Getriebespanner im Koffer



Zentriertes Montagewerkzeug



U- Klemmen



Reparatur-Set für
Getriebespanner



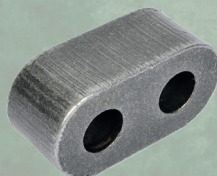
Bandmontagewerkzeug für
Tragschlepperrad



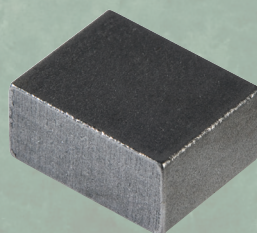
Bandschlösser



Bandschlossverlängerung



Stachel



Stachel-Kit



Warum Olofsfors die richtige Wahl ist:

Wenn Sie bei Anschaffung eines Radbandes vor der Wahl stehen, möchten wir die einzigartigen Vorteile der Olofsfors-Radbänder hervorheben, die uns von anderen Herstellern auf dem Markt unterscheiden. Unsere Radbänder sind auf überlegene Leistung, Langlebigkeit und Kosteneffizienz ausgelegt.

1. Optimierter Rollwiderstand:

Das Olofsfors-Bandsystem wurde sorgfältig entwickelt, um den Rollwiderstand zu senken. Dies verringert den Kraftstoffverbrauch und steigert die Effizienz. Die Folgen sind nicht nur wirtschaftliche Einsparungen, sondern auch eine geringere Umweltbelastung.

2. Maximierte Lebensdauer:

Dank innovativer Konstruktionslösungen, einem sorgfältigen Fertigungsprozess und der Verwendung hochwertiger Materialien haben Olofsfors-Radbänder eine längere Lebensdauer als andere marktgängige Systeme.

3. Verringerte Bewegung gegenüber dem Boden:

Unser Gelenksystem ist so konzipiert, dass es hoch auf den Reifen positioniert wird, was einen geringeren Rollwiderstand und weniger Bewegung gegenüber dem Boden bedeutet.

4. Geringerer Materialverbrauch:

Das Engagement von Olofsfors für Nachhaltigkeit spiegelt sich in unserer Bestrebung wider, den Materialverbrauch zu reduzieren, ohne die Festigkeit und Qualität unserer Radbänder zu beeinträchtigen. Dies führt zu leichteren und kostengünstigeren Lösungen für unsere Kunden.

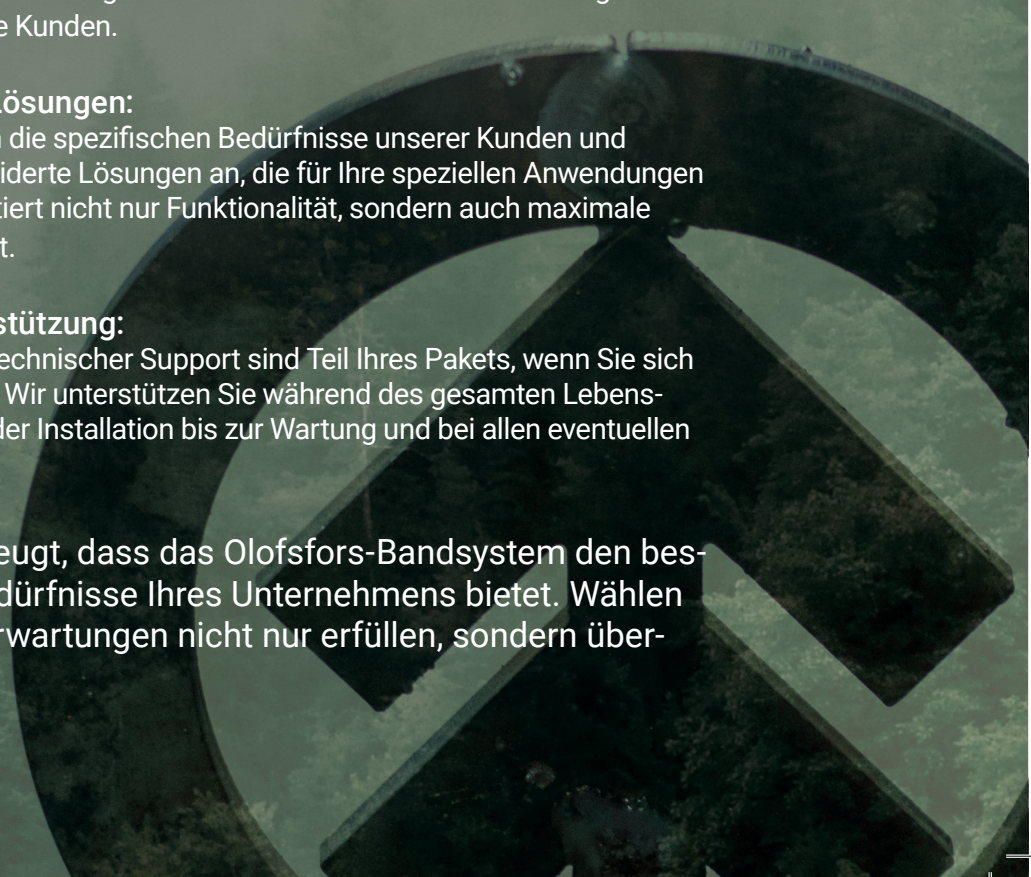
5. Maßgeschneiderte Lösungen:

Wir bei Olofsfors schätzen die spezifischen Bedürfnisse unserer Kunden und bieten daher maßgeschneiderte Lösungen an, die für Ihre speziellen Anwendungen optimiert sind. Dies garantiert nicht nur Funktionalität, sondern auch maximale Leistung und Zufriedenheit.

6. Unschlagbare Unterstützung:

Unser Kundendienst und technischer Support sind Teil Ihres Pakets, wenn Sie sich für Olofsfors entscheiden. Wir unterstützen Sie während des gesamten Lebenszyklus des Produkts, von der Installation bis zur Wartung und bei allen eventuellen Problemen.

Wir sind davon überzeugt, dass das Olofsfors-Bandsystem den besten Nutzen für die Bedürfnisse Ihres Unternehmens bietet. Wählen Sie Bänder, die Ihre Erwartungen nicht nur erfüllen, sondern übertreffen.



Die Produkte werden zu **90 % aus recyceltem Stahl hergestellt.**

Für uns bei Olofsfors ist Nachhaltigkeit nicht nur ein Trend, sondern sie steht im Zentrum von allem, was wir tun.

Die Produkte von Olofsfors werden zu 90 % aus recyceltem Stahl hergestellt, wodurch wir unseren CO₂-Fußabdruck reduzieren und eine Kreislaufwirtschaft fördern. Durch die Nutzung von fossilfreiem Ökostrom in unserer Produktion wollen wir nicht nur unsere Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen verringern, sondern auch eine treibende Kraft für erneuerbare Energien sein.

Aber das ist noch nicht alles. Unsere Produkte werden nicht nur aus nachhaltigen Materialien und mit nachhaltigen Verfahren hergestellt, sondern sind auch so konzipiert, dass sie zu 100 % recycelbar sind. Das bedeutet, dass jedes Olofsfors-Produkt eine Investition in eine nachhaltigere Zukunft ist. Nichts wird verschwendet und alles kann wiederverwendet werden.

Außerdem verwenden wir Wasser aus dem nahe gelegenen Leduån für unseren Härtingsprozess. Dadurch können wir unsere Umweltbelastung reduzieren und gleichzeitig weiterhin hochwertige Produkte herstellen. Darüber hinaus nutzen wir die überschüssige Wärme aus diesem Prozess, um unsere Anlagen zu beheizen.

Warum Olofsfors AB wählen? Wir bieten nicht nur Produkte von höchster Qualität, sondern auch die Möglichkeit, Teil einer größeren Bewegung für Veränderung zu sein. Indem Sie sich für unsere Produkte entscheiden, entscheiden Sie sich nicht nur für Nachhaltigkeit, sondern auch für Innovation, Verantwortung und eine bessere Zukunft für uns alle.

Unsere Produkte sind zu 100 % recycelbar.

Recyclingstahl hat einen um ein Fünftel geringeren Energieverbrauch als Stahl aus Erz (kWh/Tonne produziertem Stahl). In Schweden hergestellter Recyclingstahl wird mit Energie aus fossilen Brennstoffen produziert.

Wir verwenden 100 %
umweltzertifizierten Strom.

ECO-Tracks®
By Olofsfors



Kontakt Olofsfors:

Olofsfors AB - Hauptbüro

Adresse: Olofsfors 11, SE-914 91
Nordmaling, Schweden

Tel: +46 (0) 930-396 00

E-Mail: info@olofsfors.se

Olofsfors Inc

Adresse: 121 Roy Blvd, Unit 4, N3R
7K1 Brantford, Ontario, Canada

Tel: +1 519 754 2190

E-Mail: info@olofsfors.com

Olofsfors GmbH

Adresse: Auf der Röte 1, DE-75397
Simmozheim, Deutschland

Tel: +49 7033 32043 10

E-Mail: order.gmbh@olofsfors.de

Metsätyö Oy Jyväskylä

Adresse: Kiilatie 5, PL 36, FI-40351
Jyväskylä, Finnland

Tel: +358 14 338 8700

E-Mail: info@metsatyo.fi

Olofsfors Ltda.

Adresse: Rua Mateus Leme, no. 1970,
Piso Térreo – Centro Cívico, CEP
80.530-100 Curitiba – PR, Brazil

Tel: +55 11 97373 0201

E-Mail: order@olofsfors.com.br



www.olofsfors.com

