

Schnee- und Traktionsketten

Ab 2022



Legende

Unsere Symbole für mehr Übersichtlichkeit



ÖNORM
V 5117



ÖNORM
V 5119



EU-Norm

TITAN Grip®

Spezial-
legierung



Wellenprofil-
glieder



starmove®
Technologie



Freiraum
0 mm



Freiraum
7 mm



Freiraum
9 mm



Freiraum
12 mm



Freiraum
13 mm



Freiraum
16 mm



Befestigte
Straßen



Unbefestigte
Straßen/
Gelände



Offroad



PKW



SUV



Klein-LKW/
Transporter



Bus



LKW



Einsatzfahr-
zeug



Unimog



Schweres Nutzfahr-
zeug (Baumaschine)



Traktor



Forstmaschine



Gabelstapler



Klein-Kommunal-
fahrzeug/
Kleintraktor



Sonderfahrzeug
(Quad, Schnee-
fräse etc.)

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	17-22
Professional	
Technologien Professional	24-25
Matrix für Einsatz auf Straßen	26
Schneeketten für Einsatz auf Straßen	27-31
Matrix für die Schneeräumung	32
Schneeketten für die Schneeräumung	33-38
Matrix für Land- & Forstwirtschaftlichen Einsatz	39
Schneeketten für Land- & Forstwirtschaftlichen Einsatz	40-44
Matrix für spezielle Einsätze	45
Schneeketten für spezielle Einsätze	46-49
Anhang	
Ersatzteile für Schneeketten	51-52
Technische Informationen	53-57
Fragebogen Reifenketten	58
Verkaufsteam Österreich	59

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Impressum:

Medieninhaber: pewag Schneeketten GmbH, 8041 Graz, Austria
 Druckerei: Gugler GmbH, 3390 Melk/Donau, Austria

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 mit hervorragenden Leistungen die Erwartungen unserer Kunden zu übertreffen.

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....



1479

Erste urkundliche Erwähnung des Schmiedewerks

1787

Gründung der Kettenschmiede in Kapfenberg

1803

Gründung des Standortes Graz

1836

Einrichtung eines Eisengusswerks in Brückl

1912

Produktion der ersten pewag Schneekette

2009

pewag entwickelt sich zu einer internationalen Unternehmensgruppe

2021

Umfangreiche Investitionen in erneuerbare Energien. Ziel: CO₂ neutrale Produktion bis 2030.

....ACROSS THE GLOBE

100+

Länder

50

Verkaufs- und sonstigen Standorte

45

Vertriebspartner

16

Produktionsstandorte

15+

Marken

5

Kontinente

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



Anschlagmittel und Zurrketten



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

Qualitätsvolles 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®

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 servo suv	19
pewag brenta-c 4x4	20
pewag austro super	21
pewag offroad extreme	22

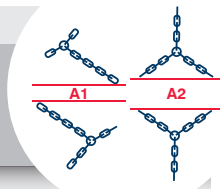




Technologien PKW und SUV

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.



snox[®]-Technologie

pewag snox: Die einfachste Montage der Welt

pewag snox ist das erste Kettensystem ohne Verbindungselemente. Das Spannsystem reagiert vollautomatisch und reguliert die optimale Abspannung wie von Zauberhand.



Sprechende Kette

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.



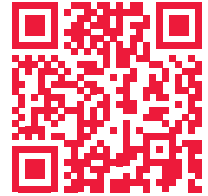
servo-Technologie

pewag Schneeketten sind clever

Spannelemente bei Schneeketten müssen komfortabler werden: Mit dieser Anforderung machte sich pewag an die Entwicklung der neuesten Generation von automatischen Ratschen. Neben der Vereinfachung der Bedienung stand die Weiterentwicklung des Spannsystems im Vordergrund: Um dessen Wirkung exakter und benutzerfreundlicher steuern zu können, wendet pewag als erster Hersteller die servo-Technologie an.

Noch schneller zur perfekten Kette!

Mit unserem Schneekettenkonfigurator!



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	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/schwierig, 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



Montageanleitung



SK-Konfigurator



Für Fahrzeuge mit 0 mm Freiraum auf der Radinnenseite. Einfache Montage von außen.

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

Produktinformation

- Patentierte pewag servo Ratschen-Technologie
- Befestigung der Kette an Original-Radmutter/-schraube
- Kein „Ins-PKW-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
- Kombination aus Vierkantgliedern in 3,2 mm und Kettenstegen in 12 mm
- Die für die Montage wesentlichen Teile sind rot markiert

pewag servostar (X) RSC .. (X)	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
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



Montageanleitung



SK-Konfigurator



Sicheres Montieren ohne Verschlusshefen. Automatische Nachspannung.

DIE Innovation der Bügelketten, ideal für Fahrzeuge mit Hinterradantrieb und engen Radkästen. Rasche und sichere Montage: selbstspannendes System, welches mittels Anzeigefenster den Hinweis für die fertig montierte Kette gibt.

Produktinformation

- Sehr einfache und rasche Montage
- Selbsterklärende Montage mit Kontrollfenster für ein sicheres Anbringen der Kette
- Keine Verschlusssteile, keine Haken
- 9 mm Bügelkette für Fahrzeuge mit geringen Freiräumen im Radkasten
- Felgenrechutz
- Die für die Montage wesentlichen Teile sind rot markiert
- Selbstspannendes System dank der patentierten pewag servo Ratschen-Technologie

pewag servomatik RSM ..	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
Automatische Kettenspannung	✓
Felgenrechutz	✓
Laufnetzstärke mm	3,1
Kettenauftrag (mm)	9
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■□
Montage/Demontage	■■■■■■■■
Traktion	■■■■■□□
PKW	✓
Crossover	✓
Klein SUV	✓
Befestigte Straßen	■■■■■□
Bergfahrten - befestigte Straßen	■■■■■□



Produktseite



Montageanleitung



SK-Konfigurator



s(nox)olution! Natürlich von pewag. pewag snox ist die einzige Schneekette, die nicht montiert wird, sondern gesnoxt.

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.

Produktinformation

- Einfachste Handhabung, da keine Verschlussteile notwendig
- Kette spannt sich vollautomatisch – Nachspannen entfällt
- Felgenschutz
- Geschlossenes System – damit keine Ösen, keine Haken
- Quick-release System zur schnelleren Demontage

pewag snox pro SXP ..	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
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



Montageanleitung



SK-Konfigurator



7 mm Freiraum. Sportlich. Innovativ.

Geringste Freiräume optimal nutzen.

Produktinformation

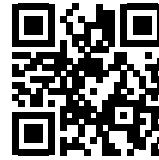
- pewag servo Ratsche spannt Kette automatisch – manuelles Nachspannen entfällt
- Leichte Demontage durch selbstöffnenden Innverschluss
- Felgenschutz
- Gedrehte Kettenstränge an der Innenflanke ermöglichen die Nutzung bei geringsten Freiräumen (7 mm)

Die pewag servo sport ist die ideale Kette für sportliche Fahrzeuge mit geringsten Freiräumen wie z.B.: Abarth 500, Abarth Punto, Alfa Romeo 4C, Citroen C3 Picasso, Citroen C4 (Grand) Picasso, Fiat Bravo, Fiat Panda, Lancia Delta, Peugeot 1007, Peugeot 207, Peugeot 308, Renault Koleos, Renault Laguna, Renault Latitude, Renault Scenic, Seat Exeo, Seat Ibiza, VW Golf, VW Jetta.

pewag servo sport RSS ..	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
Automatische Kettenspannung	✓
Felgenschutz	✓
Laufnetzstärke mm	3,1
Kettenauftrag (mm)	Innenseite 7 Lauffläche 9
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■□
Montage/Demontage	■■■■■□□
Traktion	■■■■■□□
PKW	✓
Crossover	✓
Befestigte Straßen	■■■■■□
Bergfahrten - befestigte Straßen	■■■■■□□



Produktseite



Montageanleitung



SK-Konfigurator



Sportlich. Spannend. Schnell. Hochwertige Schneekette mit pewag servo-Technologie.

Besonders für Fahrzeuge mit hoher Motorleistung entwickelt, bietet die innovative und patentierte pewag servo den Komfort einer Standmontage sowie Verlässlichkeit unter allen Bedingungen: eine Schneekette, die vor allem Vielfahrer überzeugt.

Produktinformation

- Hochwertige Kette mit innovativer Technologie
- pewag servo Ratsche spannt Kette automatisch – manuelles Nachspannen entfällt
- Leichte Demontage durch selbstöffnenden Innenverschluss
- Felgenschutz

pewag servo RS ..	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
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



Montageanleitung



SK-Konfigurator



Symbolfoto



Vielfach bewährt. Vielfach getestet. Vielfach gekauft. Die beliebte Schneekette für den täglichen Einsatz.

Die meistverkaufte pewag Schneekette: Das robuste Laufnetz bietet verlässlichen Grip und hohe Laufruhe bei allen winterlichen Straßenbedingungen.

Produktinformation

- Innenverschluss ist einfach und schnell zu bedienen
- Manuelle Kettenspannung – Kette wird händisch nachgespannt

pewag brenta-c XMR ..	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
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 Schneekettenkonfigurator!



Mehr Infos dazu auf S. 56!

Matrix für 4x4, SUV und Kleintransporter



		pewag servostar suv RSC .. V	pewag servomatik suv RSM .. V	pewag servo suv RSV ..	pewag brenta-c 4x4 XMR .. V	pewag austro super A .. S	pewag offroad extreme FM ..
Technische Details	Automatische Kettenspannung	✓	✓	✓	×	×	×
	Felgenschutz	✓	✓	✓	×	×	×
	Laufnetzstärke mm	3,55	3,55	3,55	4,5	3,7 / 4,5 / 5,6	4,5
	Kettenauftrag (mm)	Innenseite 0 Lauffläche 14	13	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 - unbefestigte Straßen	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	

Bewertung von 0-6: 0=ungeeignet/schwierig, 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}



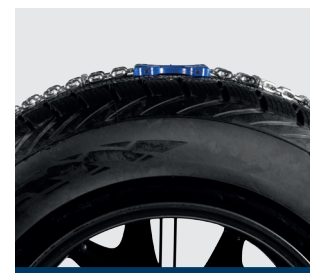
Produktseite



Montageanleitung



SK-Konfigurator



Aufsteckketten für SUVs mit 0 mm Freiraum auf der Radinnenseite. Einfache Montage von außen.

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

Produktinformation

- 0 mm Freiraumbedarf an der Radinnenseite
- 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
- Kombination aus Vierkantgliedern in 3,55 mm und Kettenstegen in 14 mm
- Die für die Montage wesentlichen Teile sind rot markiert

pewag servostar suv RSC .. V	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
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



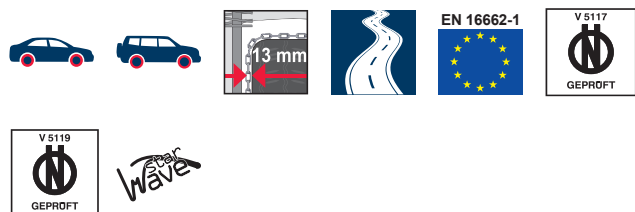
Produktseite



Montageanleitung



SK-Konfigurator



Sicheres Montieren. Automatische Nachspannung - jetzt auch für SUVs.

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

Produktinformation

- Sehr einfache und rasche Montage
- Selbsterklärende Montage mit Kontrollfenster für ein sicheres Anbringen der Kette
- Keine Verschlusssteile, keine Haken
- Felgenschutz
- Die für die Montage wesentlichen Teile sind rot markiert
- Selbstspannendes System dank der patentierten pewag servo Ratschen-Technologie

pewag servomatik suv RSM .. V	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
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 **servo** **SUV**



Produktseite



Montageanleitung



SK-Konfigurator



Sportlich. Spannend. Schnell.

Hochwertige Standmontagekette mit pewag servo-Technologie für SUVs. Diese Kette wurde speziell für SUV-Fahrzeuge entwickelt.

Produktinformation

- Hochwertige Kette mit innovativer Technologie
- Innenverschluss ist einfach und schnell zu bedienen
- Felgenschutz
- Patentierte pewag servo Technologie regelt automatisch die Kettenspannung

pewag servo suv RSV ..	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
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



Montageanleitung



SK-Konfigurator



Symbolfoto



Einfach stark. Die bewährte Standmontage- kette für den Einsatz auf unbefestigten Straßen.

pewags meistverkaufte Schneekette ist die vielfach erprobte pewag brenta-c: Für den 4x4-Einsatz wurde diese Kette besonders verstärkt.

Produktinformation

- Hohe Montagefreundlichkeit, da Innerverschluss einfach und schnell zu bedienen
- Manuelle Kettenspannung – Kette wird händisch nachgespannt
- Innerverschluss ist ein widerstandsfähiger Hakenverschluss

pewag brenta-c 4x4 XMR .. V	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
Laufnetzstärke mm	4,5
Kettenauftrag (mm)	16
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■□
Montage/Demontage	■■■■■□
Traktion	■■■■■□
Crossover	✓
Klein SUV	✓
SUV	✓
Van	✓
Befestigte Straßen	■■■■■■
Unbefestigte Straßen	■■■■■□
Bergfahrten - befestigte Straßen	■■■■■□
Bergfahrten - unbefestigte Straßen	■■■■■□

pewag[®] austro super



Produktseite



SK-Konfigurator



Für 4,5 mm Ketten



Robust und zuverlässig - mit neuem Rillenprofil. Die Schneekette für den anspruchsvollen Geländeeinsatz.

pewag austro super kommt dann zum Einsatz, wenn es um hohe Beanspruchung im 4x4-Bereich geht. Diese bewährte Schneekette wurde von pewag weiterentwickelt und wird ab sofort mit Rillenprofil (außer A 73 T4) und geschweißten Ringen ausgestattet (ab 5,6 mm).

Produktinformation

- Robuste Kette für den Profieinsatz
- Manuelle Kettenspannung – Kette wird händisch nachgespannt
- Robuste Kette, da keine Kunststoffteile
- Bei Ketten ab 5,6 mm Gliedstärke kommen außerdem geschweißte Ringe statt der herkömmlichen Seitenhaken zum Einsatz

pewag austro super A .. S	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
Laufnetzstärke mm	3,7 / 4,5 / 5,6
Kettenauftrag (mm)	16 / 20
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■□
Montage/Demontage	■■■■□■
Traktion	■■■■■■□
Klein SUV	✓
SUV	✓
Van	✓
Befestigte Straßen	■■■■■■■■
Unbefestigte Straßen	■■■■■■□■
Bergfahrten - befestigte Straßen	■■■■■■■■
Bergfahrten - unbefestigte Straßen	■■■■■■□■

pewag offroad extreme



Produktseite



Montageanleitung



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: pewag offroad extreme bringt Sie 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
- Robuste Schneekette in Materialstärke 4,5 mm und ohne Kunststoffteile
- Stabile Verbindung des Laufnetzes mit den Seitenketten durch geschweißte Ringe

pewag offroad extreme FM ..	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
Laufnetzstärke mm	4,5
Kettenauftrag (mm)	16
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■■
Montage/Demontage	■■■■■■
Traktion	■■■■■■
Klein SUV	✓
SUV	✓
Van	✓
Befestigte Straßen	■■■■■■
Unbefestigte Straßen	■■■■■■
Bergfahrten - befestigte Straßen	■■■■■■
Bergfahrten - unbefestigte Straßen	■■■■■■

Schneeketten Professional

Inhalt

Technologien Schneeketten Professional	24-25
Matrix für Einsatz auf Straßen	26
pewag omnimat ring 6	27
pewag austro super	28
pewag austro super verstärkt	29
pewag austro super zwilling	30
pewag austro super verstärkt zwilling	31
Matrix für die Schneeräumung	32
pewag starmove	33
pewag starmove F	34
pewag uniradial	35
pewag uniradial SED	36
pewag starmove erzberg F	37
pewag erzberg ED	38
Matrix für Land- & Forstwirtschaftlichen Einsatz	39
pewag starmove pro	40
pewag starmove pro F	41
pewag universal	42
pewag universal ED	43
pewag traktor doppelspur	44
Matrix für spezielle Einsätze	45
pewag unihub	46
pewag austro super verstärkt	47
pewag traktor spur	48
pewag leiterkette	49





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.



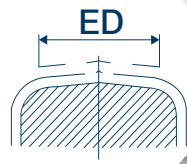
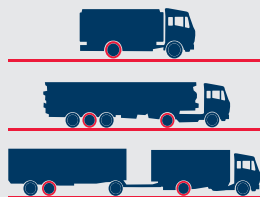
Für den erfolgreichen professionellen Einsatz unter extremen Bedingungen bietet pewag Kette mit starmove® Technologie an. Bei der pewag starmove® Technologie sind die Kettenglieder in einem 45 Grad Winkel angeordnet. Diese Schrägstellung ermöglicht, im Gegensatz zu herkömmlichen Ketten, jedem Kettenglied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



Richtige Bekettung

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 Breitreifenausführungen 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.

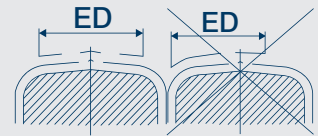


ED und F Ketten

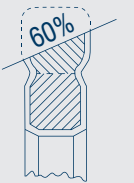
Verschleißvolumen optimal nutzen

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.

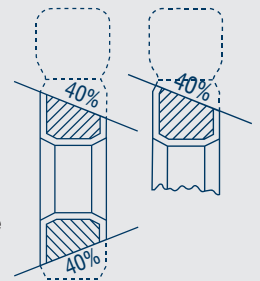


Die Ketten dürfen so lange gefahren werden, bis etwa 60 % der aufgeschweißten Verschleißstege abgefahren sind. Die Beurteilung soll an den Verschleißgliedern erfolgen, die am Rand des Kettenlaufnetzes angeordnet sind.



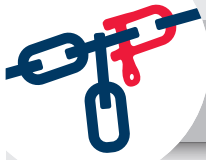
Ketten wenden: Bei Erreichen dieses Verschleißzustandes sind die Ketten am Fahrzeug zu „tauschen“: Die rechte Kette wird an der linken Fahrzeugseite, die linke Kette an der rechten Fahrzeugseite montiert.

Dadurch wird die Kette optimal ausgenutzt und verschleßen.



Die Ketten dürfen nun so lange gefahren werden, bis alle Verschleißstege komplett abgefahren sind. Wenn in Laufnetzmitte die Verschleißstege komplett und die Kettenglieder etwa 40 % abgefahren sind, können die Ketten erneut gewendet werden. Einzelne Reste von Verschleißstegen im Randbereich des Laufnetzes sind vor dem Wenden wegzuschleifen, um Reifenbeschädigungen zu vermeiden.

Die gewendeten Ketten können 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.



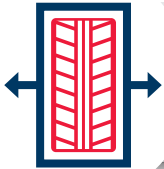
Verstellmöglichkeiten

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.

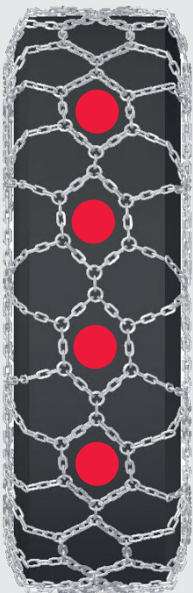
Achtung: Ein unsymmetrisches Verkürzen kann zum Verlaufen der Kette führen!

Weiters ist das Wenden der Ketten nach halber erwarteter Laufzeit zu empfehlen, um ein möglichst gleichmäßiges Verschleißbild zu erzielen.

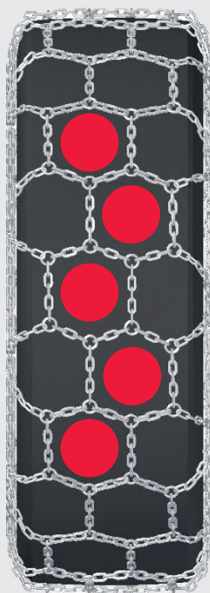


Netzketten-Ausführungen für Reifenbreiten

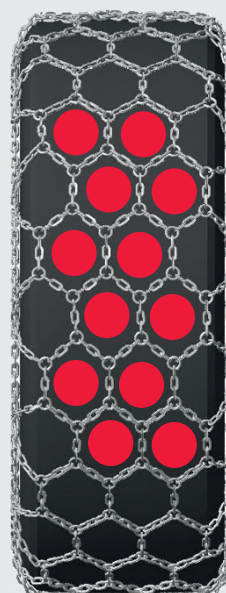
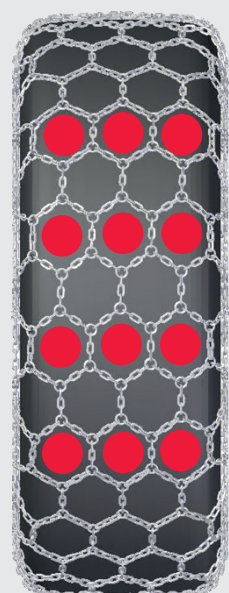
Breite Reifen haben spezielle Anforderungen an Schneeketten. Vor allem ist eine angemessene Laufflächenabdeckung mit Kettenmaterial zu gewährleisten. Im Winterbetrieb kommen je nach Einsatzgebiet unterschiedliche Breitreifen Ausführungen zum Einsatz. Für Reifen mit geringer Breite verwendet man eine 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 Schneekettenkonfigurator!



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	Zusätzliche Verschleißelemente	×	×	×	×	×
	pewag starmove®-Technologie	×	×	×	×	×
	Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	×	×	×	×	×
	Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓	✓	✓	✓	✓
	Geschmiedete Haken auf Lauffläche	×	×	×	×	×
	Laufnetzstärke mm	6	3,7 / 4,5 / 5,6 / 7	4,5 / 5,6 / 7 / 8,2	3,7 / 4,5 / 5,6 / 7	4,5 / 5,6 / 7 / 8,2
Im Einsatz	Laufruhe/Fahrkomfort	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
	Montage/Demontage	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
	Traktion	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
Anwendungsbereich	Gabelstapler	×	×	✓	×	✓
	Sonderfahrzeug (Quad, Schneefrüse, 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/schwierig, 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



Die neue Bügel-Schnellmontagekette, speziell für Busse und Leicht-LKW mit geringen Freiräumen.

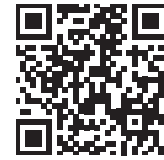
Wenn es schnell gehen muss, ist diese 6 mm-Bügelkette die richtige Wahl. Schnell montiert und ebenso schnell gespannt!

Produktinformation

- Schnelle Montage, da keine Haken oder andere Verschlusssteile
- Hoher Montagekomfort durch vorgeformten Federstahlbügel
- Bügelssystem erlaubt die Montage bei Bussen mit engen Freiräumen sowie Zwischenräumen bei Zwillingsbereifung

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

pewag[®] austro super



Produktseite



SK-Konfigurator



Robust und zuverlässig - mit neuem Rillenprofil. Die klassische Schneekette für den mittelschweren Nutzfahrzeugeinsatz.

Bewährte Allround-Kette, besonders für Transporter und LKW.

Produktinformation

- Lange Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit durch geschweißte Ringe im Schulterkettenbereich für Ausführungen ab 5,6 mm

pewag austro super A .. S	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Laufnetzstärke mm	3,7 / 4,5 / 5,6 / 7
Laufruhe/Fahrkomfort	■ ■ ■ ■ ■ ■
Montage/Demontage	■ ■ ■ ■ ■ ■
Traktion	■ ■ ■ ■ ■ ■
Sonderfahrzeug (Quad, Schneefräse, Mähgerät etc.)	✓
Unimog	✓
Klein-LKW/Transporter	✓
LKW	✓
Bus	✓
Einsatzfahrzeuge	✓
Befestigte Straßen	■ ■ ■ ■ ■ ■
Holzbringung	■ ■ ■ ■ ■ ■

pewag[®] austro super verstärkt



Produktseite



Montageanleitung



SK-Konfigurator



Verstärkte Ausführung – mit neuem Rillenprofil. Die Kette für den schweren Nutzfahrzeugeinsatz.

Die bewährte Kette wurde von pewag weiterentwickelt und verfügt jetzt über ein innovatives Rillenprofil.

Produktinformation

- Lange Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit durch geschweißte Ringe im Schulterkettenbereich für Ausführungen ab 5,6 mm
- Höherer Materialdurchmesser für guten Grip auf weichem Untergrund

pewag austro super verstärkt A .. SV	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
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	■■■■■■

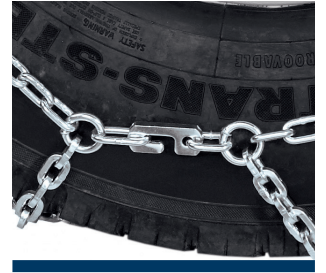
pewag[®] austro super zwilling



Produktseite



SK-Konfigurator



Robust und zuverlässig - mit neuem Rillenprofil. Die Zwillingskette für den mittelschweren Nutzfahrzeugeinsatz.

Die bewährte Allround-Kette für den mittelschweren Nutzfahrzeugeinsatz in der Ausführung für Zwillingsbereifung.

Produktinformation

- Geschweißte Ringe zur Verbindung des Laufnetzes mit den Seitenketten für Ausführungen ab 5,6 mm

pewag austro super zwilling A .. S ZW	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Laufnetzstärke mm	3,7 / 4,5 / 5,6 / 7
Laufruhe/Fahrkomfort	■ ■ ■ ■ ■ ■
Montage/Demontage	■ ■ ■ ■ ■ ■
Traktion	■ ■ ■ ■ ■ ■
Klein-LKW/Transporter	✓
LKW	✓
Bus	✓
Einsatzfahrzeuge	✓
Befestigte Straßen	■ ■ ■ ■ ■ ■
Holzbringung	■ ■ ■ ■ ■ ■

pewag^{...} austro super verstärkt zwilling



Produktseite



SK-Konfigurator



TITAN Grip®

Die Zwillingskette für den schweren Nutzfahrzeugeinsatz.

Die bewährte Kette wurde von pewag weiterentwickelt und verfügt jetzt über ein innovatives Rillenprofil.

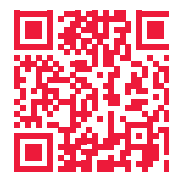
Produktinformation

- Lange Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit durch die stabile Verbindung des Laufnetzes mit den Seitenketten mit geschweißten Ringen für Ausführungen ab 5,6 mm
- Höherer Materialdurchmesser für guten Grip auf weichem Untergrund

pewag austro super verstärkt zwilling A .. SV ZW	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Laufnetzstärke mm	4,5 / 5,6 / 7 / 8,2
Laufruhe/Fahrkomfort	■■■■■■
Montage/Demontage	■■■■■■
Traktion	■■■■■■
Gabelstapler	✓
Klein-LKW/Transporter	✓
LKW	✓
Einsatzfahrzeuge	✓
Schweres Nutzfahrzeug (Baumaschine)	✓
Befestigte Straßen	■■■■■■
Gelände/unbefestigte Straßen	■■■■■■
Holzbringung	■■■■■■

Noch schneller zur perfekten Kette!

Mit unserem Schneekettenkonfigurator!



Mehr Infos dazu auf S. 56!



Matrix für die Schneeräumung

		pewag starmove STM ..	pewag starmove F STM .. F	pewag uniradial GR .. S	pewag uniradial SED GR .. SED	pewag starmove erzberg F STX .. F	pewag erzberg ED EB .. ED
Technische Details	Zusätzliche Verschleißelemente	✗	✓	✗	✓	✓	✓
	pewag starmove®-Technologie	✓	✓	✗	✗	✓	✗
	Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Geschmiedete Haken auf Lauffläche	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Laufnetzstärke mm	7 / 8,5	7 / 8,5	5,6 / 7 / 8,2	5,6 / 7 / 8,2	7 / 8,5	5,6 / 7,3 / 8,5 / 10,5 / 12,5
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/schwierig, 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 starmove



Produktseite



SK-Konfigurator



Einfach schräg. Die neu entwickelte Traktionskette pewag starmove – auch für den härtesten Einsatz.

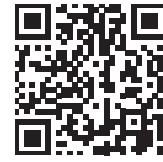
Um eine bessere Traktion und höhere Lebensdauer zu bewirken, werden die Kettenglieder so gekippt, dass jedes Vierkantglied des Laufnetzes in den Untergrund greift.

Produktinformation

- starmove® Technologie: Verbesserte Traktion durch Eingriff aller Vierkant-Kettenglieder in den Untergrund durch Schrägstellung der Glieder
- Dadurch bis zu 30 % höheres Verschleißvolumen
- Reduzierter Treibstoffverbrauch durch gewichtsoptimierte Schulter- und Außenketten
- Reifenschonung aufgrund des Einsatzes von Schulterketten mit rundem Querschnitt
- Hohe Laufruhe und Fahrkomfort

pewag starmove STM ..	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 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	■■■■■□
Unimog	✓
LKW	✓
Einsatzfahrzeuge	✓
Befestigte Straßen	■■■■■□
Gelände/unbefestigte Straßen	■■■■■■■
Baustellen/Erdbewegung	■■■■■□
Holzbringung	■■■■■□
Schneeräumung/Winterdienst	■■■■■□

pewag starmove F



Produktseite



SK-Konfigurator



TITAN Grip®

Einfach schräg. Einfach stark. pewag starmove F in verstärkter Ausführung ist die neue Traktionskette für extrem harte Einsätze.

Aufgrund der verstärkten Ausführung ist die pewag starmove F besonders widerstandsfähig und robust auf Schnee und Eis.

Produktinformation

- Schräg aufgeschweißte Verschleißelemente mit höherem Materialquerschnitt als die Kette auf sämtlichen im Laufnetz befindlichen Vierkant-Kettengliedern mit starwave® Profil für mehr Grip und höhere Lebensdauer
- Bis zu 70 % höheres Verschleißvolumen als vergleichbare ED-Ketten
- Reduzierter Treibstoffverbrauch durch gewichtsoptimierte Schulter- und Außenketten
- Reifenschonung aufgrund des Einsatzes von Schulterketten mit rundem Querschnitt
- Hohe Laufruhe und Fahrkomfort

pewag starmove F STM .. F	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 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	✓
Befestigte Straßen	■■■■■■□
Gelände/unbefestigte Straßen	■■■■■■■■
Baustellen/Erdbewegung	■■■■■■□□
Holzbringung	■■■■■■■■
Schneeräumung/Winterdienst	■■■■■■■■

pewag uniradial



Produktseite



SK-Konfigurator



TITAN Grip®

Solide und kräftig. Die Netzketten für den schweren Nutzfahrzeugeinsatz.

pewag uniradial ist die traditionelle Netzketten für den schweren LKW-Einsatz sowie die Schneeräumung.

Produktinformation

- Profikette im schweren Nutzfahrzeugeinsatz
- Spezielles Laufnetzdesign garantiert gute Laufruhe und Traktion

pewag uniradial GR .. S	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
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/ungefestigte Straßen	■■■■■■■
Baustellen/Erdbewegung	■■■■■□□
Holzbringung	■■■■■□
Schneeräumung/Winterdienst	■■■■■□

pewag uniradial SED



Produktseite



SK-Konfigurator



TITAN Grip®

Verstärkte Ausführung. Die Kette für extreme Beanspruchung.

Durch die verstärkte Ausführung ist pewag uniradial SED besonders widerstandsfähig gegen Verschleiß.

Produktinformation

- Verschleißglieder und Stummel aus Vierkantstahl auf jedem liegenden Kettenglied
- Zusätzliche Verschleißelemente im Laufflächenbereich

pewag uniradial SED GR .. SED	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
Zusätzliche Verschleißelemente	✓
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	✓
Befestigte Straßen	■■■■■□
Gelände/unbefestigte Straßen	■■■■■■■
Baustellen/Erdbewegung	■■■■■□
Holzbringung	■■■■■■■
Schneeräumung/Winterdienst	■■■■■■■

pewag starmove erzberg F



Produktseite



SK-Konfigurator



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

Die Kombination aus engem Laufnetz und Stummeln in höherer Materialstärke bietet jeder Situation die Stirn.

Produktinformation

- Engmaschiges Laufnetz in robuster geschweißter Ringausführung
- Schräg aufgeschweißte Verschleißelemente mit höherem Materialquerschnitt als die Kette auf sämtlichen im Laufnetz befindlichen Vierkant-Kettengliedern mit starwave® Profil für mehr Grip und höhere Lebensdauer
- Dadurch bis zu 70 % höheres Verschleißvolumen
- Reduzierter Treibstoffverbrauch durch gewichtsoptimierte Schulter- und Außenketten
- Reifenschonung aufgrund des Einsatzes von Schulterketten mit rundem Querschnitt
- Auf Anfrage auch ohne Stummel erhältlich

pewag starmove erzberg F STX .. F	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 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/unbefestigte Straßen	■■■■■■■■■■
Baustellen/Erdbewegung	■■■■■■■■■■
Holzbringung	■■■■■■■■■■
Schneeräumung/Winterdienst	■■■■■■■■■■

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



Produktseite



SK-Konfigurator



Extrem Stark. Profikette für extreme Einsätze mit schweren Fahrzeugen.

pewag erzberg ED – die verstärkte Kette hält auch den schwierigsten Bedingungen stand.

Produktinformation

- Engmaschiges Laufnetz in robuster, geschweißter Ringausführung
- Zusätzlich aufgeschweißte Verschleißelemente
- Geschmiedete Verschlusshaken sorgen für Laufruhe, Zuverlässigkeit und einfache Handhabung
- Auf Anfrage auch ohne Stummel erhältlich

pewag erzberg ED EB .. ED	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 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/unbefestigte Straßen	■■■■■■■■
Baustellen/Erdbewegung	■■■■■■■■
Holzbringung	■■■■■■■■
Schneeräumung/Winterdienst	■■■■■■■■

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

Noch schneller zur perfekten Kette!

Mit unserem Schneekettenkonfigurator!



Mehr Infos dazu auf S. 56!

Matrix für Land- & Forstwirtschaftlichen Einsatz



	pewag starmove pro STP ..	pewag starmove pro F STP .. F	pewag universal U ..	pewag universal ED U .. ED	pewag traktor doppelspur D ..	
Technische Details	Zusätzliche Verschleißelemente	✗	✓	✗	✓	
	pewag starmove®-Technologie	✓	✓	✗	✗	
	Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	✓	✓	✓	✓	
	Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓	✓	✓	✓	✗
	Geschmiedete Haken auf Lauffläche	✓	✓	✓	✓	✗
	Laufnetzstärke mm	7 / 8,5	7 / 8,5	4,5 / 5,6 / 7 / 8,2 / 10 / 12	5,9 / 7,3 / 8,5 / 10,5 / 12,5	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/schwierig, 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



Versetzte Ausführung



Die neue starmove Kette für Einsätze im Geländefahrzeugbereich.

Die pewag starmove pro zeichnet sich durch eine verbesserte Traktion aus, da alle Vierkant-Kettenglieder durch Schrägstellung der Glieder in den Untergrund eingreifen.

Produktinformation

- Robuste sechseckige Laufnetzform
- Trotz größten Belastungen dank Laufnetzverbindung mit Zwischengliedern
- Dadurch bis zu 30 % höheres Verschleißvolumen
- Reduzierter Treibstoffverbrauch durch gewichtsoptimierte Schulter- und Außenketten
- Reifenschonung aufgrund des Einsatzes von Schulterketten mit rundem Querschnitt
- Erweiterte Ausführungen für Breitreifen möglich

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 = schlecht/schwierig 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/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 F



Produktseite



SK-Konfigurator



Die neue, verstärkte starmove Kette für schwerste Einsätze im Geländefahrzeugbereich.

Aufgrund der verstärkten Ausführung ist die pewag starmove pro F für schwerste Einsätze besonders geeignet.

Produktinformation

- Robuste sechseckige Laufnetzform
- Zusätzliche, schräg aufgeschweißte Verschleißelemente mit höherem Materialquerschnitt als die Kette sorgen für mehr Grip und noch mehr Verschleißvolumen
- Dadurch bis zu 30 % höheres Verschleißvolumen
- Reduzierter Treibstoffverbrauch durch gewichtsoptimierte Schulter- und Außenketten
- Erweiterte Ausführungen für Breitreifen möglich
- Reifenschonung aufgrund des Einsatzes von Schulterketten mit rundem Querschnitt
- In Materialstärke 8,5 mm (Verschleißstummel in 10 mm) und 7 mm (Verschleißstummel in 8,2 mm) erhältlich

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 = schlecht/schwierig 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.



Standard 1-Feld Ausführung



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

Robust und stark - die bewährte Netzkette jetzt in vielen Ausführungen auch für Breitreifen.

Produktinformation

- Robuste Sechseck-Netzform des Laufnetzes
- Widersteht größten Belastungen durch geschmiedete Mittelhaken
- Erweiterte Ausführungen für Breitreifen möglich
- Dadurch geringer Verschleiß, längere Lebensdauer und optimale Laufruhe

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

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



Produktseite



Montageanleitung



SK-Konfigurator



Versetzte Ausführung



pewag universal U ..	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	✓
Ringkette (verschweißte Ringe auf Lauffläche)	✓
Geschmiedete Haken auf Lauffläche	✓
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.

pewag universal ED



Produktseite



Montageanleitung



SK-Konfigurator



Verstärkte Ausführung. Die Kette für hohe Beanspruchung.

Aufgeschweißte Verschleißelemente sorgen bei der verstärkten Ausführung der beliebten pewag universal für Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer - jetzt auch für besonders breite Reifen.

Produktinformation

- Zusätzliche Verschleißelemente sorgen für mehr Grip und längere Lebensdauer
- Spezialausführungen für Breitreifen möglich
- Wir empfehlen eine Maximalgeschwindigkeit von 30 km/h

Breite des Reifens [mm]	Ausführung
bis zu ca. 490 mm Breite	Standard 1-Feld Ausführung
von ca. 500 mm bis ca. 590 mm der Breite	versetzte Ausführung
von ca. 600 mm bis ca. 640 mm der Breite	2-Feld Ausführung
von ca. 650 mm 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 = schlecht/schwierig 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 Kettenteilung.

pewag traktor doppelspur



Produktseite



Montageanleitung



SK-Konfigurator



TITAN Grip®

Einfach aber gut. Der Klassiker im Traktorenbereich – jetzt in verschweißter Ausführung.

Die rechteckige Netzform der pewag traktor doppelspur ist ideal, wenn es um den Standardeinsatz für Traktoren geht.

Produktinformation

- Robuste Ausführung mit verschweißten Klammern und Verschleißelementen für immer stärker werdende Motorleistung
- Lange Lebensdauer und guter Grip mittels zusätzlicher Verschleißglieder
- Optimale Passform durch Verkürzung der Kette mittels Schäkel-Verschluss

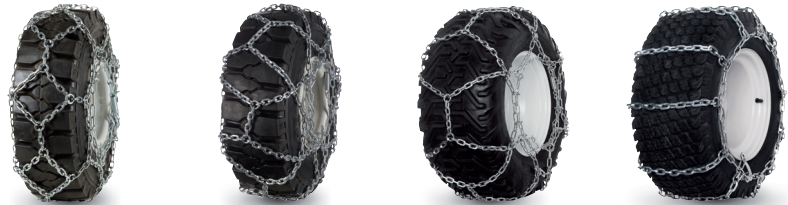
pewag traktor doppelspur D ..	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
Zusätzliche Verschleißelemente	✓
Verstellmöglichkeit/Anpassung an Reifen	✓
Laufnetzstärke mm	7 / 8,2 / 10
Laufruhe/Fahrkomfort	■ ■ ■ ■ ■ ■
Montage/Demontage	■ ■ ■ ■ ■ ■
Traktion	■ ■ ■ ■ ■ ■
Traktor / Kleintraktor	✓
Befestigte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

Noch schneller zur perfekten Kette!

Mit unserem Schneekettenkonfigurator!



Mehr Infos dazu auf S. 56!

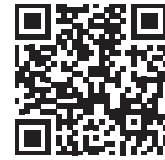


Matrix für spezielle Einsätze

	pewag unihub UH ..	pewag austro super verstärkt A .. SV	pewag traktor spur T ..	pewag leiterkette E ..	
Technische Details	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/schwierig, 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



TITAN Grip®

Hart im Nehmen.

Die pewag Netzkette für Stapler. Durch das robuste Laufnetz geeignet für den mittelschweren bis schweren Einsatz.

Produktbeschreibung

- Hohe Laufruhe und gute Spurhaltung
- Robustes Laufnetz aus Rauten und Längsstegen
- Geschweißte Ringe als Verbindungspunkte

pewag unihub UH ..	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 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



Montageanleitung



SK-Konfigurator



Verstärkte Ausführung – mit neuem Rillenprofil. Die Kette für den schweren Nutzfahrzeugeinsatz.

Die bewährte Kette wurde von pewag weiterentwickelt und verfügt jetzt über ein innovatives Rillenprofil.

Produktinformation

- Lange Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit durch geschweißte Ringe im Schulterkettenbereich für Ausführungen ab 5,6 mm
- Höherer Materialdurchmesser für guten Grip auf weichem Untergrund

pewag austro super verstärkt A .. SV	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 6 = ausgezeichnet
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 traktor spur



Produktseite



SK-Konfigurator



Einfach gut.

pewag traktor spur ist die ideale Wahl für leichte bis mittelschwere Einsätze.

Produktbeschreibung

- Geradspur-Laufnetz
- Seitenkettenanbindung mit Seitenhaken

pewag traktor spur T ..	Bewertung: 0 = schlecht/schwierig 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



Simpel und funktionell.

Die pewag leiterkette mit den parallelen und leicht austauschbaren Kettensträngen eignet sich für handgeführte Geräte bis Kleintraktoren.

Produktbeschreibung

- Geeignet für leichte Standardeinsätze
- Günstige Alternative

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



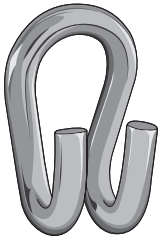
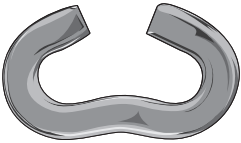
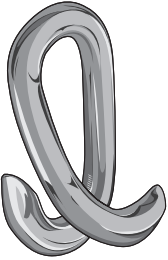
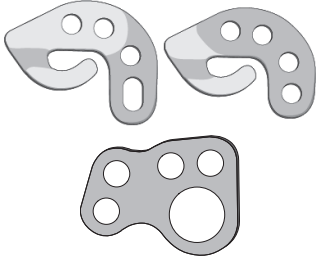
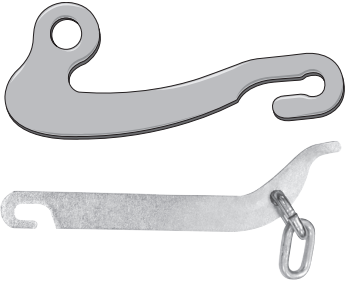
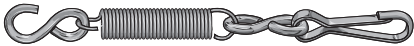
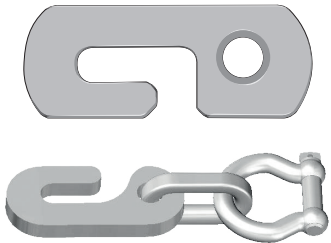

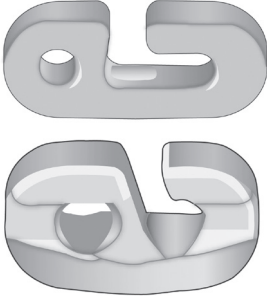

Anhang

Inhalt








Ersatzteile für Schneeketten	51-52
Garantie, Schneeketten-Tipps	53
Kettenpassform, Reifendimensionen	54
Schneeketten Mitnahmepflicht	55
pewag Schneeketten Konfigurator	56
Hinweis Preisliste	57
Fragebogen Reifenketten	58
Verkaufsteam Österreich	59



Ersatzteile für Schneeketten

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

Ersatzteile für Schneeketten

<p>Schäkel</p>	<p>Reparaturring</p>	<p>Drahthaken für Zwillingsketten</p>
		
<p>Ring offen</p>	<p>Verbindungsschloss, Stiftschloss</p>	<p>Verlängerungsstück</p>
		
<p>Gummispanner</p>	<p>Verlängerungsset pewag servo</p>	<p>Felgenschutzclips</p>
		
<p>Befestigungsset pewag servostar</p>	<p>Regulierungsset pewag servostar</p>	<p>Regulierungsschlüssel pewag servostar</p>
		
<p>pewag Handschuhe</p>	<p>pewag Aufbewahrungsbeutel</p>	
		



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 Produkthaftungsgesetz. 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 Fahrzeuges.
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 Felgenreisler) vorgegeben werden. Zur Gewährleistung der Passform muß der verwendete Reifen auch auf die richtige Felge (Größenangabe des Herstellers beachten) montiert werden. Unterschiedliche Felgenreisler können zur Beeinträchtigung der Passform führen. Stark abgefahrte oder runderneuerte Reifen können die Passform ebenfalls negativ beeinflussen.

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



Kettenpassform Reifenmaße

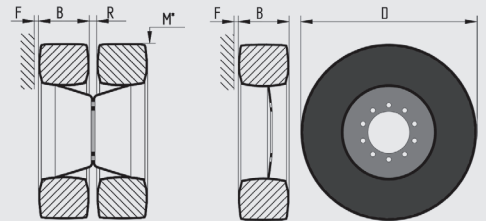
Gültige Normmaße und Normfelgen der Hersteller

Sämtlichen Reifenbezeichnungen liegen die am Tag der Herstellung jeweils gültigen Normmaße und Normfelgen nach DIN sowie ETRTO (Technische Organisation der Europäischen Reifen- und Felgenreisler) zugrunde. Bei runderneuerten Reifen sowie Zwillingbereifung 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. Zwillingketten bei großem Reifenabstand oder für unkurante Reifen: Ist bei Zwillingreifen der Abstand R abnormal groß, dann passen die normalen Zwillingketten 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

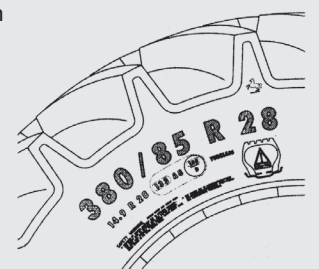
Geländereifen

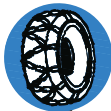
Bezeichnung zumeist metrisch, z.B.: 380/85 R28 oder auch in Zoll, z. B.: 14.9 R28

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.





Schneeketten-Mitnahmepflicht



Auszug aus der 29. KFG-Novelle
(gültig für Österreich seit 1.4.2008)

PKW: Bei winterlichen Fahrbahnverhältnissen darf ein Fahrzeug der Klassen M1 und N1 nur in Betrieb genommen werden, wenn an allen Rädern Winterreifen montiert sind.

LKW: Der Lenker eines Kraftfahrzeuges der Klassen M2, M3, N2 und N3 und von solchen Fahrzeugen abgeleiteten Kraftfahrzeugen hat während des Zeitraumes von jeweils 1. November bis 15. April geeignete Schneeketten für mindestens zwei Antriebsräder mitzuführen. Dies gilt nicht für Fahrzeuge, bei denen bauartbedingt eine Montage von Schneeketten nicht möglich ist und für Fahrzeuge der Klassen M2 und M3, die im Kraftfahrlinienverkehr eingesetzt werden.

Bei Schneekettenpflicht dürfen in Österreich nur Schneeketten verwendet werden, die den Normen V 5117 bzw. V 5119 entsprechen. Schneeketten bzw. Anfahrhilfen die nur der ÖNORM V 5121 entsprechen, dürfen gemäß Gesetz nicht verwendet werden!

ÖNORM V 5117 legt Anforderungen und Prüfbestimmungen für Schneeketten fest, die für die Verwendung auf Fahrzeugen der Klassen M1 (PKW, Wohnmobil, Kleinbusse bis 8 Sitzplätze), N1 (Fahrzeuge bis 3,5 t), O1 (Anhänger bis 750 kg), O2 (Anhänger bis 3,5 t) bestimmt sind und die bei bestimmungsgemäßen Gebrauch ein Mindestmaß an Gleitsicherheit bieten.

Die **EN 16662-1** legt Anforderungen und Prüfbestimmungen für Schneeketten fest, die für die Verwendung auf Fahrzeugen der

Klassen M1 (PKW, Wohnmobil, Kleinbusse bis 8 Sitzplätze), N1 (Fahrzeuge bis 3,5 t), O1 (Anhänger bis 750 kg), O2 (Anhänger bis 3,5 t) bestimmt sind und die bei bestimmungsgemäßen Gebrauch ein Mindestmaß an Gleitsicherheit bieten.

ÖNORM V 5119 legt Anforderungen und Prüfbestimmungen für Schneeketten fest, die für die Montage auf Rädern für Lastkraftwagen, Sattelfahrzeuge, Omnibusse und Anhänger bestimmt sind und die bei bestimmungsgemäßen Gebrauch ein Mindestmaß an Gleitsicherheit bieten.

PKW (M1):

Winterreifen von 1.11. bis 15.4. – bei winterlichen Fahrbahnverhältnissen

Schneekettenmitführung von 1.11. bis 15.4. – bei Sommerreifen müssen Schneeketten bei Schnee- oder Eisschicht an zwei Antriebsrädern montiert werden

Omnibus (M2, M3):

Winterreifen von 1.11. bis 15.4.

Schneekettenmitführung von 1.11. bis 15.4.

LKW:

Winterreifen von 1.11. bis 15.4.

Schneekettenmitführung von 1.11. bis 15.4.

Bevor Sie in europäische Länder mit dem Auto reisen, informieren Sie sich bitte entweder im Autoclub Ihres Landes oder auf einschlägigen Websites des jeweiligen Landes, um die neueste Informationen zu bekommen.

* Entspricht der Gesetzeslage zum Zeitpunkt des Katalogdruckes (Mai 2022)



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 anführen.



Schneeketten Konfigurator

Bitte Fahrzeug auswählen

reset

Passende Schneeketten



pewag servostar RSC 840 #12642

automatisch

- 0 mm Freiraumbedarf an der Radinnenseite
- Kein Greifen hinter das Rad – alle Montagehandgriffe von außen
- Felgenschutz

Mehr anzeigen

Produkt anzeigen

zum Warenkorb hinzufügen



pewag servomatik RSM 73 #50194

automatisch

- 9 mm Bügelkette für Fahrzeuge mit geringen Freiräumen im Radkasten
- Selbsterklärende Montage mit Kontrollfenster
- Felgenschutz

Mehr anzeigen

Produkt anzeigen

zum Warenkorb hinzufügen



Jetzt neu!

Unsere Preisliste im praktischem Extraheft

Ab der Saison 2022/23 finden Sie alle Preise und Informationen zu unserem Schneeketten-Größen in einem kompakten Extraheft. Dies sind unsere unverbindlich empfohlenen Verkaufspreise und gelten ab 1. Mai 2022, 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 Zwilling

LKW Sommer Winter runderneuert

Traktor AS-Profil Industrial Profil MPT-Profil

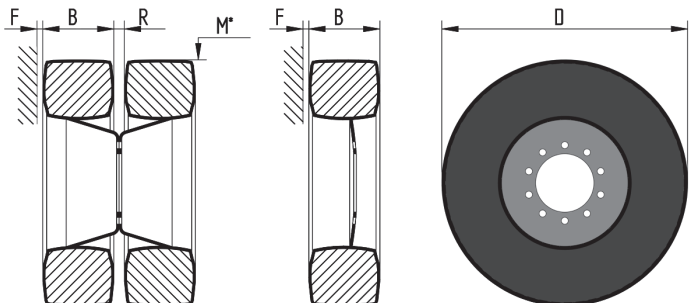
Stapler Luftreifen Superelastic / Vollgummi

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

Ihr Verkaufsteam in Österreich

Zentrale:
pewag Schneeketten GmbH, 8041 Graz, Gaslaternenweg 4

Verkaufsleiter Österreich

Alexander Zenz
Phone: +43 (0) 50 50 11-245
Fax: +43 (0) 50 50 11-100
ze@pewag.com

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

Kundenservice

Julijana Keser
Phone: +43 (0) 50 50 11-250
Fax: +43 (0) 50 50 11-100
jke@pewag.com

Alexandra Lukas
Phone: +43 (0) 50 50 11-243
Fax: +43 (0) 50 50 11-100
all@pewag.com

Philipp Preiner
Phone: +43 (0) 50 50 11-254
Fax: +43 (0) 50 50 11-100
pph@pewag.com

Jörg Veselka
Phone: +43 (0) 50 50 11-214
Fax: +43 (0) 50 50 11-100
vje@pewag.com

Gebietsbetreuung Außendienst

Stefan Schmied
Phone: +43 (0) 664 6200179
shs@pewag.com

**Vorarlberg/Tirol
Salzburg-West**

Martin Körbler
Phone: +43 (0) 664 6200156
km@pewag.com

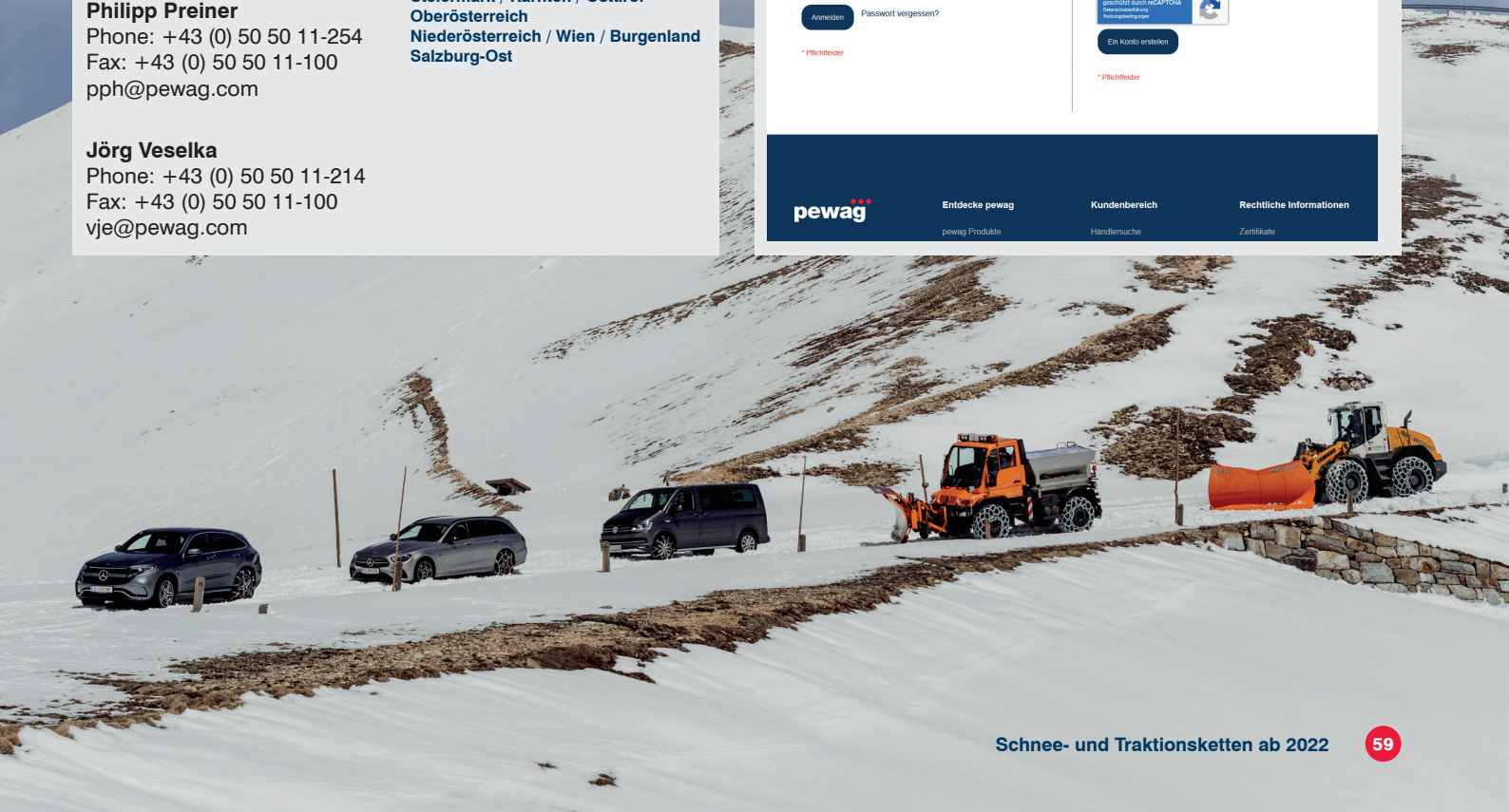
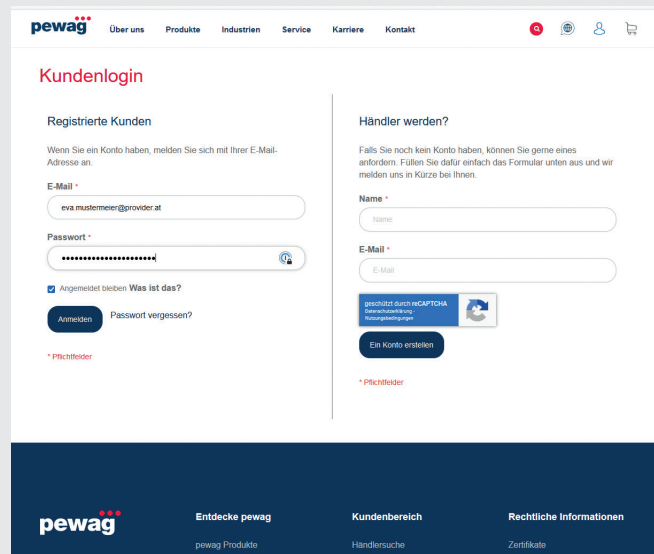
**Steiermark / Kärnten / Osttirol
Oberösterreich / Wien / Burgenland
Salzburg-Ost**

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**



TAZOLL

GMBH

BATTERIEN & WERKZEUGE



UW-Nr. 609



PurePrint® by gugler®
drucksinn.at



KA/22/00547



www.pewag.at

