

Schneeketten Nutzfahrzeuge, Geländefahrzeuge

gültig ab 2011



pewag[®] austro super

Robust und zuverlässig – mit neuem Rillenprofil. Die klassische Kette für den mittel- schweren Nutzfahrzeugeinsatz.

pewag austro super ist das bewährte Allround-Modell: Durch die leichte aber trotzdem robuste Bauweise besonders für Transporter und LKW empfohlen. Jetzt neu mit innovativem Rillenprofil und geschweißten Ringen.

Produktbeschreibung

Die vielfach bewährte und beliebte pewag austro super ist die klassische Kette für den mittelschweren Nutzfahrzeugeinsatz. Das geringe Gewicht der Kette garantiert eine einfache Montage. Das innovative Rillenprofil gewährleistet perfekte Traktion und längere Lebensdauer.

pewag austro super wird, je nach Kettengröße, in unterschiedlichen Gliedstärken (4.5, 5.6 und 7.0 mm) aus TitanGrip[®] hergestellt. Während bei den kleineren Kettengrößen in 4.5 mm Seitenhaken zur Verbindung des Laufnetzes mit den Seitenketten verwendet werden, vertraut pewag bei Ausführung in 5.6 und 7.0 mm auf geschweißte Ringe, um den Belastungen bei größeren Fahrzeugen und Reifen gerecht zu werden.



TITAN^{Grip}[®]

pewag uniradial

Solide und kräftig. Die Netzkette für den schweren Nutzfahrzeugeinsatz.

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

Produktbeschreibung

Das spezielle Laufnetzdesign macht die pewag uniradial zur Profikette im schweren Nutzfahrzeugeinsatz. Professionelle Anwender schätzen die gute Laufruhe und Traktion dieser Netzkette.

pewag uniradial wird aus TitanGrip® hergestellt und ist, je nach Fahrzeug und Einsatzbereich, in den Materialstärken 4.5, 5.6 und 7.0 mm erhältlich.



TITANGrip®



Neuartige ThickThin[®]-Technologie. Die Profikette für den schweren Einsatz.

Mit dem innovativen ThickThin[®]-Verfahren setzt pewag wieder einen Meilenstein. TT (ThickThin[®]) steht für die neuartige pewag-Technologie, Kettenstränge aus unterschiedlichen Gliederformen und Stärken zu produzieren. Dadurch ist die neue Generation der pewag unimove um 10% leichter als das Vorgängermodell pewag unimove.

Produktbeschreibung

pewag unimove TT ist weltweit das erste Kettenmodell, das im Laufnetz unterschiedliche Gliederformen vereint. Das höhere stehende Glied ist als Wellenprofil in Materialstärke 8.2 mm ausgeführt. Durch diese Wellenform wird der Grip auf schneebedecktem oder eisigem Untergrund verbessert. Das Profil des liegenden Gliedes weist eine Vierkantform in Materialstärke 6.5 mm auf. Durch diesen geringeren Querschnitt wird Gewicht gespart, ohne dass die Fahreigenschaften beeinträchtigt werden.

Die idealen Einsatzgebiete für pewag unimove TT sind Schneerräumung, Baustellen, Einsatzfahrzeuge sowie der Militärbereich.



TITANGrip[®]
THICKThin[®]



pewag traktor doppelspur

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

pewag traktor doppelspur eignet sich für Traktoren im leichten bis mittelschweren landwirtschaftlichen Einsatz.

Produktbeschreibung

Die viereckige Netzform der pewag traktor doppelspur ist ideal, wenn es um den Standardeinsatz für Traktoren geht: Das Laufnetz ist durch zusätzliche Verschleißglieder verstärkt, die den Grip und die Lebensdauer der Kette erhöhen.

Zur Anpassung an die immer stärker werdende Motorleistung der Traktoren, wird pewag traktor doppelspur ab sofort mit verschweißten Klammern und Verschleißgliedern gefertigt.

Zum Verschließen der Kette werden Schäkkel verwendet, die auch eine Verkürzung der Kette zur optimalen Passform ermöglichen. pewag traktor doppelspur wird, je nach Kettengröße, in den Materialstärken 7.0, 8.2 und 10 mm aus dem Spezialstahl TitanGrip® hergestellt.

pewag empfiehlt zur Schneeräumung die Verwendung der pewag unimove traktor oder pewag universal beziehungsweise pewag universal ED.



pewag[®] unimove traktor

Leicht und robust. Die Traktorkette mit Wellenprofil.

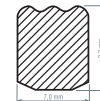
Für landwirtschaftliche Fahrzeuge mit breiten Reifen ist pewag unimove traktor die ideale Lösung. Das Laufnetzdesign sorgt für die Abdeckung der gesamten Reifenlauffläche und gewährleistet damit optimale Laufruhe und Stabilität des Fahrzeuges.

Produktbeschreibung

Das Laufnetz der pewag unimove traktor besteht aus Wellenprofilgliedern in 8.2 mm mit Rechteckquerschnitt, hergestellt aus TitanGrip[®], die für zusätzlichen Grip auf Schnee und Eis sowie für eine längere Lebensdauer sorgen. Durch die geringe Bauhöhe kann diese Kette auch bei engen Freiraumabständen verwendet werden.

Trotz der Abdeckung der gesamten Reifenlauffläche, die Laufruhe und gute Stabilität gewährleistet, hat die pewag unimove traktor bis zu 40% weniger Gewicht als herkömmliche Traktorketten in 10 mm Materialstärke.

Die geschmiedeten Verschlusshaken sorgen für einfache Handhabung und Montage auch unter schwierigsten Bedingungen.



TITANGrip[®]

Verstärkte Ausführung. Die Kette für hohe Beanspruchung.

Aufgeschweißte Verschleißelemente sorgen bei der verstärkten Ausführung der beliebten pewag universal für Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer auch bei schwersten Einsätzen.

Produktbeschreibung

Die verstärkte Ausführung der pewag universal ist besonders unempfindlich im schweren Einsatz.

Auf jedem Kettenglied im Laufnetz sind zusätzliche Verschleißelemente aus Vierkantstahl aufgeschweißt, die sowohl Grip als auch Lebensdauer der Kette beträchtlich erhöhen. Wenn diese Verschleißelemente abgefahren sind, kann die Kette (wie jede pewag Kette) gewendet und weiterbenutzt werden.

pewag universal ED wird aus TitanGrip® hergestellt und ist, je nach Fahrzeug und Einsatzbereich, in vielen Materialstärken zwischen 5.6 mm und 12 mm erhältlich.

Für Breitreifen bietet pewag eine Ausführung mit versetztem Laufnetz an. Das breitere Laufnetz bietet eine höhere Verschleißbeständigkeit, längere Lebensdauer und Laufruhe.





Bitte beachten Sie die Angaben des
Fahrzeugherstellers!

pewag Schneeketten GmbH & Co KG

A-9371 Brückl, Kettenwerk 1, Phone: +43 (0) 316 / 60 70-299, Fax: +43 (0) 316 / 60 70-142

schneeketten@pewag.com, www.pewag.at



F0/11/00016 9 10063509318731

