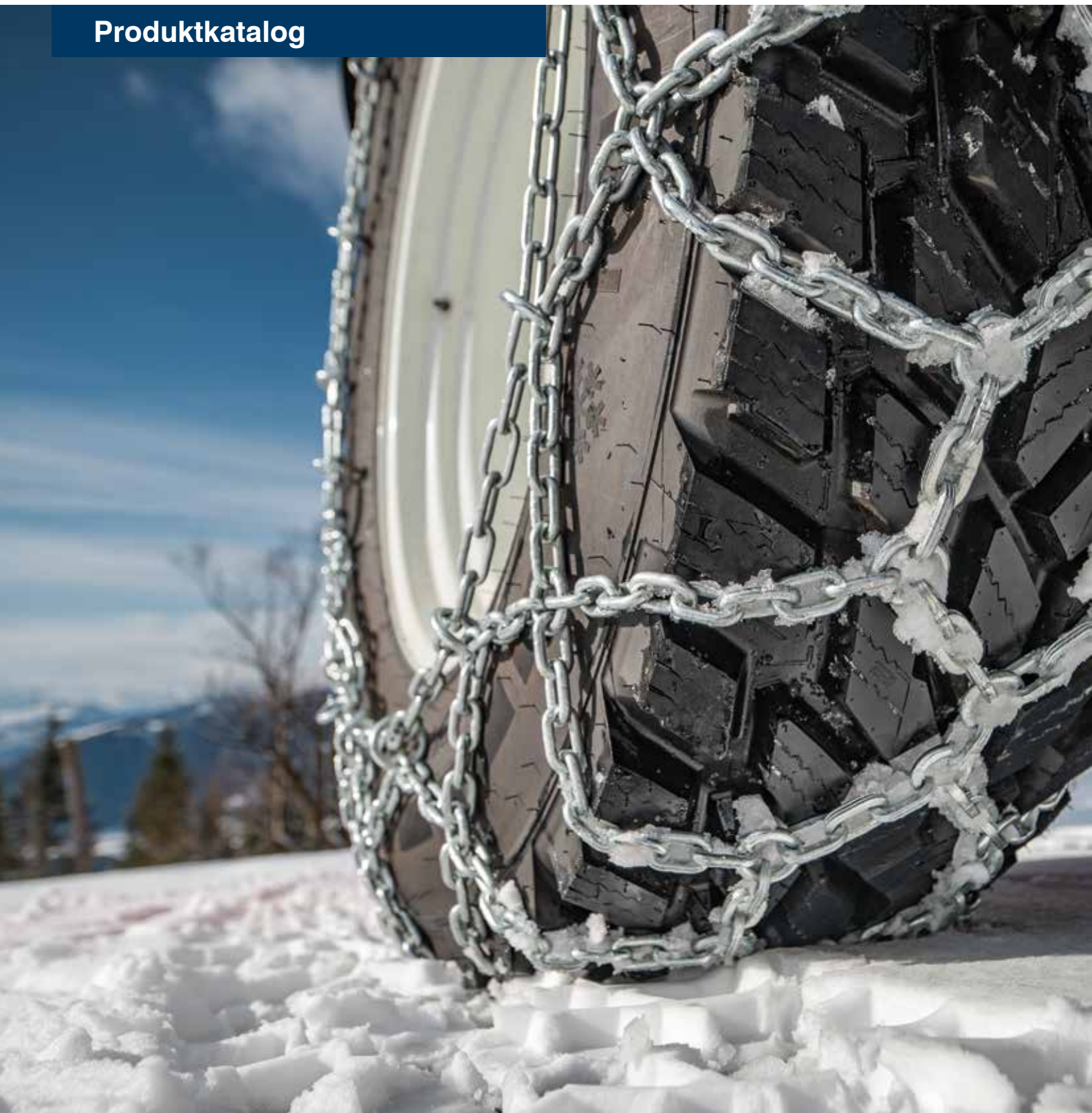


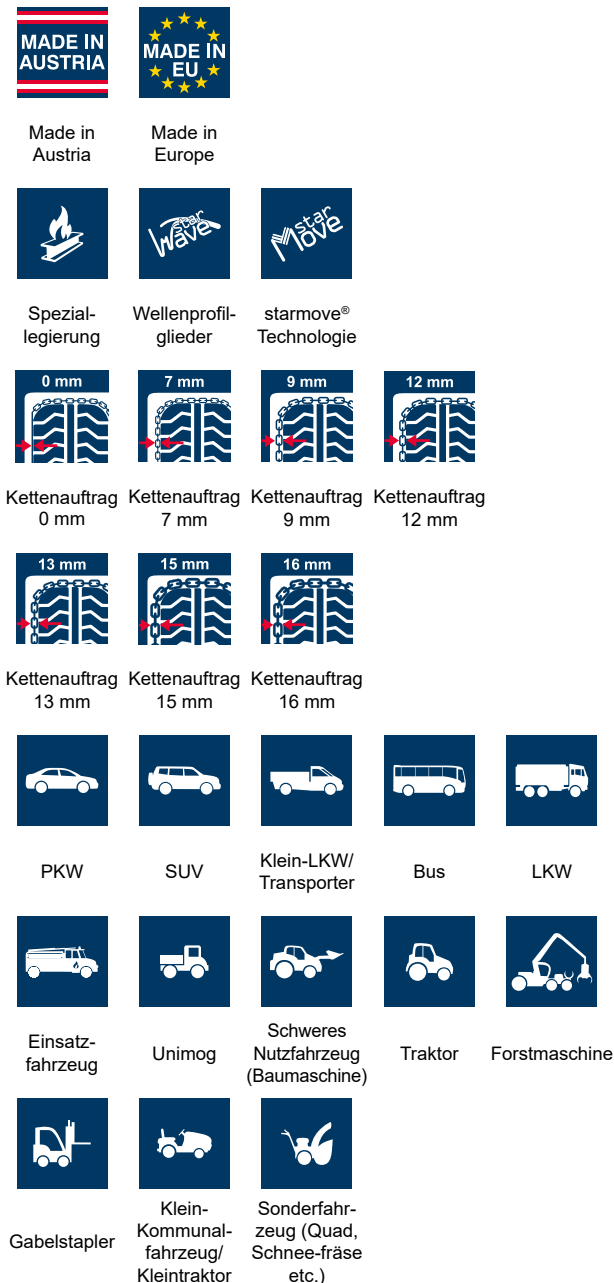
Schnee- und Traktionsketten

Produktkatalog



Legende

Unsere Symbole für mehr Übersichtlichkeit



pewag digital

Erleben Sie die Welt von pewag digital

Kundennähe und Innovation sind bei pewag im Herzen der Organisation verankert. Auf unserer Website finden Sie neben den Produkten sowie deren Details und Einsatzgebieten unseren Konfigurator, mit dem Sie Ihre passenden Schneeketten konfigurieren können. Weiters stellen wir die passenden Kataloge zum Download zur Verfügung sowie die zugehörigen Montagevideos.

Auf unserem YouTube Channel finden Sie darüber hinaus weitere spannende Einblicke in die pewag Welt – wie zum Beispiel Videos aus den Produktionsstätten.

Wir wollen Ihnen nicht nur unsere Produktpalette vorstellen, sondern freuen uns über Ihr Feedback, Ihre Ideen und Anregungen über unsere Social Media Kanäle. Wir zeigen Ihnen dort eine Mischung aus Kundenerfahrungen, unserem Expertenwissen und unseren Produkten im Einsatz.

Wo Sie uns im Web finden:



www.pewag.at



@pewag - Official YouTube Channel



@pewag.international



@pewag.international



@pewag Schneeketten

Inhalt

**Die perfekte Traktionslösung
für jede Lebenssituation
finden Sie hier.
Natürlich von pewag.**

Das pewag Traktionsketten
Sortiment ist optimal auf
die Bedürfnisse der Kunden
abgestimmt. Damit ist in jeder
Lebenslage und Anwendung
ein Höchstmaß an Sicherheit
und Komfort gewährleistet –
bei winterlichen Bedingungen
ebenso wie in Matsch, Geröll
oder auf Sand. Vertrauen
Sie der exzellenten Qualität
und der langjährigen
Erfahrung aus dem Hause
pewag für ein Maximum an
Kundenzufriedenheit
und Verlässlichkeit für
den Fachhandel.

Inhalt	
Wir sind Teil der pewag group	4-5
Technologien pewag Schneeketten	6
PKW und SUV	
Technologien PKW und SUV	8
Matrix für PKW Schneeketten	9
Schneeketten für PKW	10-15
Matrix für 4x4, SUV und Kleintransporter	16
Schneeketten für 4x4, SUV und Kleintransporter	17-23
Professional	
Technologien Professional	25-26
Matrix für Einsatz auf Straßen	27
Schneeketten für Einsatz auf Straßen	28-32
Matrix für die Schneeräumung	33
Schneeketten für die Schneeräumung	34-38
Matrix für Land- & Forstwirtschaftlichen Einsatz	39
Schneeketten für Land- & Forstwirtschaftlichen Einsatz	40-45
Matrix für spezielle Einsätze	46
Schneeketten für spezielle Einsätze	47-50
Anhang	
Ersatzteile für Schneeketten	52-53
Technische Informationen	54-56
Unsere Preisliste	57
Fragebogen Reifenketten	58
Kontakt & Händlerlogin	59

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.
Druck auf umweltfreundlichen Papier.

Impressum:

Medieninhaber: pewag Schneeketten GmbH, 8041 Graz, Austria
Druckerei: Universitätsdruckerei Klampfer GmbH, 8181 St. Ruprecht an der Raab, Austria
Version: Edition 2024

Wir sind Teil der **pewag group**

pewag snow chains ist Teil einer international agierenden Unternehmensgruppe. Unsere Erfolgsgeschichte reicht bis ins Jahr 1479 zurück.

WHAT DRIVES US

Durch unseren Unternehmergeist – geprägt von Freude an Innovation – streben wir danach, die besten Lösungen am Markt anzubieten. Heute und in Zukunft.

Die hohe Qualität unserer Marken, Produkte und Dienstleistungen sowie den leidenschaftlichen Einsatz unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verstehen wir als unser wertvollstes Asset, um die Erwartungen unserer Kunden zu übertreffen und unserer unternehmerischen Verantwortung gegenüber Mensch und Umwelt gerecht zu werden.

LEADING TO EXCELLENCE



striving for excellence in **QUALITY**

Die Werte der Marken der pewag group werden insbesondere durch erstklassige Produktqualität und Innovation gelebt. Darauf ist Verlass.



striving for excellence in **RESPONSIBILITY**

CO₂-Neutralität bis 2030 ist unser Ziel. Wir leben nachhaltige und faire Partnerschaften und eine offene Arbeitsweise. Wir übernehmen Verantwortung.



striving for excellence in **ENTREPRENEURSHIP**

Durch die spezifische Expertise jedes Einzelnen und dezentrale Verantwortlichkeiten stellen wir eine nachhaltig erfolgreiche Zukunft sicher.



striving for excellence in **TECHNOLOGY**

Wir sichern unsere technologische Stärke durch Streben nach Qualität, ständiger Verbesserung und Innovierung unserer Produkte und Produktionsprozesse.

FROM AUSTRIA....



....ACROSS THE GLOBE



IN A SUSTAINABLE WAY

Social Excellence

Die Unternehmensethik der pewag group beruht auf unserem klaren Bekenntnis zu den universellen Menschenrechten. Als weltweit agierende Unternehmensgruppe tragen wir eine soziale und gesellschaftliche Verantwortung. Dies gilt insbesondere gegenüber unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Ihre Arbeitssicherheit und ihr Gesundheitsschutz genießen bei uns oberste Priorität. Wir fördern ihre persönliche und berufliche Entwicklung und pflegen eine Kultur des offenen, ehrlichen, diskriminierungsfreien und teamorientierten Austauschs auf Basis einer transparenten Kommunikation. Die gleichen Maßstäbe setzen wir an im Austausch mit unseren Kunden, Lieferanten und anderen Geschäftspartnern.

Environmental Excellence

Wir verpflichten uns zu einem sorgsamem und nachhaltigen Umgang mit der Umwelt. Dies betrifft alle Bereiche und Tätigkeiten unserer Unternehmensgruppe. Für uns ist es selbstverständlich, Ressourcen so effizient wie möglich einzusetzen und dies auch in Zukunft durch neue umweltschonende und effiziente Prozesse sicherzustellen. Wir arbeiten kontinuierlich daran, die Langlebigkeit und Recyclingfähigkeit unserer Produkte zu optimieren. Dabei ist es eines unserer Kernanliegen, unsere Energieeffizienz laufend zu verbessern und so den Energieverbrauch langfristig zu senken. Die Energie, die wir nutzen, stammt aus erneuerbaren Energiequellen und wird bereits heute zu einem Teil von uns selbst erzeugt.



WHAT DEFINES US



Schnee- und Forstketten



Hebezeug- und Förderketten



Do-it-yourself



Engineering



Lifting solutions



Reifenschutzketten

Our Expertise.

Unsere internationalen Marken verfügen über ein umfangreiches und vielfältiges Produkt- und Leistungsspektrum.

Das Portfolio reicht von Traktionsketten für Reifen, Reifenschutzketten für Bergwerksfahrzeuge über vielfältige technische Ketten und innovative Lifting-Lösungen bis hin zu Produkten für den Do-it-yourself-Bereich sowie Umformtechnik.

Our Network.

Mit über 50 Standorten auf fünf Kontinenten bildet die pewag group eine weltumspannende Plattform aus Produktspezialisten, Partnern und Lieferanten.

Bereichert wird diese Gemeinschaft durch ein großes Netzwerk von externen Experten aus Wissenschaft, Forschung und Entwicklung sowie vielfältigen Marken und Unternehmen der Gruppe.

Our Experience.

Basierend auf jahrhundertelanger Erfahrung, echter Handwerkskunst sowie innovativen Technologien verarbeiten wir hochwertigste Materialien mit dem Anspruch, heute und in Zukunft die besten Lösungen am Markt anzubieten.

Was uns als Menschen innerhalb der pewag group verbindet, ist das starke Bestreben nach kontinuierlicher Weiterentwicklung.



pewag Schneeketten

pewag bietet für eine Vielzahl an Fahrzeugen und Reifen das richtige Produkt. Aus Freude an Innovation entwickelt pewag Ketten, die unter allen Wetterbedingungen ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort gewährleisten und Ihnen so eine sichere Reise ermöglichen. Durch die bessere Haftung bei Schnee und Eis erhöht sich die Traktion und die Bremswege verkürzen sich.

Schneeketten von pewag können nicht nur bei winterlichen Bedingungen verwendet werden. Sie finden ihren Einsatz auch in Matsch, Geröll und Sand: Auch im unwegsamen Gelände vertrauen Militär und Rettungstrupps auf die bewährte pewag Qualität von pewag Schneeketten.



Produktion unserer Ketten

Qualitätvolles Handwerk trifft modernste Technologie aus dem Herzen Europas: pewag Produkte werden nach höchsten Qualitätsansprüchen in unseren Produktionsstätten in Österreich und Tschechien gefertigt und von unseren Spezialisten kontinuierlich weiterentwickelt. Dabei greifen wir auf mehr als 500 Jahre Erfahrung in der Herstellung von premium Kettenlösungen und Komponenten zurück.

starwave® - Technologie



pewag starwave® gibt mehr Profil und Traktion. Im Vergleich zu herkömmlichen Kettengliedern wird durch das innovative Wellenprofil pewag starwave® die gehärtete Oberfläche um rund 7% erhöht – und das bei gleichbleibenden Abmessungen des Kettengliedes. So wird die Widerstandsfähigkeit der Kette gesteigert und die Produktlebensdauer verlängert. Dadurch ergibt sich aus Kundensicht eine deutliche Kostenreduktion dank dieser Innovation aus dem Hause pewag. Das innovative Wellenprofil am Kettenglied sichert zudem eine verbesserte Traktion, da sich zusätzliche Kanten in den Untergrund „krallen“.

TitanGrip®



pewag Speziallegierung

Die mit dem Kennzeichen TitanGrip® versehenen Schneeketten sind aus speziell legiertem Stahl hergestellt. Die Legierungsanteile Titan und Bor gewährleisten in Verbindung mit genau abgestimmten Wärmebehandlungsverfahren eine maximale Verschleißbeständigkeit.

Vierkantgreif- glieder



pewag Schneeketten mit Vierkantgreifgliedern

Vierkantgreifglieder passen ideal ineinander, verhindern so das Verdrehen der Kette bei Belastung und gewähren optimale Antriebs- und Bremswirkung, weil sie sich in den Schnee „verbeißen“. Ketten, die innen keine ausgeprägten Kanten haben, bringen diesen Vorteil nicht.

PKW und SUV

Inhalt

Technologien Schneeketten PKW und SUV	8
Matrix für PKW	9
pewag servostar / servostar X	10
pewag servomatik	11
pewag snox pro	12
pewag servo sport	13
pewag servo	14
pewag brenta-c	15
Matrix für 4x4, SUV und Kleintransporter	16
pewag servostar suv	17
pewag servomatik suv	18
pewag snox suv	19
pewag servo suv	20
pewag brenta-c 4x4	21
pewag austro super	22
pewag offroad extreme	23



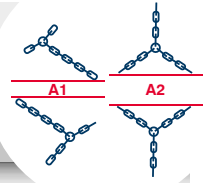


Technologien PKW und SUV

pewag führt ein breites Produktportfolio an Schneeketten, die auf die Bedürfnisse von AnwenderInnen im Bereich der Personenkraftwagen zugeschnitten sind. Dazu zählen u.a. die Fahrzeugtypen PKW, SUV, Crossover, Vans und Reisemobile.

Sicherheit ist das oberste Gebot im Straßenverkehr, was mit einer hohen Traktion einhergeht. Auf schneebedeckter Fahrbahn gilt es daher volle Traktion zu erreichen, was durch pewag Schneeketten gewährleistet wird. Zudem steht eine einfache, schnelle sowie auch sicherere Montage bzw. Demontage bei pewag Produkten im Vordergrund.

Schrägspurketten



pewag Schrägspurketten sind laufruhiger und bieten mehr Grip

Der Kettenabdruck auf der Fahrbahn zeigt, dass die kettenfreien Abstände A1 bei der Schrägspurkette wesentlich kleiner sind als bei einer sonst gleich konstruierten Geradspurkette mit dem Abstand A2. Bei der Geradspurkette dient das Mittelstück ausschließlich der Spurhaltung, während bei der Schrägspurkette dieses Mittelstück sowohl zur Spurhaltung als auch zur Erhöhung der Brems- und Antriebswirkung beiträgt. Die Schrägspurkette ist daher laufruhiger und bietet mehr Grip.



servo- Technologie

pewag Schneeketten sind clever

Spannelemente bei Schneeketten sollen komfortabel sein: pewag bietet als erster Hersteller die patentierte servo-Technologie an. Hierbei erfolgt die Kettenspannung durch die automatische Ratsche ganz von selbst. Dadurch ist kein manuelles Nachspannen erforderlich und einer einfachen und schnellen Montage steht nichts im Weg.

Intuitive Montage

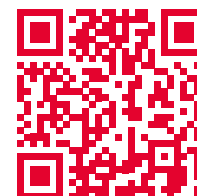


Montage von pewag Ketten noch weiter erleichtert

Teile der Schneekette, welche für die Montage angegriffen, betätigt und miteinander verbunden werden müssen, sind Rot gefärbt. Damit wird die Montage von pewag Ketten noch weiter erleichtert.

**Noch
schneller
zur perfekten
Kette!**

Mit unserem Schnee-
kettenkonfigurator!



Mehr Infos dazu auf
S. 56!

Matrix für PKW Schneeketten



		pewag servostar (X) RSC .. (X)	pewag servomatik RSM ..	pewag snox pro SXP ..	pewag servo sport RSS ..	pewag servo RS ..	pewag brenta-c XMR ..
Technische Details	Standards	V 5117, EN 16662-1	V 5117, EN 16662-1	V 5117, EN 16662-1	V 5117, EN 16662-1	V 5117, EN 16662-1	V 5117, EN 16662-1
	Automatische Kettenspannung	✓	✓	✓	✓	✓	×
	Felgenschutz	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Laufnetzstärke mm	3,2	3,1	3,2	3,1	3,2	3,55
	Kettenauftrag (mm)	Innenseite 0 Lauffläche 12	9	12	Innenseite 7 Lauffläche 9	12	13,1
Im Einsatz	Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
	Montage/Demontage	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
	Traktion	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
Anwendungsbereich	PKW	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Crossover	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Klein SUV	✓	✓	✓	×	✓	✓
	SUV	×	×	×	×	×	×
	Van	×	×	×	×	×	×
	Befestigte Straßen	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
	Unbefestigte Straßen	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
	Bergfahrten - befestigte Straßen	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
	Bergfahrten - unbefestigte Straßen	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■

Bewertung von 0-6: 0=ungeeignet, 6 = ausgezeichnet

Die in der Tabelle angeführten Empfehlungen entsprechen unseren Erfahrungen mit den jeweiligen Fahrzeug-Antriebs- und -Aufhängungsvarianten.

Bitte beachten Sie zur Verwendung von Ketten die Hinweise der Fahrzeug-Hersteller in der Betriebsanleitung Ihres Fahrzeuges.

pewag servostar / servostar X



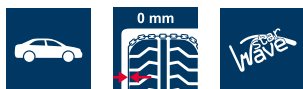
Produktseite



Montage



SK-Konfigurator



Die einzige Schneeketten-Lösung für PKW mit beschränktem Freiraum auf der Radinnenseite. Einfache Montage von außen.

pewag servostar ist die Lösung, wenn für herkömmliche Ketten an der Radinnenseite kein Platz gegeben ist. Die innovative Aufsteckkette mit automatischem servo Ratschensystem garantiert eine Montage in weniger als 4 Minuten, da alle Montagehandgriffe ganz einfach von außen erledigt werden.

Produktinformation

- Selbstspannendes System dank der patentierten pewag servo Ratschen-Technologie
- Befestigung der Kette an Original-Radmutter/-schraube
- Kein „Ins-Auto-Greifen“ mehr – alle Montagehandgriffe von außen
- Eine Kettengröße für viele Reifendimensionen dank großzügiger Adaptionmöglichkeiten
- Felgenschutz – durch das innovative Kettensystem kein direkter Kontakt mit der Felge
- Die für die Montage wesentlichen Teile sind rot markiert
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

pewag servostar (X) RSC .. (X)	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5117, EN 16662-1
Automatische Kettenspannung	✓
Felgenschutz	✓
Laufnetzstärke mm	3,2
Kettenauftrag (mm)	Innenseite 0 Lauffläche 12
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■■■■■■
Montage/Demontage	■■■■■■■■■■
Traktion	■■■■■■■■■■
PKW	✓
Crossover	✓
Klein SUV	✓
Befestigte Straßen	■■■■■■■■■■
Bergfahrten - befestigte Straßen	■■■■■■■■■■

pewag servomatik



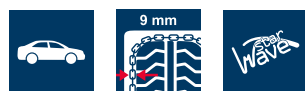
Produktseite



Montage



SK-Konfigurator



Innovative Schneekette für kinderleichte Montage ohne Verschlussshaken. Automatische Nachspannung.

Bei der pewag servomatik handelt es sich um eine innovative Bügelkette, die sich ideal für Fahrzeuge mit engen Radkästen und die Anwendung auf befestigten Straßen eignet. Die Schneekette überzeugt durch ihre kinderleichte, schnelle Montage in weniger als 2 Minuten und die automatische Nachspannungsfunktion.

Produktinformation

- 9mm Bügelkette für Fahrzeuge mit geringen Freiräumen im Radkasten
- Einfache und schnelle Montage, da kein Einhängen von Haken oder anderen Verschlussteilen erforderlich ist
- Intuitive Montage mit Kontrollfenster für ein sicheres Anbringen der Kette
- Felgenschutz – durch das innovative Kettensystem kein direkter Kontakt mit der Felge
- Die für die Montage wesentlichen Teile sind rot markiert
- Selbstspannendes System dank der patentierten pewag servo Ratschen-Technologie
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

pewag servomatik RSM ..	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5117, EN 16662-1
Automatische Kettenspannung	✓
Felgenschutz	✓
Laufnetzstärke mm	3,1
Kettenauftrag (mm)	9
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■□
Montage/Demontage	■■■■■■■
Traktion	■■■■■□□
PKW	✓
Crossover	✓
Klein SUV	✓
Befestigte Straßen	■■■■■□
Bergfahrten - befestigte Straßen	■■■■■□□

pewag[®] snox^{PRO}



Produktseite



Montage



SK-Konfigurator



Innovative Montage durch einfaches Überziehen.

s(nox)olution! heißt der Slogan für die Schneekette und bringt es auf den Punkt: pewag snox macht das Montieren Ihrer Schneeketten durch die vollautomatische Kettenspannung einfach und bequem.

Produktinformation

- Einfachste Handhabung, da keine Verschlussteile notwendig
- Kette spannt sich vollautomatisch – Nachspannen entfällt
- Quick-release System – einfaches Herunterziehen der Kette durch intuitiven Verschluss
- Felgenschutz – durch das innovative Kettensystem kein direkter Kontakt mit der Felge
- Geschlossenes System – damit keine Ösen, keine Haken
- Innovatives starwave[®] Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

pewag snox pro SXP ..	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5117, EN 16662-1
Automatische Kettenspannung	✓
Felgenschutz	✓
Laufnetzstärke mm	3,2
Kettenauftrag (mm)	12
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■■■■■■
Montage/Demontage	■■■■■■■■■■
Traktion	■■■■■■■■■■
PKW	✓
Crossover	✓
Klein SUV	✓
Befestigte Straßen	■■■■■■■■■■
Bergfahrten - befestigte Straßen	■■■■■■■■■■

pewag servo sport



Produktseite



Montage



SK-Konfigurator



7mm Freiraum. Sportlich. Innovativ.

Geringste Freiräume optimal nutzen.

Produktinformation

- Patentierte servo-Technologie regelt automatisch die Kettenspannung – manuelles Nachspannen entfällt
- Leichte Demontage durch selbstöffnenden Innerverschluss
- Felgenschutz – durch das innovative Kettensystem kein direkter Kontakt mit der Felge
- Gedrehte Kettenstränge an der Innenflanke ermöglichen die Nutzung bei geringsten Freiräumen (7mm)
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer



pewag servo sport RSS ..	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5117, EN 16662-1
Automatische Kettenspannung	✓
Felgenschutz	✓
Laufnetzstärke mm	3,1
Kettenauftrag (mm)	Innenseite 7 Lauffläche 9
Laufruhe/Fahrkomfort	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Montage/Demontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Traktion	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
PKW	✓
Crossover	✓
Befestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Bergfahrten - befestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>



Produktseite



Montage



SK-Konfigurator



Sportlich. Spannend. Schnell. Robuste Schneekette mit automatischer Nachspannung.

Bei der pewag servo handelt es sich um eine robuste Schneekette, die sich ideal für Fahrzeuge mit hoher Motorleistung und die Anwendung auf befestigten Straßen eignet.

Produktinformation

- Patentierte servo-Technologie regelt automatisch die Kettenspannung – manuelles Nachspannen entfällt
- Leichte Demontage durch selbstöffnenden Innenverschluss
- Felgenschutz – durch das innovative Kettensystem kein direkter Kontakt mit der Felge
- Gedrehte Kettenstränge an der Innenflanke ermöglichen die Nutzung bei geringsten Freiräumen (7mm)
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

pewag servo RS ..	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5117, EN 16662-1
Automatische Kettenspannung	✓
Felgenschutz	✓
Laufnetzstärke mm	3,2
Kettenauftrag (mm)	12
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■
Montage/Demontage	■■■■■
Traktion	■■■■■
PKW	✓
Crossover	✓
Klein SUV	✓
Befestigte Straßen	■■■■■
Unbefestigte Straßen	■■■■■
Bergfahrten - befestigte Straßen	■■■■■

pewag brenta-c



Produktseite



Montage



SK-Konfigurator



Vielfach bewährt. Viele Male getestet. Viele Male verkauft. Die beliebte Kette für den täglichen Gebrauch.

Die meistverkaufte pewag-Schneekette: Das enge Kettennetz sorgt für zuverlässigen Halt und eine reibungslose Fahrt bei allen winterlichen Bedingungen. In nur 6 Minuten ist die Kette montiert und einem gelungenen Winterurlaub steht somit nichts mehr im Weg!

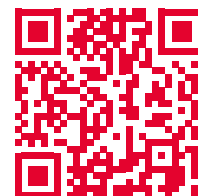
Produktinformation

- Innenverschluss ist einfach und schnell zu bedienen
- Manuelle Kettenspannung – Kette wird händisch nachgespannt
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

pewag brenta-c XMR ..	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5117, EN 16662-1
Felgenschutz	✓
Laufnetzstärke mm	3,55
Kettenauftrag (mm)	13,1
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■□□
Montage/Demontage	■■■■■□□
Traktion	■■■■■■■
PKW	✓
Crossover	✓
Klein SUV	✓
Befestigte Straßen	■■■■■■■
Unbefestigte Straßen	■■■■■□□
Bergfahrten - befestigte Straßen	■■■■■■■

**Noch
schneller
zur perfekten
Kette!**

Mit unserem Schnee-
kettenkonfigurator!



Mehr Infos dazu auf
S. 56!

Matrix für 4x4, SUV und Kleintrans- porter



		pewag servostar suv RSC .. V	pewag servomatik suv RSM .. V	pewag snox suv S XV ..	pewag servo suv RSV ..	pewag brenta-c 4x4 XMR .. V	pewag austro super A .. S	pewag offroad extreme FM ..
Technische Details	Standards	V 5117, EN 16662-1	V 5117, V 5119, EN 16662-1	V 5117, EN 16662-1	V 5117, V 5119, EN 16662-1	V 5117, V 5119, EN 16662-1	V 5117, V 5119, EN 16662-1	V 5117, V 5119, EN 16662-1
	Automatische Ketten- spannung	✓	✓	✓	✓	×	×	×
	Felgenschutz	✓	✓	✓	✓	×	×	×
	Laufnetzstärke mm	3,55	3,55	3,7	3,55	4,5	3,7 / 4,5 / 5,6	4,5
	Kettenauftrag (mm)	Innenseite 0 Lauffläche 14	13	15	13	16	16 / 20	16
Im Einsatz	Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
	Montage/Demontage	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
	Traktion	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
Anwendungsbereich	PKW	✓	✓	✓	✓	×	×	×
	Crossover	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
	Klein SUV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SUV	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Van	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Befestigte Straßen	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
	Unbefestigte Straßen	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
	Bergfahrten - befestigte Straßen	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
	Bergfahrten - unbefes- tigte Straßen	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■

Bewertung von 0-6: 0=ungeeignet, 6 = ausgezeichnet

Die in der Tabelle angeführten Empfehlungen entsprechen unseren Erfahrungen mit den jeweiligen Fahrzeug-Antriebs- und -Aufhängungsvarianten.

Bitte beachten Sie zur Verwendung von Ketten die Hinweise der Fahrzeug-Hersteller in der Betriebsanleitung Ihres Fahrzeuges.

pewag servostar[®] SUV



Produktseite



Montage



SK-Konfigurator



Die Schneeketten-Lösung für große SUVs mit 0mm Freiraum auf der Radinnenseite. Einfache Montage von außen.

Die innovative pewag Aufsteckkette mit automatischem servo Ratschensystem für Fahrten auf befestigten Straßen. Als Lösung, wenn kein Platz für herkömmliche Ketten gegeben ist.

Produktinformation

- 0mm Freiraumbedarf an der Radinnenseite
- Patentierte servo Technologie regelt automatisch die Kettenspannung – manuelles Nachspannen entfällt
- Befestigung der Kette an Original-Radmutter/-schraube
- Kein „Ins-Auto-Greifen“ mehr – alle Montagehandgriffe von außen
- Eine Kettengröße für viele Reifendimensionen dank großzügiger Adaptionmöglichkeiten
- Felgenschutz – durch das innovative Kettensystem kein direkter Kontakt mit der Felge
- Die für die Montage wesentlichen Teile sind rot markiert
- Innovatives starwave[®] Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

pewag servostar SUV RSC .. V	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5117, EN 16662-1
Automatische Kettenspannung	✓
Felgenschutz	✓
Laufnetzstärke mm	3,55
Kettenauftrag (mm)	Innenseite 0 Lauffläche 14
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■
Montage/Demontage	■■■■■
Traktion	■■■■■
PKW	✓
Crossover	✓
Klein SUV	✓
Befestigte Straßen	■■■■■
Bergfahrten - befestigte Straßen	■■■■■

pewag servomatik SUV



Produktseite



Montage



SK-Konfigurator



Innovative Schneekette für kinderleichte Montage am SUV Automatische Nachspannung für SUVs.

Die pewag Bügelkette speziell für SUV-Fahrzeuge mit bewährter servomatik-Ratsche ist dank des selbstspannenden Systems besonders rasch in der Montage.

Produktinformation

- Einfache und schnelle Montage, da kein Einhängen von Haken oder anderen Verschlussteilen erforderlich ist
- Selbsterklärende Montage mit Kontrollfenster für ein sicheres Anbringen der Kette
- Patentierte servo-Technologie regelt automatisch die Kettenspannung – manuelles Nachspannen entfällt
- Felgenschutz – durch das innovative Kettensystem kein direkter Kontakt mit der Felge
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

pewag servomatik suv RSM .. V	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Automatische Kettenspannung	✓
Felgenschutz	✓
Laufnetzstärke mm	3,55
Kettenauftrag (mm)	13
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■□
Montage/Demontage	■■■■■■
Traktion	■■■■■□□
PKW	✓
Crossover	✓
Klein SUV	✓
SUV	✓
Van	✓
Befestigte Straßen	■■■■■■■
Unbefestigte Straßen	■■■■□□□
Bergfahrten - befestigte Straßen	■■■■■□□

pewag **snox** ^{SUV}



Produktseite



Montage



SK-Konfigurator



Innovative Montage durch einfaches Überziehen

s(nox)olution! heißt der Slogan für die Schneekette und bringt es auf den Punkt: pewag snox macht das Montieren Ihrer Schneeketten einfach und bequem für SUVs.

Produktinformation

- Einfachste Handhabung, da keine Verschlusssteile notwendig
- Kette spannt sich vollautomatisch – Nachspannen entfällt
- Felgenschutz – durch das innovative Kettensystem kein direkter Kontakt mit der Felge
- Quick-release System – einfaches Herunterziehen der Kette durch intuitiven Verschluss
- Geschlossenes System – damit keine Ösen, keine Haken
- Felgenschutz – durch das innovative Kettensystem kein direkter Kontakt mit der Felge
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer



pewag servomatik suv SXV .. V	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5117, EN 16662-1
Automatische Kettenspannung	✓
Felgenschutz	✓
Laufnetzstärke mm	3,7
Kettenauftrag (mm)	15
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■■■
Montage/Demontage	■■■■■□□
Traktion	■■■■■□□
PKW	✓
Crossover	✓
Klein SUV	✓
SUV	✓
Van	✓
Befestigte Straßen	■■■■■■■
Bergfahrten - befestigte Straßen	■■■■■□□

pewag servo SUV



Produktseite



Montage



SK-Konfigurator



Sportlich. Spannend. Schnell. Robuste SUV-Schneekette mit automatischer Nachspannung.

Bei der pewag servo SUV handelt es sich um eine robuste Schneekette, die speziell für SUV-Fahrzeuge entwickelt wurde und die sich ideal für die Anwendung auf befestigten Straßen eignet.

Produktinformation

- Patentierte servo-Technologie regelt automatisch die Kettenspannung – manuelles Nachspannen entfällt
- Einfache und schnelle Montage, da kein Einhängen von Haken oder anderen Verschlussteilen erforderlich ist
- Felgenschutz – durch das innovative Kettensystem kein direkter Kontakt mit der Felge
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

pewag servo suv RSV ..	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Automatische Kettenspannung	✓
Felgenschutz	✓
Laufnetzstärke mm	3,55
Kettenauftrag (mm)	13
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■□
Montage/Demontage	■■■■■□
Traktion	■■■■■□
PKW	✓
Crossover	✓
Klein SUV	✓
SUV	✓
Van	✓
Befestigte Straßen	■■■■■■■
Unbefestigte Straßen	■■■■■□□
Bergfahrten - befestigte Straßen	■■■■■□□

pewag brenta-c 4x4



Produktseite



Montage



SK-Konfigurator



Einfach stark. Die robuste Schneekette für Geländewagen und Leicht-LKWs.

pewags meistverkaufte Schneekette in Österreich ist die vielfach erprobte pewag brenta-c. Für den 4x4-Einsatz auf Geländewagen wurde diese Kette besonders verstärkt, um auch hier verlässlichen Grip auf unbefestigten Straßen zu gewährleisten.

Produktinformation

- Ideal für Geländewagen und Leicht-LKWs
- Hohe Robustheit durch größere Kettenglieder
- Manuelle Kettenspannung – Kette wird händisch nachgespannt
- Hohe Montagefreundlichkeit, da Innenverschluss einfach und schnell zu bedienen
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

pewag brenta-c 4x4 XMR .. V	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Laufnetzstärke mm	4,5
Kettenauftrag (mm)	16
Laufruhe/Fahrkomfort	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Montage/Demontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Traktion	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Crossover	✓
Klein SUV	✓
SUV	✓
Van	✓
Befestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Unbefestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Bergfahrten - befestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Bergfahrten - unbefestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

pewag[®] austro super



Produktseite



Montage



SK-Konfigurator



≥ 5,6mm



≤ 4,5mm



Traktionsstarke Schneekette für schwere Fahrzeuge.

Die robuste und beliebte pewag austro super kommt dann zum Einsatz, wenn es um hohe Beanspruchung im 4x4-Bereich geht. Die traktionsstarke Schneekette eignet sich ideal für schwere Fahrzeuge und unbefestigte Straßen.

Produktinformation

- Robuste Kette für den Profieinsatz
- Lange Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit durch geschweißte Ringe im Schulterkettenbereich für Ausführungen in 5,6 und 7mm
- Innovatives starwave[®] Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

pewag austro super A .. S	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Laufnetzstärke mm	3,7 / 4,5 / 5,6
Kettenauftrag (mm)	16 / 20
Laufruhe/Fahrkomfort	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Montage/Demontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Traktion	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Klein SUV	✓
SUV	✓
Van	✓
Befestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Unbefestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Bergfahrten - befestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Bergfahrten - unbefestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

pewag offroad extreme



Produktseite



Montage



SK-Konfigurator




Kraftvoll und grenzenlos ausdauernd. Vielseitige Geländekette für härteste Beanspruchung.

Wenn es richtig zur Sache geht und weder Stock und Stein noch Matsch ein Hindernis darstellen sollen, dann ist die pewag offroad extreme genau die richtige Schneekette für Sie. Die Netzkette bringt Sie und Ihren Geländewagen sicher in den tiefsten Wald und auf den höchsten Berggipfel.

Produktinformation

- Kette bietet hohe Laufruhe durch dichtes Laufnetz
- Manuelle Kettenspannung – Kette wird händisch nachgespannt
- Nato-Stock-Nummer auf Anfrage
- Stabile Verbindung des Laufnetzes mit den Seitenketten durch geschweißte Ringe
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

pewag offroad extreme FM ..	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Laufnetzstärke mm	4,5
Kettenauftrag (mm)	16
Laufruhe/Fahrkomfort	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Montage/Demontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Traktion	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Klein SUV	✓
SUV	✓
Van	✓
Befestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Unbefestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Bergfahrten - befestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Bergfahrten - unbefestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

Schneeketten Professional

Inhalt

Technologien Schneeketten Professional	25-26
Matrix für Einsatz auf Straßen	27
pewag omnimat ring 6	28
pewag austro super	29
pewag austro super verstärkt	30
pewag austro super zwilling	31
pewag austro super verstärkt zwilling	32
Matrix für die Schneeräumung	33
pewag uniradial	34
pewag uniradial x	35
pewag uniradial SED	36
pewag erzberg ED	37
pewag starmove erzberg F	38
Matrix für Land- & Forstwirtschaftlichen Einsatz	39
pewag agrolight	40
pewag universal	41
pewag universal ED	42
pewag starmove pro	43
pewag starmove pro F	44
pewag traktor doppelspur	45
Matrix für spezielle Einsätze	46
pewag unihub	47
pewag austro super verstärkt	48
pewag traktor spur	49
pewag leiterkette	50





Technologien Professional

pewag bietet ein breites Produktportfolio an Professional Schneeketten an, die auf unterschiedlichste Einsatzgebiete abgestimmt sind. Viele AnwenderInnen von Schneeketten sind für die Ausübung ihrer Arbeit vor allem im Winter unterwegs. Dazu zählen unter anderem der Winter- und Schneeräumdienst, Transport- und Busunternehmen sowie Land- und Forstwirte. Aufgrund der oftmals intensiven Beanspruchung der Ketten und der Einsatz auf schweren Fahrzeugen, stehen pewag Schneeketten für höchste Qualität und Verschleißbeständigkeit und somit für eine lange Lebensdauer.

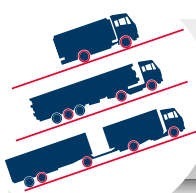


starmove®-Technologie

Einfach schräg. Einfach stark.



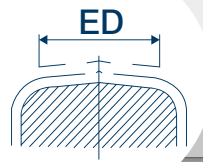
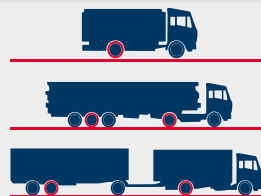
Für den erfolgreichen professionellen Einsatz unter extremen Bedingungen bietet pewag Kette mit starmove® Technologie an. Bei der pewag starmove® Technologie sind die Kettenglieder in einem 45 Grad Winkel angeordnet. Diese Schrägstellung ermöglicht, im Gegensatz zu herkömmlichen Ketten, jedem Kettenglied den Kontakt zur Oberfläche, was die Traktion verbessert und ebenfalls die Lebensdauer erhöht.



Die richtige Kettennutzung

Richtlinien für Nutzfahrzeugketten

Bei Fahrten im Gebirge – insbesondere bergab – sollte mindestens eine zusätzliche Kette der gelenkten Achse montiert werden. Die Ketten sollten an der Antriebsachse und der vorletzten Achse des Anhängers montiert werden.

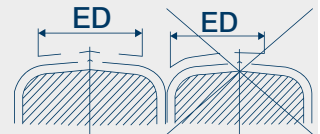


ED und F Ketten

Verschleißvolumen optimal nutzen

Zur optimalen Ausnutzung des Verschleißvolumens von Schnee- und Geländeketten ist es notwendig, die Ketten zu wenden. Ketten in Ausführung „ED und F“ haben zusätzlich aufgeschweißte Stege zur Erhöhung des Verschleißvolumens.

Montage: Die Ketten müssen am Reifen so montiert sein, dass der Bereich mit den Verschleißelementen in der Mitte der Reifenlauffläche liegt. Das kann durch Verlängern bzw. Verkürzen der Innenkette erreicht werden.

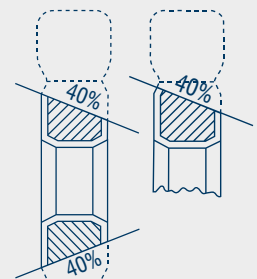


Die Ketten dürfen so lange gefahren werden, bis etwa 60 % der aufgeschweißten Verschleißstege abgefahren sind. Die Beurteilung soll an den Verschleißgliedern erfolgen, die am Rand des Kettenlaufnetzes angeordnet sind.



Kettenseite tauschen: Bei Erreichen dieses Verschleißzustandes sind die Ketten am Fahrzeug zu „tauschen“: Die rechte Kette wird an der linken Fahrzeugseite, die linke Kette an der rechten Fahrzeugseite montiert.

Dadurch wird die Kette optimal ausgenutzt und verschleßen.



Ketten wenden: Für ein möglichst gleichmäßiges Verschleißbild und eine verlängerte Lebensdauer der Kette wird es empfohlen die Ketten regelmäßig zu wenden. Bei ED und F Ketten müssen einzelne Reste von Verschleißstegen im Randbereich des Laufnetzes vor dem Wenden weggeschliffen werden, um Reifenbeschädigungen zu vermeiden. Dies ist empfohlen, sobald 60% der aufgeschweißten Verschleißstege abgefahren sind.

Ketten dürfen prinzipiell so lange gefahren werden, bis alle Verschleißstege komplett abgefahren sind. Sobald die Kettenglieder etwa 40% abgefahren sind, soll die Kette gewendet werden. Die gewendete Kette kann nun so lange verwendet werden, bis auch auf der zweiten Gliedseite etwa 40 % Verschleiß aufgetreten ist. Ab diesem Zeitpunkt ein kompletter Austausch der Ketten empfohlen.



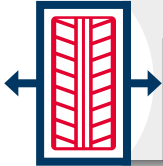
Verstellmöglichkeiten

Höhere Lebensdauer durch optimale Anpassung

Zur Erzielung einer hohen Lebensdauer der Kette ist es wesentlich, die Kette dem Reifen optimal anzupassen. Dies wird durch Verkürzen der Seitenketten bei den Schäkeln erreicht. Die Kette wird gleichmäßig an den Schäkeln bei den Seitenketten (siehe Pfeile) verkürzt. Bei jedem Schäkel soll die gleiche Anzahl von Kettengliedern zurückgehängt werden. Die Anzahl der Schäkeln hängt vom Kettentyp und der Kettengröße ab. Beim Schließen der Schäkeln ist darauf zu achten, dass der Bolzen vollständig und fest zuge dreht ist.

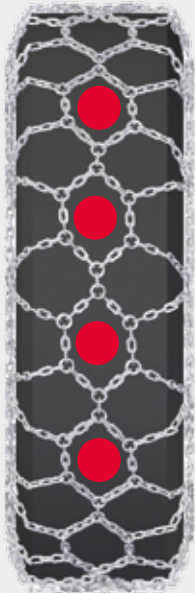


Achtung: Ein unsymmetrisches Verkürzen kann zum Verlaufen der Kette führen!

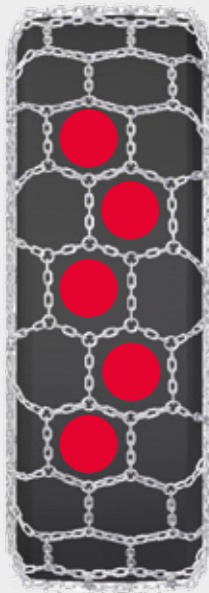


Netzketten-Ausführungen für Reifenbreiten

Breite Reifen haben spezielle Anforderungen an Schneeketten. Vor allem ist eine angemessene Laufflächenabdeckung mit Kettenmaterial zu gewährleisten. Im Winterbetrieb kommen je nach Einsatzgebiet unterschiedliche Breitreifen Ausführungen zum Einsatz. Für Reifen mit geringer Breite verwendet man eine 1-Feld-Ausführung. Wird der Reifen jedoch breiter, wird das Laufnetz um Felder in der Breite erweitert, hier am Beispiel der pewag universal. Eine detaillierte Aufstellung der Reifenbreiten (in mm) ist bei den jeweiligen Produktseiten in der Tabelle ersichtlich.



1-Feld



1-Feld
versetzt



2-Feld



2-Feld
versetzt



3-Feld

**Noch
schneller
zur perfekten
Kette!**

Mit unserem Schnee-
kettenkonfigurator!



Mehr Infos dazu auf
S. 56!



Matrix für Einsatz auf Straßen

		pewag omnimat ring 6 OM .. R6	pewag austro super A .. S	pewag austro super verstärkt A .. SV	pewag austro super zwilling A .. S ZW	pewag austro super verstärkt zwilling A .. SV ZW
Technische Details	Standards	V 5119	V 5117, V 5119, EN 16662-1	V 5117, V 5119, EN 16662-1	V 5117, V 5119, EN 16662-1	V 5117, V 5119, EN 16662-1
	Zusätzliche Verschleißelemente	×	×	×	×	×
	pewag starmove®-Technologie	×	×	×	×	×
	Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	×	×	×	×	×
	Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓	✓	✓	✓	✓
	Geschmiedete Haken auf Lauffläche	×	×	×	×	×
Im Einsatz	Laufnetzstärke mm	6	3,7 / 4,5 / 5,6 / 7	4,5 / 5,6 / 7 / 8,2	4,5 / 5,6 / 7	5,6 / 7 / 8,2
	Laufruhe/Fahrkomfort	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	Montage/Demontage	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Anwendungsbereich	Traktion	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	Gabelstapler	×	×	✓	×	✓
	Sonderfahrzeug (Quad, Schnee- fräse, Mähgerät etc.)	×	✓	✓	×	×
	Unimog	×	✓	✓	×	×
	Traktor / Kleintraktor	×	×	×	×	×
	Klein-LKW/Transporter	×	✓	✓	✓	✓
	LKW	✓	✓	✓	✓	✓
	Bus	✓	✓	×	✓	×
	Forstmaschine	×	×	×	×	×
	Einsatzfahrzeug	×	✓	✓	✓	✓
	Schweres Nutzfahrzeug (Baumaschine)	×	×	✓	×	✓
	Land-/Forstwirtschaftlicher Einsatz	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	Befestigte Straßen	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	Gelände/unbefestigte Straßen	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	Baustellen/Erdbewegung	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	Holzbringung	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	Schneeräumung/Winterdienst	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Bewertung von 0-6: 0=ungeeignet, 6 = ausgezeichnet

Die in der Tabelle angeführten Empfehlungen entsprechen unseren Erfahrungen mit den jeweiligen Fahrzeug-Antriebs- und -Aufhängungsvarianten. Bitte beachten Sie zur Verwendung von Ketten die Hinweise der Fahrzeug-Hersteller in der Betriebsanleitung Ihres Fahrzeuges.

pewag omnimat ring 6



Produktseite



SK-Konfigurator



MADE IN
AUSTRIA



Die Bügel-Schnellkettenmontage, speziell für Busse und Leicht-LKWs mit geringen Freiräumen.

Kalten Fingern wird im Winter keine Chance gegeben. Die 6mm-Bügelkette wird bereits vormontiert geliefert und ist somit die richtige Wahl, wenn es im Winter schnell gehen muss.

Produktinformation

- Einfache und schnelle Montage, da kein Einhängen von Haken oder anderen Verschlusssteile erforderlich ist
- Hoher Montagekomfort durch vorgeformten Federstahlbügel
- Ideal für enge Freiräume sowie Zwischenräume bei Zwillingsbereifung aufgrund eines vorgefertigtem Bügel-systems

pewag omnimat ring 6 OM .. R6	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5119
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Laufnetzstärke mm	6
Laufruhe/Fahrkomfort	■ ■ ■ ■ ■ ■
Montage/Demontage	■ ■ ■ ■ ■ ■
Traktion	■ ■ ■ ■ ■ ■
LKW	✓
Bus	✓
Befestigte Straßen	■ ■ ■ ■ ■ ■

pewag^{...} austro super



Produktseite



Montage



SK-Konfigurator



≥ 5,6mm



≤ 4,5mm



Klassische Allround-Kette – robust und zuverlässig.

Die beliebte und vielfach bewährte pewag austro super ist die ideale Kette für den mittelschweren Nutzfahrzeugeinsatz. Der Klassiker besticht besonders durch das leichte Gewicht und Widerstandsfähigkeit dank starwave® Rillenprofil.

Produktinformation

- Einfache und schnelle Montage durch leichtes Kettengewicht
- Angenehme Laufruhe dank einer optimalen Laufflächenabdeckung mit Spurkreuzen
- Verlängerte Lebensdauer durch robustes Design
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

pewag austro super A .. S	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Laufnetzstärke mm	3,7 / 4,5 / 5,6 / 7
Laufruhe/Fahrkomfort	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Montage/Demontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Traktion	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Sonderfahrzeug (Quad, Schneefräse, Mähgerät etc.)	✓
Unimog	✓
Klein-LKW/Transporter	✓
LKW	✓
Bus	✓
Einsatzfahrzeuge	✓
Befestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Holzbringung	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

pewag[®] austro super verstärkt



Produktseite



Montage



SK-Konfigurator



≥ 5,6mm



≤ 4,5mm



Stark, stärker, verstärkt.

Die verstärkte Version der klassischen pewag austro super vereinfacht schwere Nutzfahrzeugeinsätze – z.B. auf Baustellen oder beim Holzrücken im extremen Gelände. Denn der höhere Materialdurchmesser sorgt für stärkeren Grip auf weichen Untergründen.

Produktinformation

- Einfache und schnelle Montage durch leichtes Kettengewicht
- Höherer Materialdurchmesser für guten Grip auf weichem Untergrund
- Innovatives starwave[®] Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

pewag austro super verstärkt A .. SV	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Laufnetzstärke mm	4,5 / 5,6 / 7 / 8,2
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■■■■■■
Montage/Demontage	■■■■■■■■■■
Traktion	■■■■■■■■■■
Gabelstapler	✓
Sonderfahrzeug (Quad, Schneefräse, Mähgerät etc.)	✓
Unimog	✓
Klein-LKW/Transporter	✓
LKW	✓
Einsatzfahrzeuge	✓
Schweres Nutzfahrzeug (Baumaschine)	✓
Befestigte Straßen	■■■■■■■■■■
Gelände/unbefestigte Straßen	■■■■■■■■■■
Holzbringung	■■■■■■■■■■

pewag[®] austro super zwilling



Produktseite



SK-Konfigurator




Klassische Allround-Kette – robust und zuverlässig in Zwillingausführung.

Doppelt hält besser. Die beliebte und vielfach bewährte pewag austro super ist auch für die Zwillingbereifung erhältlich. So wird nicht nur das Beschleunigen, Bremsen und Behalten der Kontrolle für den mittelschweren Nutzfahrzeugeinsatz erleichtert, sondern auch die Stabilität des Fahrzeuges verbessert.

Produktinformation

- Alles unter Kontrolle – garantierte Fahrsicherheit auf Eis und Schnee
- Verbesserte Brems- und Traktionswirkung auf rutschigem Untergrund mit Zwillingketten
- Innovatives starwave[®] Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

pewag austro super zwilling A .. S ZW	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Laufnetzstärke mm	4,5 / 5,6 / 7
Laufruhe/Fahrkomfort	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Montage/Demontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Traktion	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Klein-LKW/Transporter	✓
LKW	✓
Bus	✓
Einsatzfahrzeuge	✓
Befestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Holzbringung	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

pewag[®] austro super verstärkt zwilling



Produktseite



SK-Konfigurator



MADE IN AUSTRIA



Stark, stärker verstärkt in Zwillingsausführung.

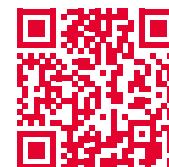
Vier Ketten sind stärker als zwei. Die verstärkte Ausführung der pewag austro super ist auch für die Zwillingsbereifung erhältlich. So wird nicht nur das Beschleunigen, Bremsen und Behalten der Kontrolle für den schweren Nutzfahrzeugeinsatz erleichtert, sondern auch die Stabilität des Fahrzeuges verbessert.

Produktinformation

- Alles unter Kontrolle – garantierte Fahrsicherheit auf weichen Untergründen dank höherem Materialdurchmesser und Zwillingsausführung
- Zusätzliche Traktion auf beiden Reifensätzen verbessert das Brems- und Beschleunigungsverhalten und verhindert ein Durchdrehen der Räder
- Innovatives starwave[®] Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

pewag austro super verstärkt zwilling A .. SV ZW	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Laufnetzstärke mm	5,6 / 7 / 8,2
Laufruhe/Fahrkomfort	■ ■ ■ ■ ■ ■
Montage/Demontage	■ ■ ■ ■ ■ ■
Traktion	■ ■ ■ ■ ■ ■
Gabelstapler	✓
Klein-LKW/Transporter	✓
LKW	✓
Einsatzfahrzeuge	✓
Schweres Nutzfahrzeug (Baumaschine)	✓
Befestigte Straßen	■ ■ ■ ■ ■ ■
Gelände/ungefestigte Straßen	■ ■ ■ ■ ■ ■
Holzbringung	■ ■ ■ ■ ■ ■

Mit unserem Schneekettenkonfigurator!



Mehr Infos dazu auf S. 56!

Noch schneller zur perfekten Kette!



Matrix für die Schneeräumung

		pewag uniradial GR .. S	pewag uniradial x GR .. X	pewag uniradial SED GR .. SED	pewag erzberg ED EB .. ED	pewag starmove erzberg F STX .. F
Technische Details	Standards	V 5119	V 5119	V 5119	×	×
	Zusätzliche Verschleißelemente	×	×	✓	✓	✓
	pewag starmove®-Technologie	×	✓	×	×	✓
	Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	✓	✓	✓	✓	✓
	Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓	✓	✓	✓	✓
	Geschmiedete Haken auf Lauffläche	✓	✓	✓	✓	✓
	Laufnetzstärke mm	5,6 / 7 / 8,2	7	5,6 / 7 / 8,2	5,6 / 7,3 / 8,5 / 10,5 / 12,5	7 / 8,5
Im Einsatz	Laufruhe/Fahrkomfort	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Montage/Demontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Traktion	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Anwendungsbereich	Gabelstapler	×	×	×	×	×
	Sonderfahrzeug (Quad, Schneefräse, Mähergerät etc.)	✓	×	✓	×	×
	Unimog	✓	✓	✓	✓	✓
	Traktor / Kleintraktor	×	×	×	×	×
	Klein-LKW/Transporter	×	×	×	×	×
	LKW	✓	✓	✓	✓	✓
	Bus	×	×	×	×	×
	Forstmaschine	×	×	×	×	×
	Einsatzfahrzeuge	✓	✓	×	×	×
	Schweres Nutzfahrzeug (Baumaschine)*	×	×	×	✓	✓
	Land-/Forstwirtschaftlicher Einsatz	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Befestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Gelände/unbefestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Baustellen/Erdbewegung	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Holzbringung	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Schneeräumung/Winterdienst	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

Bewertung von 0-6: 0=ungeeignet, 6 = ausgezeichnet

Die in der Tabelle angeführten Empfehlungen entsprechen unseren Erfahrungen mit den jeweiligen Fahrzeug-Antriebs- und -Aufhängungsvarianten. Bitte beachten Sie zur Verwendung von Ketten die Hinweise der Fahrzeug-Hersteller in der Betriebsanleitung Ihres Fahrzeuges.

* Achtung! Bei einem Fahrzeug-Gesamtgewicht von über 30 Tonnen bitte um Rücksprache mit dem Verkauf für passende Kettenzuteilung.

pewag[®] uniradial



Produktseite



SK-Konfigurator



MADE IN
AUSTRIA



Solide und stark.

pewag uniradial ist die traditionelle Netzkette für den schweren LKW-Einsatz sowie die Schneeräumung. Durch die sechseckige Laufnetzform wird das Fahrverhalten und die Lenkkontrolle des Fahrzeuges bei winterlichen Bedingungen verbessert.

Produktinformation

- Ausgezeichnete Spurtreue und Laufruhe durch spezielles Laufnetzdesign
- Längere Lebensdauer der Kette durch gleichmäßige Gewichtsverteilung des Fahrzeuges auf Kettenglieder
- Minimiertes Risiko des Über- und Untersteuerns und verbesserte Gesamtstabilität durch gleichmäßige Verteilung der Traktion
- Innovatives starwave[®] Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

pewag uniradial GR .. S	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5119
Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	✓
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Geschmiedete Haken auf Lauffläche	✓
Laufnetzstärke mm	5,6 / 7 / 8,2
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■□
Montage/Demontage	■■■■□□
Traktion	■■■■■□
Sonderfahrzeug (Quad, Schneefräse, Mähgerät etc.)	✓
Unimog	✓
LKW	✓
Einsatzfahrzeuge	✓
Befestigte Straßen	■■■■■□
Gelände/unbefestigte Straßen	■■■■■■■
Baustellen/Erdbewegung	■■■■■□
Holzbringung	■■■■■□
Schneeräumung/Winterdienst	■■■■■□

pewag^{***} uniradial x



Produktseite



SK-Konfigurator




Solide und stark, aber mit einer Menge x'tra.

Mit der pewag uniradial x werden schwere Anwendungen speziell für Breitreifen schonend behandelt. Kettenglieder werden durch pewag's starmove®-Technologie im 45 Grad Winkel angeordnet und sind dadurch ständig in Berührung mit der Oberfläche.

Produktinformation

- DIE Schneekette speziell für Breitreifen – ideale Laufflächenabdeckung dank 2-Feldausführung
- Hohe Laufruhe und Fahrkomfort
- starmove®-Technologie: schräggestellte Kettenglieder sorgen für einen verbesserten Eingriff in den Untergrund und längere Lebensdauer
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

pewag uniradial X GR .. X	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5119
pewag starmove®-Technologie	✓
Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	✓
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Geschmiedete Haken auf Lauffläche	✓
Laufnetzstärke mm	7
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■
Montage/Demontage	■■■■■
Traktion	■■■■■
Unimog	✓
LKW	✓
Einsatzfahrzeuge	✓
Befestigte Straßen	■■■■■
Gelände/unbefestigte Straßen	■■■■■
Baustellen/Erdbewegung	■■■■■
Holzbringung	■■■■■
Schneeräumung/Winterdienst	■■■■■



Produktseite



SK-Konfigurator



MADE IN
AUSTRIA



Die Kette für extreme Beanspruchung.

Aufgeschweißte Verschleißelemente sorgen bei der verstärkten Ausführung der traditionellen pewag uniradial für mehr Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer. Somit ist die Kette unempfindlich bei extremen Einsätzen in der Schneeräumung, Holzbringung und Erdbewegung.

Produktinformation

- Hohe Traktion und mehr Widerstandsfähigkeit dank zusätzlicher Verschleißglieder und Stummel
- Sobald zusätzliche Verschleißelemente abgefahren sind, kann die Kette gewendet werden und für Standardeinsätze benutzt werden
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

pewag uniradial SED GR .. SED	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5119
Zusätzliche Verschleißelemente	✓
Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	✓
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Geschmiedete Haken auf Lauffläche	✓
Laufnetzstärke mm	5,6 / 7 / 8,2
Laufruhe/Fahrkomfort	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Montage/Demontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Traktion	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Sonderfahrzeug (Quad, Schneefräse, Mähgerät etc.)	✓
Unimog	✓
LKW	✓
Befestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Gelände/ungefestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Baustellen/Erdbewegung	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Holzbringung	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Schneeräumung/Winterdienst	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

pewag erzberg ED



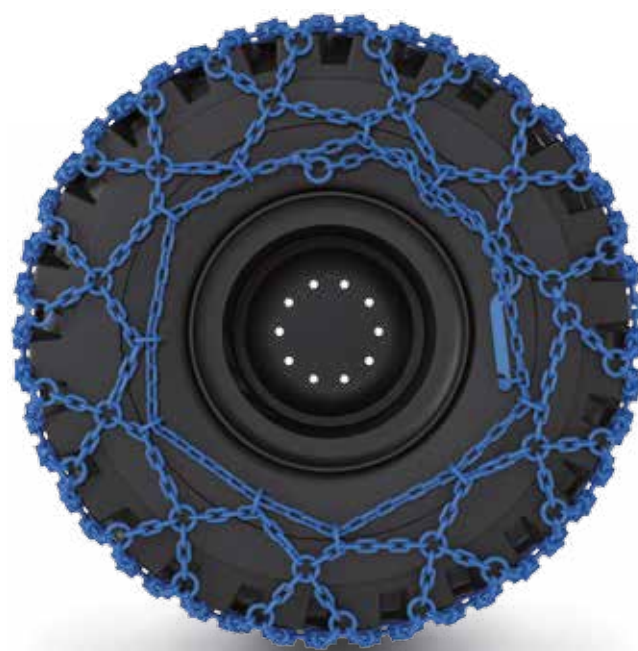
Produktseite



SK-Konfigurator



MADE IN
AUSTRIA



Über Stock und Stein bei jeder Wetterlage.

Die verstärkte Kette pewag erzberg ED hält dank zusätzlichen Verschleißelementen selbst den extremsten Bedingungen stand. Eine sichere und ruhige Fahrt sowie eine optimale Druckverteilung sind durch ein engmaschiges Laufnetz garantiert.

Produktinformation

- Mehr Laufruhe durch engmaschiges Laufnetz in robuster Ringausführung
- Einfache Handhabung und mehr Zuverlässigkeit durch geschmiedete Verschlusssteile
- Hohes Verschleißvolumen durch zusätzlich aufgeschweißte Verschleißelemente
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer
- Auf Anfrage auch ohne aufgeschweißte Verschleißelemente erhältlich

pewag erzberg ED EB .. ED	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Zusätzliche Verschleißelemente	✓
Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	✓
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Geschmiedete Haken auf Lauffläche	✓
Laufnetzstärke mm	5,6 / 7,3 / 8,5 / 10,5 / 12,5
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■■■■■■
Montage/Demontage	■■■■■■■■■■
Traktion	■■■■■■■■■■
Unimog	✓
LKW	✓
Schweres Nutzfahrzeug (Baumaschine)*	✓
Befestigte Straßen	■■■■■■■■■■
Gelände/ungefestigte Straßen	■■■■■■■■■■
Baustellen/Erdbewegung	■■■■■■■■■■
Holzbringung	■■■■■■■■■■
Schneeräumung/Winterdienst	■■■■■■■■■■

pewag® starmove erzberg F



Produktseite



SK-Konfigurator




Noch stärker. Noch robuster. Extreme Einsätze mit schwersten Fahrzeugen.

Die Kombination aus engem Laufnetz und Stummeln der pewag starmove erzberg F sorgt für eine optimale Gewichtsverteilung am Reifen und ausgezeichnete Performance.

Produktinformation

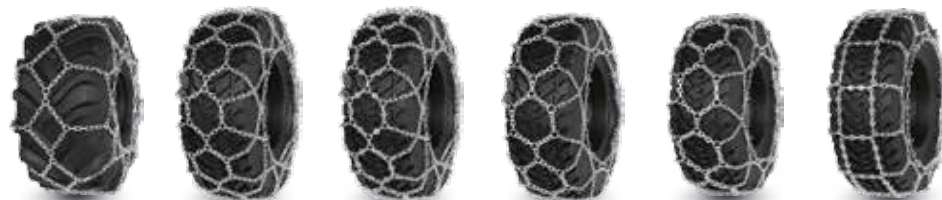
- Engmaschiges Kette mit geschweißten Ringen zur Anbindung des Laufnetzes mit den Seitenketten
- starmove®-Technologie: schräggestellte Kettenglieder sorgen für einen verbesserten Eingriff in den Untergrund und eine längere Lebensdauer
- Höheres Verschleißvolumen, da jedes Kettenglied in die Oberfläche eingreift
- Reduzierter Treibstoffverbrauch durch gewichtsoptimierte Schulter- und Außenketten
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer
- Erhöhter Grip durch Verschleißstummel mit starwave® Rillenprofil
- Auf Anfrage auch ohne Stummel erhältlich

pewag starmove erzberg F STX .. F	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Zusätzliche Verschleißelemente	✓
pewag starmove®-Technologie	✓
Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	✓
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Geschmiedete Haken auf Lauffläche	✓
Laufnetzstärke mm	7 / 8,5
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■■■■■■
Montage/Demontage	■■■■■■■■■■
Traktion	■■■■■■■■■■
Unimog	✓
LKW	✓
Schweres Nutzfahrzeug (Baumaschine)*	✓
Befestigte Straßen	■■■■■■■■■■
Gelände/ungefestigte Straßen	■■■■■■■■■■
Baustellen/Erdbewegung	■■■■■■■■■■
Holzbringung	■■■■■■■■■■
Schneeräumung/Winterdienst	■■■■■■■■■■



Mehr Infos dazu auf
S. 56!

**Noch
schneller
zur perfekten
Kette!**



Matrix für Land- & Forstwirt- schaftlichen Einsatz

		pewag agrolight	pewag universal	pewag universal ED	pewag starmove pro	pewag starmove pro F	pewag traktor doppelspur
		AL ..	U ..	U .. ED	STP ..	STP .. F	D ..
Technische Details	Standards	×	×	×	×	×	×
	Zusätzliche Verschleißelemente	×	×	✓	×	✓	✓
	pewag starmove®-Technologie	×	×	×	✓	✓	×
	Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	×	✓	✓	✓	✓	✓
	Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓	✓	✓	✓	✓	×
	Geschmiedete Haken auf Lauffläche	✓	✓	✓	✓	✓	×
	Laufnetzstärke mm	5,6	4,5 / 5,6 / 7 / 8,2 / 10 / 12	5,9 / 7,3 / 8,5 / 10,5 / 12,5	7 / 8,5	7 / 8,5	7 / 8,2 / 10
Im Einsatz	Laufruhe/Fahrkomfort	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
	Montage/Demontage	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
	Traktion	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
Anwendungsbereich	Gabelstapler	×	×	×	×	×	×
	Sonderfahrzeug (Quad, Schneefräse, Mähgerät etc.)	×	✓	✓	×	×	×
	Unimog	×	×	×	×	×	×
	Traktor / Kleintraktor	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Klein-LKW/Transporter	×	×	×	×	×	×
	LKW	×	×	×	×	×	×
	Bus	×	×	×	×	×	×
	Forstmaschine	×	✓	✓	✓	✓	×
	Einsatzfahrzeuge	×	×	×	×	×	×
	Schweres Nutzfahrzeug (Baumaschine)*	×	✓	✓	✓	✓	×
	Land-/Forstwirtschaftlicher Einsatz	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
	Befestigte Straßen	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
	Gelände/unbefestigte Straßen	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
	Baustellen/Erdbewegung	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
	Holzbringung	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
	Schneeräumung/Winterdienst	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■

Bewertung von 0-6: 0=ungeeignet, 6 = ausgezeichnet

Die in der Tabelle angeführten Empfehlungen entsprechen unseren Erfahrungen mit den jeweiligen Fahrzeug-Antriebs- und -Aufhängungsvarianten. Bitte beachten Sie zur Verwendung von Ketten die Hinweise der Fahrzeug-Hersteller in der Betriebsanleitung Ihres Fahrzeuges.

* Achtung! Bei einem Fahrzeug-Gesamtgewicht von über 30 Tonnen bitte um Rücksprache mit dem Verkauf für passende Kettenzuteilung.



Produktseite



SK-Konfigurator



MADE IN
AUSTRIA



Leichte Kette für kurze Wege am Hof.

pewag agrolight ist die ideale Kette, wenn leichte Ladungen am Hof schnell von A nach B gebracht werden müssen. Durch das leichte Gewicht ist die Kette schnell montiert und kürzeste Strecken sind somit schnell erledigt.

Produktinformation

- Robustes Laufnetz aus Rauten und Längsstegen
- Kette beidseitig befahrbar, daher doppelte Lebensdauer
- Einfache Handhabung durch geringes Gewicht
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer
- Ideale Reifenanpassungen durch verstellbare Elemente an der Innenseite

pewag agrolight AL ..	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Geschmiedete Haken auf Lauffläche	✓
Laufnetzstärke mm	5,6
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■□
Montage/Demontage	■■■■□□
Traktion	■■■■■□
Traktor / Kleintraktor	✓
Befestigte Straßen	■■■■■□
Schneeräumung/Winterdienst	■■■■■□

pewag universal



Produktseite



Montage



SK-Konfigurator



MADE IN AUSTRIA

1-Feld Ausführung



Bewährte Technik. Zuverlässig im Einsatz. Die klassische pewag Netzkette.

pewag universal ist die bewährte Netzkette für Geländefahrzeuge. Die beliebte Kette deckt das gesamte Spektrum an Reifendimensionen ab – auch für Breitreifen. So ist für jeden Traktor und jedes Baufahrzeug eine passende Kettengröße dabei!

Produktinformation

- Ruhige und komfortable Fahrten durch robustes Sechseck-Netzform des Laufnetzes
- Geringer Verschleiß, längere Lebensdauer und optimale Laufruhe durch ideale Lauflflächenabdeckung mit Kettenmaterial – auch bei Breitreifen
- Widersteht größten Belastungen durch geschmiedete Mittelhaken
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

Breite des Reifens [mm]	Ausführung
bis zu ca. 490 mm Breite	Standard 1-Feld Ausführung
von ca. 500 bis ca. 590 mm der Breite	versetzte Ausführung
von ca. 600 bis ca. 640 mm der Breite	2-Feld Ausführung
von ca. 650 bis ca. 690 mm der Breite	2-Feld versetzte Ausführung
ab ca. 700 der Breite	3-Feld Ausführung

Tabelle gilt für Materialstärke 8,2 mm / Ausnahmen sind bei Varianten möglich



pewag universal U ..	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	✓
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauflfläche)	✓
Geschmiedete Haken auf Lauflfläche	✓
Laufnetzstärke mm	4,5 / 5,6 / 7 / 8,2 / 10 / 12
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■□
Montage/Demontage	■■■■□□
Traktion	■■■■■□
Sonderfahrzeug (Quad, Schneefräse, Mähgerät etc.)	✓
Traktor / Kleintraktor	✓
Forstmaschine	✓
Schweres Nutzfahrzeug (Baumaschine)*	✓
Land-/Forstwirtschaftlicher Einsatz	■■■■■■■
Befestigte Straßen	■■■■■□□
Gelände/unbefestigte Straßen	■■■■■■■
Baustellen/Erdbewegung	■■■■■□
Schneeräumung/Winterdienst	■■■■■□

* Achtung! Bei einem Fahrzeug-Gesamtgewicht von über 30 Tonnen bitte um Rücksprache mit dem Verkauf für passende Kettenzuteilung.



Produktseite



Montage



SK-Konfigurator



MADE IN AUSTRIA



Die Kette für extreme Beanspruchungen im Gelände.

Aufgeschweißte Verschleißelemente sorgen bei der verstärkten Ausführung der beliebten pewag universal für Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer. So sind sichere Fahrten für extremste Einsätze auf unbefestigten Straßen, für Winterdienste und Erdbewegungen garantiert.

Produktinformation

- Zusätzliche Verschleißelemente sorgen für mehr Grip und längere Lebensdauer
- Sobald zusätzliche Verschleißstummel abgefahren sind, kann die Kette gewendet werden und für Standardeinsätze benutzt werden
- Spezialausführungen für Breitreifen möglich
- Wir empfehlen eine Maximalgeschwindigkeit von 30 km/h
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

Breite des Reifens [mm]	Ausführung
bis zu ca. 490 mm Breite	Standard 1-Feld Ausführung
von ca. 500 bis ca. 590 mm der Breite	versetzte Ausführung
von ca. 600 bis ca. 640 mm der Breite	2-Feld Ausführung
von ca. 650 bis ca. 690 mm der Breite	2-Feld versetzte Ausführung
ab ca. 700 mm der Breite	3-Feld Ausführung

Tabelle gilt für Materialstärke 8,5 mm / Ausnahmen sind bei Varianten möglich

pewag universal ED U .. ED	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Zusätzliche Verschleißelemente	✓
Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	✓
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Geschmiedete Haken auf Lauffläche	✓
Laufnetzstärke mm	5,9 / 7,3 / 8,5 / 10,5 / 12,5
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■
Montage/Demontage	■■■■■
Traktion	■■■■■
Sonderfahrzeug (Quad, Schneefräse, Mähgerät etc.)	✓
Traktor / Kleintraktor	✓
Forstmaschine	✓
Schweres Nutzfahrzeug (Baumaschine)*	✓
Land-/Forstwirtschaftlicher Einsatz	■■■■■
Befestigte Straßen	■■■■■
Gelände/unbefestigte Straßen	■■■■■
Baustellen/Erdbewegung	■■■■■
Schneeräumung/Winterdienst	■■■■■

* Achtung! Bei einem Fahrzeug-Gesamtgewicht von über 30 Tonnen bitte um Rücksprache mit dem Verkauf für passende Kettenzuteilung.

pewag starmove PRO



Produktseite



SK-Konfigurator



MADE IN AUSTRIA

1-Feld Ausführung



Schräge Kette für schräges Gelände.

Mit der pewag starmove pro werden mittelschwere bis schwere Einsätze schonend behandelt. Kettenglieder werden durch pewag's starmove®-Technologie im 45 Grad Winkel angeordnet und sind dadurch ständig in Berührung mit der Oberfläche.

Produktinformation

- Robuste sechseckige Laufnetzform
- Hohe Laufruhe und Fahrkomfort
- starmove®-Technologie: schräggestellte Kettenglieder sorgen für einen verbesserten Eingriff in den Untergrund und eine längere Lebensdauer
- Reduzierter Treibstoffverbrauch durch gewichtsoptimierte Schulter- und Außenketten
- Erweiterte Ausführungen für Breitreifen möglich
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

Breite des Reifens [mm]	Ausführung
bis zu ca. 490 mm	Standard 1-Feld Ausführung
ca. 500 bis ca. 640 mm	versetzte Ausführung
ab ca. 650 mm	2-Feld Ausführung

Tabelle gilt für Materialstärke 8,5 mm / Ausnahmen sind bei Varianten möglich



pewag starmove pro STP ..	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
pewag starmove®-Technologie	✓
Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	✓
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Geschmiedete Haken auf Lauffläche	✓
Laufnetzstärke mm	7 / 8,5
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■■■■■■
Montage/Demontage	■■■■■■■■■■
Traktion	■■■■■■■■■■
Traktor / Kleintraktor	✓
Forstmaschine	✓
Schweres Nutzfahrzeug (Baumaschine)*	✓
Land-/Forstwirtschaftlicher Einsatz	■■■■■■■■■■
Befestigte Straßen	■■■■■■■■■■
Gelände/ungefestigte Straßen	■■■■■■■■■■
Baustellen/Erdbewegung	■■■■■■■■■■
Schneeräumung/Winterdienst	■■■■■■■■■■

* Achtung! Bei einem Fahrzeug-Gesamtgewicht von über 30 Tonnen bitte um Rücksprache mit dem Verkauf für passende Kettenzuteilung.

pewag starmove^{PRO} F



Produktseite



SK-Konfigurator



MADE IN
AUSTRIA

1-Feld Ausführung



Schräge Kette für schräges Gelände – verstärkte Ausführung für schwere Geländeeinsätze.

Mit der pewag starmove pro F werden selbst schwere Geländeeinsätze dank zusätzlich aufgeschweißter Verschleißstummel reifenschonend behandelt. Kettenglieder werden durch pewag's starmove®-Technologie im 45 Grad Winkel angeordnet und sind dadurch ständig in Berührung mit der Oberfläche.

Produktinformation

- Hohe Traktion und mehr Widerstandsfähigkeit dank schräg aufgeschweißter Verschleißstummel mit höherem Materialquerschnitt als die Kette
- Sobald zusätzliche Verschleißstummel abgefahren sind, kann die Kette gewendet werden und für Standardeinsätze benutzt werden
- starmove®-Technologie: schräggestellte Kettenglieder sorgen für einen verbesserten Eingriff in den Untergrund und eine längere Lebensdauer
- Erweiterte Ausführungen für Breitreifen möglich
- Innovatives starwave® Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

Breite des Reifens [mm]	Ausführung
bis zu ca. 490 mm	Standard 1-Feld Ausführung
ca. 500 bis ca. 640 mm	versetzte Ausführung
ab ca. 650 mm	2-Feld Ausführung

Tabelle gilt für Materialstärke 8,5 mm / Ausnahmen sind bei Varianten möglich



pewag starmove pro F STP .. F	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Zusätzliche Verschleißelemente	✓
pewag starmove®-Technologie	✓
Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	✓
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Geschmiedete Haken auf Lauffläche	✓
Laufnetzstärke mm	7 / 8,5
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■□
Montage/Demontage	■■■■□□
Traktion	■■■■■□
Traktor / Kleintraktor	✓
Forstmaschine	✓
Schweres Nutzfahrzeug (Baumaschine)*	✓
Land-/Forstwirtschaftlicher Einsatz	■■■■■■■
Befestigte Straßen	■■■■■□
Gelände/unbefestigte Straßen	■■■■■■■
Baustellen/Erdbewegung	■■■■■■■
Schneeräumung/Winterdienst	■■■■■■■

* Achtung! Bei einem Fahrzeug-Gesamtgewicht von über 30 Tonnen bitte um Rücksprache mit dem Verkauf für passende Kettenzuteilung.

pewag traktor doppelspur



Produktseite



Montage



SK-Konfigurator




Einfach aber gut. Der Klassiker im Traktorenbereich.

Standardeinsätzen mit Traktoren steht mit der pewag traktor doppelspur nichts mehr im Weg. Zusätzliche Verschleißelemente sorgen dafür, dass die leichte Kette beidseitig befahrbar ist und garantieren somit eine längere Lebensdauer.

Produktinformation

- Robuste Kette mit verschweißten Klammern und Verschleißelementen für immer stärker werdende Motorleistung
- Zusätzliche Verschleißglieder ermöglichen eine beidseitige Befahrung der Kette und sorgen somit für eine längere Lebensdauer und besseren Grip

pewag traktor doppelspur D ..	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Zusätzliche Verschleißelemente	✓
Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	✓
Laufnetzstärke mm	7 / 8,2 / 10
Laufruhe/Fahrkomfort	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Montage/Demontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Traktion	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Traktor / Kleintraktor	✓
Befestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Gelände/ungefestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

**Noch
schneller
zur perfekten
Kette!**

Mit unserem Schnee-
kettenkonfigurator!



Mehr Infos dazu auf
S. 56!



Matrix für spezielle Einsätze

		pewag unihub UH ..	pewag austro super verstärkt A .. SV	pewag traktor spur T ..	pewag leiterkette E ..
Technische Details	Standards	×	V 5117, V 5119, EN 16662-1	×	×
	Zusätzliche Verschleißelemente	×	×	×	×
	pewag starmove®-Technologie	×	×	×	×
	Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	✓	×	×	×
	Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓	✓	✓	×
	Geschmiedete Haken auf Lauffläche	✓	×	×	×
	Laufnetzstärke mm	4,5 / 5,5 / 7	4,5 / 5,6 / 7 / 8,2	3,55 / 4,5 / 5,6	3,55 / 4,5 / 5,6
Im Einsatz	Laufruhe/Fahrkomfort	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Montage/Demontage	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Traktion	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Anwendungsbereich	Gabelstapler	✓	✓	×	×
	Sonderfahrzeug (Quad, Schneefräse, Mähgerät etc.)	×	✓	✓	✓
	Unimog	×	✓	×	×
	Traktor / Kleintraktor	×	×	✓	×
	Klein-LKW/Transporter	×	✓	✓	✓
	LKW	×	✓	×	×
	Bus	×	×	×	×
	Forstmaschine	×	×	×	×
	Einsatzfahrzeuge	×	✓	×	×
	Schweres Nutzfahrzeug (Baumaschine)	×	✓	×	×
	Land-/Forstwirtschaftlicher Einsatz	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Befestigte Straßen	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Gelände/unbefestigte Straßen	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Baustellen/Erdbewegung	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Holzbringung	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Schneeräumung/Winterdienst	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■

Bewertung von 0-6: 0=ungeeignet, 6 = ausgezeichnet

Die in der Tabelle angeführten Empfehlungen entsprechen unseren Erfahrungen mit den jeweiligen Fahrzeug-Antriebs- und -Aufhängungsvarianten. Bitte beachten Sie zur Verwendung von Ketten die Hinweise der Fahrzeug-Hersteller in der Betriebsanleitung Ihres Fahrzeuges.



Produktseite



SK-Konfigurator



MADE IN AUSTRIA



Hart im Nehmen. Vorhang auf für Gabelstapler.

pewag unihub ist speziell an die Reifen von Staplern angepasst und sorgt so im Winter auf verschneiten und vereisten Flächen für eine sichere und angenehme Fahrt.

Produktinformation

- Leichtes und robustes Laufnetz sorgt für eine sichere Fahrt für Stapler mit schweren Lasten
- Einfache und schnelle Montage durch geringes Kettengewicht
- Geschweißte Ringe zur Anbindung des Laufnetzes mit den Seitenketten

pewag unihub UH ..	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	✓
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Geschmiedete Haken auf Lauffläche	✓
Laufnetzstärke mm	4,5 / 5,5 / 7
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■□
Montage/Demontage	■■■■□□
Traktion	■■■■■□
Gabelstapler	✓
Befestigte Straßen	■■■■■□

pewag[®] austro super verstärkt



Produktseite



Montage



SK-Konfigurator



≥ 5,6mm



≤ 4,5mm



Stark, stärker, verstärkt für spezielle Einsätze.

Die verstärkte Ausführung der klassischen pewag austro super ist auch für spezielle Einsätze erhältlich. So ist die Kette nicht nur auf Baustellen oder beim Holzrücken im extremen Gelände im Einsatz. Kleine Materialstärken der beliebten Kette eignen sich ideal für Stapler, Quads und Kleintraktoren.

Produktinformation

- Einfache und schnelle Montage durch leichtes Kettengewicht
- Höherer Materialdurchmesser für guten Grip auf weichem Untergrund
- Innovatives starwave[®] Rillenprofil erhöht die Oberfläche des Kettengliedes um 7% und sorgt so für perfekte Traktion und verlängerte Produktlebensdauer

Bitte geben Sie bei der Bestellung die Reifenmarke sowie die Reifenabmessungen bekannt, um die Passform gewährleisten zu können.

pewag austro super verstärkt A .. SV	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Standards	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Laufnetzstärke mm	4,5 / 5,6 / 7 / 8,2
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■
Montage/Demontage	■■■■■
Traktion	■■■■■
Gabelstapler	✓
Sonderfahrzeug (Quad, Schneefräse, Mähgerät etc.)	✓
Unimog	✓
Klein-LKW/Transporter	✓
LKW	✓
Einsatzfahrzeuge	✓
Schweres Nutzfahrzeug (Baumaschine)	✓
Befestigte Straßen	■■■■■
Gelände/ungefestigte Straßen	■■■■■
Holzbringung	■■■■■

pewag traktor spur



Produktseite



SK-Konfigurator



MADE IN AUSTRIA

 $\geq 5,6\text{mm}$

MADE IN EU

 $\leq 4,5\text{mm}$


Einfach gut.

Das Geradspur-Laufnetz der pewag traktor spur sorgt für eine gute Traktion und Spurtreue. So werden Schneeräumungen mit Kleintraktoren und Schneefräsen einfach erledigt.

Produktinformation

- Robustes und leichtes Geradspur-Laufnetz
- Einfache und schnelle Montage durch leichtes Kettengewicht
- Kette beidseitig befahrbar, daher doppelte Lebensdauer

pewag traktor spur T ..	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Laufnetzstärke mm	3,55 / 4,5 / 5,6
Laufruhe/Fahrkomfort	■ ■ ■ ■ ■ ■
Montage/Demontage	■ ■ ■ ■ ■ ■
Traktion	■ ■ ■ ■ ■ ■
Sonderfahrzeug (Quad, Schneefräse, Mähgerät etc.)	✓
Traktor / Kleintraktor	✓
Klein-LKW/Transporter	✓
Befestigte Straßen	■ ■ ■ ■ ■ ■

pewag leiterkette



Produktseite

SK-Konfigurator



MADE IN AUSTRIA

≥ 5,6mm

MADE IN EU

≤ 4,5mm



Simple und funktionell.

Die pewag leiterkette zeichnet sich durch parallele und leicht austauschbare Kettenstränge aus. So ist eine gute Traktion bei der Verwendung von Handmähgeräten bis hin zu Kleintraktoren garantiert.

Produktinformation

- Kette bestehend aus leicht austauschbaren Kettensträngen
- Kostengünstige Kette für leichte und kurze Anwendungen mit Sonderfahrzeugen
- Einfache und schnelle Montage durch leichtes Kettengewicht
- Kette beidseitig befahrbar, daher doppelte Lebensdauer

pewag leiterkette E ..	Bewertung: 0 = ungeeignet 6 = ausgezeichnet
Laufnetzstärke mm	3,55 / 4,5 / 5,6
Laufruhe/Fahrkomfort	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Montage/Demontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Traktion	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Sonderfahrzeug (Quad, Schneefräse, Mähgerät etc.)	✓
Klein-LKW/Transporter	✓
Befestigte Straßen	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>



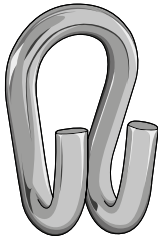
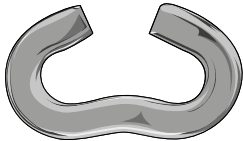

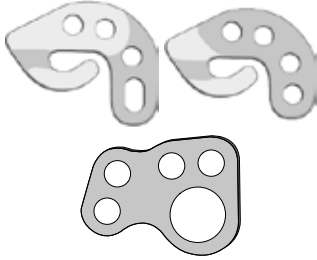
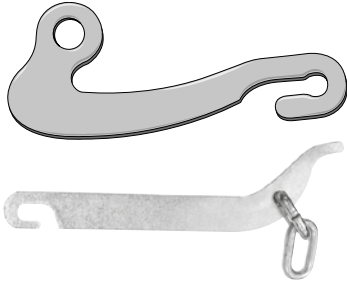

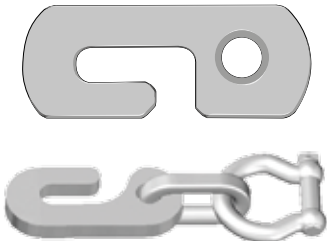
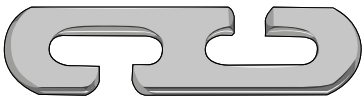


Anhang

Inhalt

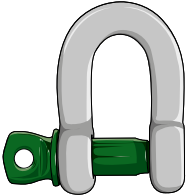

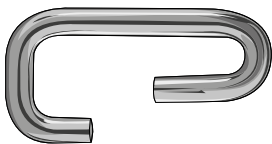
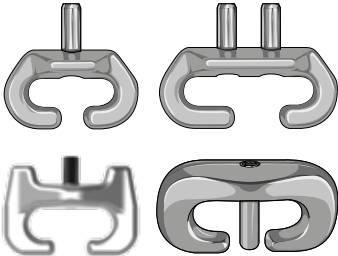

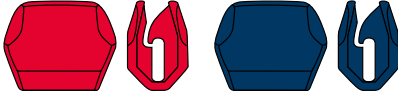





Ersatzteile für Schneeketten	52-53
Garantie, Schneeketten-Tipps	54
Kettenpassform, Reifendimensionen	55
pewag Schneeketten Konfigurator & DVSE TecCat	56
Hinweis Preisliste	57
Fragebogen Reifenketten	58
Kontakt & Händlerlogin	59



Ersatzteile für Schneeketten

Vierkantkette	Seiten- und Spannkette	Seitenhaken
		
Reparaturglieder	Ersatzglied / Scherglied	Endhaken + Endring
		
Spannhebel	Verwahrungsfeder	Innen-, Außen-, Endhaken für Ringausführungen
		
Innen-, Außen-, Endhaken für Seitenhakenausführungen	Mittelhaken	Mittelhaken + Endring
		

Ersatzteile für Schneeketten

Schäkel	Reparaturring	Drahhaken für Zwillingsketten
		
Ring offen	Verbindungsschloss, Stiftschloss	Verlängerungsstück
		
Gummispanner	Verlängerungsset pewag servo	Felgenschutzclips
		
Befestigungsset pewag servostar	Regulierungsset pewag servostar	Regulierungsschlüssel pewag servostar
		
pewag Handschuhe	pewag Aufbewahrungsbeutel	
		



Garantie

pewag Garantiebedingungen

Die pewag Schneeketten GmbH, Gaslaternenweg 4, 8041 Graz gewährt Endkunden zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung, die Endkunden gegenüber ihrem Verkäufer zusteht, diese weltweite Hersteller-Garantie. Sie gilt unbeschadet zwingender gesetzlicher Haftungsvorschriften, wie zum Beispiel nach dem Produkt-haftungsgesetz. Im Rahmen dieser Garantie garantieren wir, dass unsere Produkte frei von Material-, Herstellungs- und Konstruktionsfehlern sind. Maßgeblich ist hierfür der Stand der Wissenschaft und Technik zum Herstellungszeitpunkt. Diese Garantie gilt für 3 Jahre ab Kaufdatum des Endkunden vom Händler.

1. Voraussetzung für die Wirksamkeit dieser Garantie ist eine ordnungsgemäße Montage und Einhaltung und Beachtung der dem Produkt beigegepackten Montageanleitung und der angeschlossenen Warnhinweise des Produktes sowie der Betriebsanleitung des Fahrzeugs.
2. Nicht unter diese Garantie fallen
 - a) Natürliche Abnutzung.
 - b) Schäden oder Fehler, die durch unsachgemäße Handhabung bzw. Behandlung, durch Veränderungen am oder Eingriffe in das Produkt oder durch Verwendung von nicht Original pewag-Teilen verursacht wurden.
 - c) Mängel, die nicht schon zum Zeitpunkt der Übergabe des Produktes vorlagen.
3. Das Fahrzeug, an dem das Produkt verwendet wird, muss sich in technisch einwandfreiem Zustand befinden.
4. Diese Garantie bezieht sich ausschließlich auf das Produkt selbst. Alle eventuellen Folgeschäden, gleich welcher Art, sind von dieser Garantie ausgeschlossen.
5. Die Rechte aus dieser Garantie kann der Endkunde durch schriftliche Fehleranzeige innerhalb der Garantielaufzeit gegenüber dem Händler, bei dem der Endkunde das Produkt gekauft hat unter Beifügung aller für die Anspruchsbegründung notwendigen Angaben, wie technische Daten, Nachweis des Kaufdatums, genauer Hergang und Umstände des Schadensfalls, etc., geltend machen. Voraussetzung ist überdies, dass der Endkunde den Fehler innerhalb von zwei Monaten anzeigt, nachdem er ihn erkannt hat bzw. hätte erkennen müssen. Es obliegt dem Endkunden zu belegen, dass die Garantie nicht abgelaufen ist (zum Beispiel durch Vorlage des Kaufbelegs). pewag ist gegebenenfalls berechtigt, den Beginn der Garantielaufzeit nach Maßgabe des Herstellungsdatums zu bestimmen. Zur Prüfung des Garantieanspruches ist das komplette Produkt mit allen beschädigten Teilen kostenfrei an uns zu übermitteln.
6. Bei berechtigter Beanstandung, die unter die Garantie fällt, behalten wir uns vor das Produkt instandzusetzen oder einen Austausch vorzunehmen. Barersatz ist nicht möglich. Beim Austausch wird das alte Produkt kostenfrei durch ein neues Produkt gleicher Art, gleicher Güte und gleichen Typs ersetzt. Sofern das betroffene Produkt zum Zeitpunkt der Fehleranzeige nicht mehr hergestellt wird, ist pewag berechtigt, ein ähnliches Produkt zu liefern.
7. Auf diese Garantie ist österreichisches Recht anzuwenden. Erfüllungsort für Verpflichtungen aus dieser Garantie ist für beide Teile der Sitz des Herstellers. Soweit zulässig ist der Gerichtsstand Graz, Österreich.

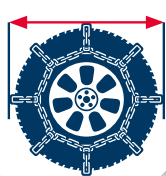
Schneeketten-Tipps



Tipps und Tricks zur richtigen Anwendung

- Überprüfen Sie, ob es bei Ihrem Fahrzeug Einschränkungen oder Empfehlungen über die Verwendung von Schneeketten gibt (Betriebsanleitung, Fachwerkstätte).
- Machen Sie sich rechtzeitig mit Ihren neuen Ketten vertraut. Lesen Sie die Montageanleitung aufmerksam durch und lernen Sie durch eine Probemontage im Trockenen mit den neuen Schneeketten umzugehen.
- Montieren Sie die Ketten rechtzeitig bei Schneefahrbahn, bei Eis oder bei Schneekettenpflicht – gilt auch für Allrad-Fahrzeuge, damit Sie nicht später hängen bleiben und andere Fahrzeuge behindern oder sich selbst gefährden.
- Bekettet wird stets die angetriebene Achse (Bedienungsanleitung!). Bei 4x4 Fahrzeugen ist die Empfehlung des Fahrzeugherstellers zu beachten.
- Nach etwa 50 Metern Fahrt sollten Sie die richtige Kettenspannung und den Sitz der Kette (symmetrisch am Reifen?) überprüfen und, wenn notwendig, nachspannen bzw. korrigieren.
- Spannen Sie die Ketten nach, wenn sie am Radkasten zu schlagen beginnen. Beachten Sie jedoch: zu fest gespannte Ketten führen zu Reifenschäden, durchdrehende Reifen führen zu erhöhtem Verschleiß.
- Das Fahrverhalten Ihres Fahrzeuges ändert sich mit Schneeketten (besonders auf aterer Fahrbahn)! Fahren Sie deshalb nicht schneller als 50 km/h – bei schneefreier Fahrbahn entsprechend langsamer!
- Demontieren Sie die Ketten, sobald sich der Fahrbahnzustand gebessert hat, um unnötigen Verschleiß zu verhindern.
- Prüfen Sie regelmäßig den Verschleißzustand der Ketten. Durch das Wenden der Ketten wird eine doppelte Lebensdauer und damit erhöhte Wirtschaftlichkeit erzielt. Ketten, bei denen mehr als die Hälfte des Glieddurchmessers abgefahren ist, sind nicht mehr betriebssicher.
- Für Fahrzeuge mit hohen Beanspruchungen (Busse, Kleintransporter, Taxis) empfehlen wir die Verwendung von verstärkten Schneeketten (UZ-S, A-S, A-SV).
- Zur Festlegung der Passform einer Kette orientieren wir uns an den Standard-Reifenmaßen, die zur Herstellung der Reifen von der ETRTO (Organisation der europäischen Reifen- und Felgenreissteller) vorgegeben werden. Zur Gewährleistung der Passform muss der verwendete Reifen auch auf die richtige Felge (Größenangabe des Herstellers beachten) montiert werden. Unterschiedliche Felgenreisßen können zur Beeinträchtigung der Passform führen. Stark abgefahrte oder runterneuerte Reifen können die Passform ebenfalls negativ beeinflussen.
- Informieren Sie sich vor Reiseantritt in ein anderes Land über die Schneekettenpflichten in Ihrem Reiseland. Fragen Sie hier am besten im Autoclub Ihres Landes nach oder informieren Sie sich auf einschlägigen Websites des jeweiligen Landes.

Achtung: Befolgen Sie unbedingt die der Schneekette beiliegende Bedienungs- und Montageanleitung sowie die Warnhinweise!



Kettenpassform Reifenmaße

Gültige Normmaße und Normfelgen der Hersteller

Sämtlichen Reifenbezeichnungen liegen die am Tag der Herstellung jeweils gültigen Normmaße und Normfelgen nach DIN sowie ETRTO (Technische Organisation der Europäischen Reifen- und Felgenreissteller) zugrunde. Bei runderneuten Reifen sowie Zwillingsbereifung mit nicht serienmäßigem Felgenmittelabstand ist die Passfähigkeit nicht immer gewährleistet.

Überprüfen Sie, ob es bei Ihrem Fahrzeug Einschränkungen oder Empfehlungen (lt. technischer Betriebsanleitung des Fahrzeugherstellers) über die Verwendung von Schneeketten gibt.

Bei Reifen auf Erdbewegungsmaschinen (EM-Reifen) gibt es unterschiedliche Profilhöhen der Lauffläche (L2, L3, L4, L5). L5-Reifen z.B. sind im Durchmesser

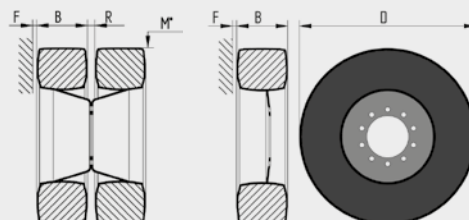
größer und verlangen eine größere, im Laufnetz längere Kette. Daher ist in diesem Fall unbedingt die Profilbezeichnung bekanntzugeben. Im Zweifelsfall bitten wir, den Reifen abzumessen: Durchmesser und Reifenbreite. Hier bitte ebenfalls Rücksprache mit dem Kettenproduzenten halten, damit Sie die richtige Kettengröße erhalten. Diese Preisliste enthält die Kettentypen und -größen der gängigsten Reifendimensionen. Es ist uns nicht möglich, sämtliche Reifengrößen in- und ausländischer Markenfabrikate, insbesondere Spezialfahrzeuge, wie etwa Industrie- oder Baumaschinen anzuführen. Grundsätzlich sind auch für viele, nicht genannte Reifengrößen, passende Ketten lieferbar, wenn Sie uns das Reifenfabrikat und die genaue Größenbezeichnung bzw. die Reifenabmessung nennen.

Achtung bei Bestellungen!

Schneeketten für weniger gängige bzw. Sonderreifen:

Bei Bestellung für Reifendimensionen, die in dieser Liste nicht enthalten sind, bitten wir um Angabe folgender Maße: D, B und F. Siehe Fragebogen auf Seite 58.

Zwillingsketten bei großem Reifenabstand oder für unkurante Reifen: Ist bei Zwillingsreifen der Abstand R abnormal groß, dann passen die normalen Zwillingsketten laut Liste nicht mehr. In diesem Fall bitten wir bei Bestellung um Angabe des Abstandes R. Bei Bestellung für Reifendimensionen, die in dieser Liste nicht enthalten sind, bitten wir um Angabe folgender Maße: D, B, F und R.



Dimensionskennzeichnung

Reifen sind genormt gekennzeichnet

PKW-Reifen

normalerweise metrisch, z.B.: 195/65 R14

Bei PKW-Reifen werden Bezeichnungen ohne Querschnitt nicht mehr verwendet, z.B.: 165 R13 = 165/80 R13).



- 195** Reifen-Querschnittsbreite in mm
- 65** Querschnittsverhältnis (Querschnittshöhe beträgt 65 % der Reifenbreite)
- R** Symbol für Radialreifen (Gürtelreifen)
- 14** Felgendurchmesser (Zoll-Code)
- 90** Tragfähigkeitskennzahl, „90“ bedeutet, dass der Reifen mit maximal 600 kg belastet werden darf.
- T** Geschwindigkeits-Symbol für zulässige Höchstgeschwindigkeit:

Q = 160 km/h	R = 170 km/h
S = 180 km/h	T = 190 km/h
H = 210 km/h	V = 240 km/h
W = 270 km/h	Y = 300 km/h

M+S Matsch und Schnee

4x4 und Leicht-LKW Reifen

metrisch, z.B.: 235/75 R15 angegeben in Zoll, z. B.: 9 R15 oder 30x9.50 R15

LKW Reifen

metrisch, z.B.: 315/80 R22.5 angegeben in Zoll, z. B.: 12.00 R20

Geländereifen

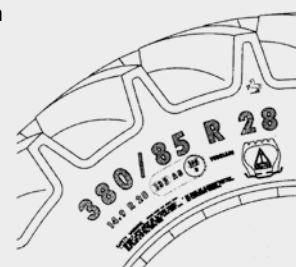
Bezeichnung zumeist metrisch, z.B.: 380/85 R28 oder auch in Zoll, z. B.: 14.9 R28

Achtung:

14.9/13 R28 = 14.9 R28 > „13“ wird in Zukunft nicht mehr angegeben.

Oft ist auch am Reifen die Dimension in Zoll und metrisch abgebildet. Der Abrollumfang beider Dimensionen ist zwar gleich, aber die Breite ist unterschiedlich. In diesem Fall unbedingt beide Dimensionen bekannt geben bzw. Rücksprache mit dem Kettenproduzenten halten, damit Sie die richtige Kettengröße erhalten.

Industrialreifen unterscheiden sich in den Abmessungen von Reifen in AS-Ausführung. Daher sind die unterschiedlichen Zuordnungen bei den Geländeketten zu beachten bzw. bei Unklarheiten Rücksprache mit dem Kettenproduzenten zu halten.





pewag Schneeketten Konfigurator

Der pewag Schneeketten-Konfigurator www.pewag.at für die richtige Kette.

Mit dem pewag Schneeketten Konfigurator finden Sie die passende Kette zu Ihrem Fahrzeug oder zu einer bestimmten Reifendimension.

Beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

Die Zuordnung unserer Ketten zu den Fahrzeugen sind Empfehlungen und orientieren sich an den Fahrzeugdaten der Hersteller und an unserer praktischen Erfahrung. Sollte zu dem von Ihnen gewählten Fahrzeug die von Ihnen verwendete Reifendimension nicht vorhanden sein, kann

dies mehrere Gründe haben (z.B. keine Freigabe durch den Fahrzeughersteller oder nicht genügend Freiraum, um eine Kette zu montieren). In der Fahrzeugliste führen wir die in Europa gängigsten Fahrzeuge an: Sollten Sie Ihr Fahrzeug nicht finden, bedeutet dies nicht, dass es dafür keine Kette gibt. Für PKW-Ketten geben Sie bitte das Fahrzeugmodell und die Reifendimension an. Für Nutzfahrzeugsketten brauchen Sie nur die Reifendimension anzuführen.

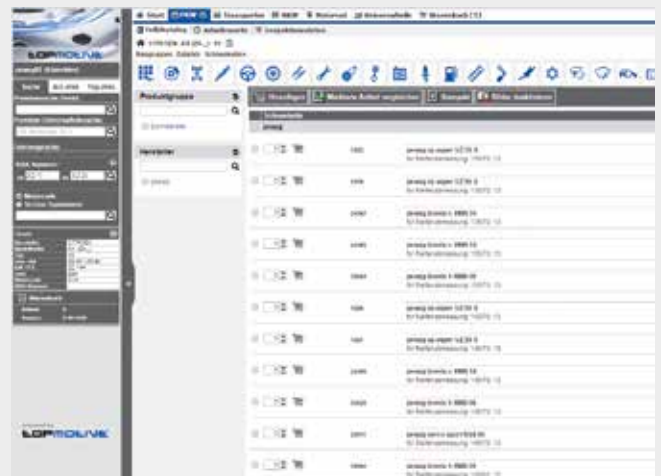


DVSE TecCat

Nutzen auch Sie die pewag Schneekettendaten für Ihren elektronischen Teilekatalog!

pewag ist bei allen DVSE TecDoc-Anwendungen als Datenlieferant für PKW, 4x4, SUV-Schneeketten und für Nutzfahrzeuge gelistet. Kunden suchen über

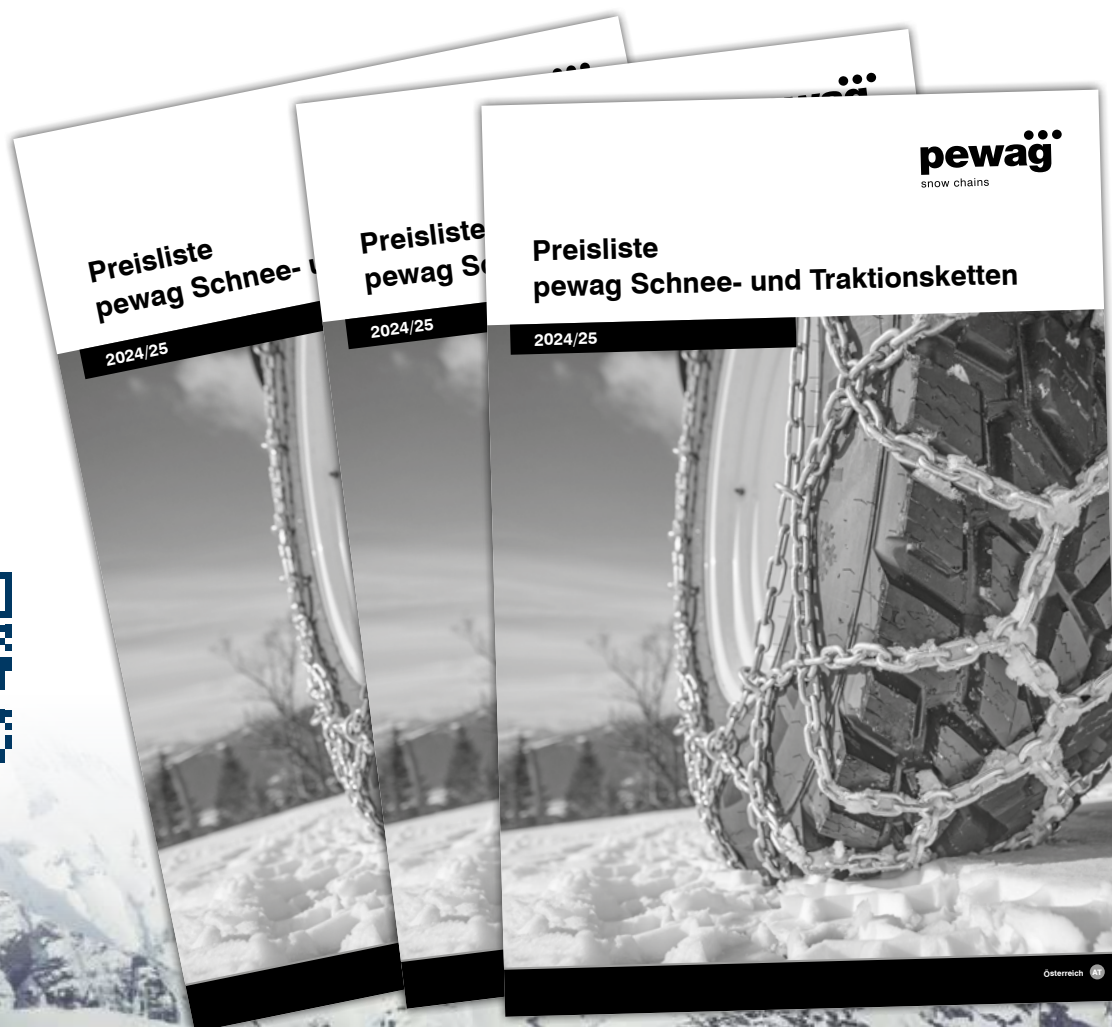
- fahrzeugreferenzierte PKW-Suche (Automodell) oder die
- Universalteile-Suche (Reifendimension), finden sofort die passende pewag Schneekette, legen diese in den Warenkorb und kaufen die Kette über Ihren Onlinekatalog.



Jetzt neu!

Unsere Preisliste im praktischem Extraheft

Alle Preise und Informationen zu unseren Schneeketten-Größen finden Sie in einem kompakten Extraheft. Dies sind unsere unverbindlich empfohlenen Verkaufspreise und gelten ab 1. Mai 2024, bis auf Widerruf sowie vorbehaltlich Materialpreisentwicklung. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



Sonderketten Anfrageformular

Fax an: +43 (0) 50 50 11-100

E-Mail: schneeketten@pewag.com

Firma _____

Datum _____

Adresse _____

Telefon _____

Telefax _____

E-Mail _____

Die Angaben werden zur Festlegung der Kettentype und Kettenstärke bzw. zur Überprüfung der Bekettungsmöglichkeiten benötigt.

Einsatz ☐ Leicht ☐ Mittel ☐ Schwer

Fahrzeug ☐ LKW ☐ Traktor ☐ Stapler ☐ Radlader ☐ Anhänger

Reifenmarke _____ Reifenmodell(bezeichnung) _____

Dimension _____ ☐ Einfach ☐ Zwillig

LKW ☐ Sommer ☐ Winter ☐ runderneuert

Traktor ☐ AS-Profil ☐ Industrial Profil ☐ MPT-Profil

Stapler ☐ Luftreifen ☐ Superelastic / Vollgummi

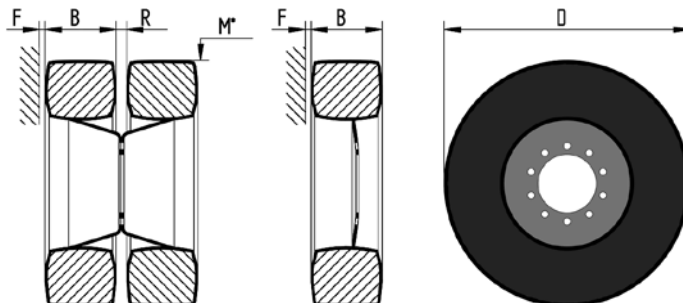
Radlader ☐ Normalprofil (L2 und L3) ☐ Felsprofil (L4 und L5)

Profilhöhe ☐ Neu ☐ Halb abgefahren ☐ Stark abgefahren

Reifenmaße

D = _____ mm

B = _____ mm



Kleinste Abstände

F = _____ mm

M* = _____ mm

R = _____ mm

M* : Kleinsten Abstand –
Reifenlauffläche zu Radkasten

Gewünschte Kettenstärke und Kettentype, sofern bekannt:

Bemerkungen



pewag Kontakt

pewag Schneeketten GmbH,
8041 Graz, Gaslaternenweg 4

Schneeketten-Hotline:
+43 (0) 50 50 11-299

Händlerlogin
www.pewag.at



Der Schneeketten-Online-Service für Partnerhändler

Der Händlerlogin ermöglicht Ihnen 24 Stunden am Tag kostenlos Informationen über die Verfügbarkeit einzuholen, Bestellungen online abzusenden und den Auftragsstatus abzufragen. Sind Ihnen Ihre persönlichen Zugangsdaten nicht bekannt? Händler-Benutzername und Passwort einfach anfordern bei: **schneeketten@pewag.com**





KA/24/00574



www.pewag.at

pewag Schneeketten GmbH

A-9371 Brückl, Kettenwerk 1, Phone: +43 (0) 50 50 11-299, Fax: +43 (0) 50 50 11-100
schneeketten@pewag.com, www.pewag.at

