

Chaînes à neige et tout-terrain

Catalogue de produits



Légende

Nos symboles pour plus de clarté



Made in Austria



Made in Europe



alliage spécial



maillons avec profil à vague



technologie starmove®



espace libre 0 mm



espace libre 7 mm



espace libre 9 mm



espace libre 12 mm



espace libre 13 mm



espace libre 15 mm



espace libre 16 mm



Véhicules de tourisme



SUV



Camions légers/fourgons



Bus



Camions



Véhicules d'intervention



Unimog



Véhicules utilitaires lourds (engins de chantier)



Tracteurs



Engins forestiers



Chariots élévateurs



Petits véhicules communaux/petits tracteurs



Véhicules spéciaux (quad, fraise à neige etc.)

pewag digital

Découvrez le monde de pewag digital

Chez pewag, l'innovation et la proximité avec le client sont au cœur même de notre organisation. Sur notre site web, vous trouverez non seulement nos produits, leurs caractéristiques et leurs domaines d'utilisation, mais aussi notre configurateur qui vous permet de configurer les chaînes à neige qui vous conviennent. De plus, nous mettons à votre disposition les catalogues à télécharger, ainsi que les vidéos de montage correspondantes.

Sur notre canal YouTube, vous trouverez en outre des éclairages passionnants sur l'univers de pewag – des vidéos tournées sur nos sites de production, par exemple.

Nous ne voulons pas nous contenter de vous présenter notre gamme de produits, mais serions aussi heureux de recevoir vos impressions, vos idées et suggestions sur nos canaux sur les réseaux sociaux. Nous vous y présentons aussi bien des expériences clients que le savoir de nos experts et nos produits sur le terrain.

Où nous trouver sur le web :



www.pewag.fr



@pewag - Official YouTube Channel



@pewag.international



@pewag.international



@pewag Schneeketten

Sommaire

Des chaînes ultra performantes pour chaque utilisation.

Vous trouverez ici la solution parfaite pour tous vos besoins en traction dans chaque situation : naturellement par pewag. La gamme de chaînes de traction pewag est conçue pour répondre à tout niveau d'exigence des clients. Quelque soit la situation ou la demande, nous garantissons toujours confort et sécurité maximale aussi bien dans des conditions hivernales extrêmes, que sur des sols instables ou glissants.

Notre longue expérience et l'excellente qualité de nos chaînes sont les meilleures garanties pour une satisfaction maximale de nos clients.

Sommaire	
Nous faisons partie du pewag group	4-5
Technologies des chaînes à neige pewag	6
Véhicules de tourisme et SUV	
Technologies des chaînes à neige pour véhicules de tourisme et SUV	8
Matrice pour chaînes à neige pour véhicules de tourisme	9
Chaînes à neige pour véhicules de tourisme	10-16
Matrice pour 4x4, SUV et camionnettes	17
Chaînes à neige pour véhicules de tourisme et SUV	18-23
Chaînes à neige pour professionnels	
Technologies des chaînes à neige pour professionnels	25-26
Matrice pour utilisation sur route	27
Chaînes à neige pour utilisation sur route	28-33
Matrice pour le déneigement	34
Chaînes à neige pour le déneigement	35-39
Matrice pour utilisation rurale et forestière	40
Chaînes à neige pour utilisation rurale et forestière	41-46
Matrice pour véhicules spéciaux	47
Chaînes à neige pour véhicules spéciaux	48-51
Annexes	
Accessoires	53-54
Informations techniques	55-57
Notre liste de prix	58
Questionnaire technique adaptation des chaînes	59

Les modifications techniques et erreurs d'impression peuvent être sources de changements sans préavis.
Impression sur du papier respectueux de l'environnement.

Mentions éditoriales :

Propriétaire : pewag Schneeketten GmbH, 8041 Graz, Autriche

Imprimerie : Universitätsdruckerei Klampfer GmbH, 8181 St. Ruprecht an der Raab, Autriche

Version: Edition 2024

Nous faisons partie du **pewag group**

pewag snow chains fait partie d'un
groupe international d'entreprises.
L'histoire de notre succès remonte à
l'année 1479.

WHAT DRIVES US

Nous sommes des entrepreneurs – à la recherche constante d'innovations – et nous nous efforçons d'offrir les meilleures solutions du marché. Aujourd'hui et pour le futur.

La haute qualité de nos marques, produits et services, ainsi que l'engagement passionné de nos employés sont nos plus précieux atouts pour atteindre l'excellence, dépasser les attentes de nos clients et assumer notre responsabilité sociale et environnementale.

LEADING TO EXCELLENCE



striving for excellence in **QUALITY**

Les valeurs des marques du groupe pewag se manifestent par une qualité de premier plan et une innovation permanente. Vous pouvez compter sur nous.



striving for excellence in **RESPONSIBILITY**

Notre objectif est une production neutre en CO₂ d'ici 2030. Nous entretenons des partenariats durables et équitables et une manière ouverte de travailler ensemble. Nous assumons notre responsabilité.



striving for excellence in **ENTREPRENEURSHIP**

Grâce à l'expertise spécifique de chacun et à la décentralisation des responsabilités, nous assurons une croissance saine et un avenir durablement prospère.



striving for excellence in **TECHNOLOGY**

Nous assurons notre force technologique en recherchant la qualité, l'amélioration continue et l'innovation de nos produits et de nos processus de production.

FROM AUSTRIA....



....ACROSS THE GLOBE



IN A SUSTAINABLE WAY

Social Excellence

L'éthique d'entreprise du groupe pewag est fondée sur notre engagement clair en faveur des droits humains universels. En tant que groupe d'entreprises actives au niveau mondial, nous avons une responsabilité sociale et sociétale. Cela s'applique en particulier à nos employés. Leur sécurité au travail et la protection de leur santé sont notre priorité absolue. Nous encourageons leur développement personnel et professionnel et favorisons une culture d'échange ouverte, honnête, non discriminatoire et axée sur l'équipe, basée sur une communication transparente. Nous appliquons les mêmes normes dans nos relations avec les clients, les fournisseurs et les autres partenaires commerciaux.

Environmental Excellence

Nous nous engageons à adopter une approche respectueuse et durable de l'environnement. Cet engagement s'applique à tous les domaines et activités de notre groupe d'entreprises. Pour nous, utiliser les ressources aussi efficacement que possible et pérenniser cette efficacité par le développement de nouveaux processus écologiques et efficaces sont une évidence. Nous travaillons sans relâche à l'optimisation de la durabilité et de la recyclabilité de nos produits. Dans ce contexte, l'une de nos principales préoccupations est d'améliorer en continu notre efficacité énergétique et de réduire ainsi la consommation d'énergie à long terme. L'énergie que nous utilisons provient de sources d'énergie renouvelables et est déjà en partie produite par nous-mêmes.



WHAT DEFINES US



Our Expertise.

Nos marques internationales disposent d'une gamme étendue et diversifiée de produits et de services.

Le portefeuille s'étend des chaînes de traction et des chaînes de protection de pneus à une large gamme de chaînes techniques et de solutions de levage innovantes, en passant par des produits pour les secteurs du do-it-yourself et de la déformation plastique.

Our Network.

Avec plus de 50 sites sur les cinq continents, le groupe pewag forme une plateforme mondiale d'experts en produits, de partenaires et de fournisseurs.

Cette communauté est renforcée par un vaste réseau d'experts externes issus de la science, de la recherche et du développement, ainsi que d'un large éventail de marques et d'entreprises du groupe.

Our Experience.

En nous appuyant sur des siècles d'expérience, un véritable savoir-faire artisanal et des technologies innovantes, nous utilisons les matériaux de la plus haute qualité avec pour ambition d'offrir les meilleures solutions du marché.

Ce qui nous unit au sein du groupe pewag, c'est notre forte volonté de nous améliorer en continu.



Chaînes à neige pewag

pewag propose le meilleur produit pour tous types de véhicules et de pneus. Par volonté d'innover, pewag développe des chaînes qui vous garantissent un haut degré de sécurité et de confort vous permettant un voyage plus sûr, quelles que soient les conditions météo. Avec une meilleure adhérence au sol sur route enneigée ou verglacée, la motricité est améliorée et les distances de freinage sont réduites.

L'utilisation des chaînes à neige pewag ne se limite pas seulement aux conditions hivernales : elles sont efficaces également sur tous types de sols glissants ou meubles : même en terrain difficile, les armées et les équipes d'urgences ont confiance en la qualité reconnue des chaînes à neige pewag.



La production de nos chaînes

Fruits de la rencontre entre un artisanat de qualité et une technologie de pointe au cœur de l'Europe, les produits pewag sont fabriqués sur nos sites de production en Autriche et en République tchèque dans le respect des normes de qualité les plus élevées et font l'objet d'un perfectionnement continu par nos spécialistes. Ce faisant, nous mettons à profit plus de 500 ans d'expérience dans la fabrication de solutions de chaînes et composants haut de gamme.

Technologie starwave®



La technologie pewag starwave® offre plus de matière et de traction. Comparé aux maillons de chaîne conventionnels, le profil à vagues innovant pewag starwave® accroît la surface trempée d'environ 7 %. Ainsi, la résistance et la longévité de la chaîne augmentent. Pour le client, cette innovation exclusive pewag entraîne une réduction notable des coûts. Ce profil à vagues innovant de maillon de chaîne assure en outre une traction améliorée grâce aux arêtes supplémentaires qui « s'agrippent » dans le sol.

TitanGrip®



Alliage spécial pewag

Les chaînes avec le sigle TitanGrip® sont fabriquées en un acier breveté spécialement allié. La présence des éléments de titane et de bore en combinaison avec un traitement thermique adapté garantissent une constance d'usure avec une longévité optimisée.

Maillons grappins carrés



Maillons autobloquants carrés

Les maillons grappins carrés s'emboîtent idéalement l'un dans l'autre, ils sont autobloquants : les maillons verticaux restent au sol même pendant l'effort de traction. Ils assurent ainsi une parfaite adhérence multidirectionnelle : traction, freinage, stabilité transversale.

Véhicules de tourisme et SUV

Sommaire

Technologies pour chaînes à neige véhicules de tourisme et SUV	8
Matrice pour chaînes à neige pour voitures de tourisme	9
pewag servostar (x)	10
pewag servomatik	11
pewag snox pro	12
pewag servo sport	13
pewag servo 9	14
pewag brenta 9	15
pewag lite 9	16
Matrice pour 4x4, SUV et camionnettes	17
pewag servostar suv	18
pewag servomatik suv	19
pewag snox suv	20
pewag servo suv	21
pewag brenta-c 4x4	22
pewag offroad extreme	23





Technologies pour véhicules de tourisme et SUV

pewag dispose d'un vaste portefeuille de chaînes à neige spécialement adaptées aux besoins des utilisateurs de véhicules de tourisme. Font partie de cette catégorie les voitures de tourisme, les SUV, les crossovers, les monospaces et les camping-cars.

Sur la route, priorité absolue est donnée à la sécurité, associée à une traction élevée. Sur une chaussée enneigée, il est primordial d'optimiser les couples de transfert moteur et freineur, objectif garanti par les chaînes à neige pewag. Un montage et un démontage simples, rapides et sûrs des produits pewag se trouvent également au premier plan des priorités.

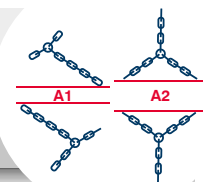


Technologie servo

Les chaînes à neige pewag sont intelligentes

Les éléments de tension des chaînes à neige doivent être confortables : pewag est le premier fabricant à proposer la technologie servo brevetée. La tension de la chaîne s'effectue de manière autonome grâce au cliquet automatique. Ainsi, aucun resserrage manuel n'est nécessaire et rien n'empêche un montage simple et rapide.

Chaîne asymétrique



Les chaînes pewag à bande de roulement asymétrique ont une meilleure stabilité sur sol enneigé et offrent un meilleur grip

Les traces de la chaîne sur la route montrent que les distances sans chaîne A 1 de la chaîne asymétrique sont beaucoup plus petites qu'une chaîne symétrique avec la distance A 2.

La partie centrale de la chaîne symétrique (à droite) sert seulement à la stabilité de trajectoire tandis que la partie centrale de la chaîne asymétrique (à gauche) sert non seulement à la stabilité de trajectoire, mais aussi à une amélioration de la transmission des couples moteur et freineur. La chaîne asymétrique a ainsi une meilleure stabilité lors de son utilisation et offre un meilleur grip. pewag, le premier fabricant de chaînes asymétriques du monde.

Montage intuitif

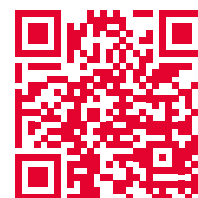


Maillons autobloquants carrés

Les maillons grappins carrés s'emboîtent idéalement les uns dans les autres, ils sont autobloquants : les maillons verticaux restent au sol même pendant l'effort de traction. Ils assurent ainsi une parfaite adhérence multidirectionnelle : traction, freinage, stabilité transversale.

**Trouvez
votre chaîne
encore plus
rapidement !**

Avec notre configureur de chaînes à neige



Plus d'informations en p. 57

Matrice pour chaînes à neige pour voitures de tourisme



		pewag servostar (X) RSC .. (X)	pewag servomatik RSM ..	pewag snox pro SXP ..	pewag servo sport RSS ..	pewag servo 9 RS9 ..	pewag brenta 9 XMB ..	pewag lite 9 LI9 ..
Détails techniques	Normes	V 5117, EN 16662-1	V 5117, EN 16662-1	V 5117, EN 16662-1	V 5117, EN 16662-1	V 5117, EN 16662-1	V 5117, EN 16662-1	V 5117, EN 16662-1
	Tension automatique de la chaîne	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
	Protection de jantes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×
	Diamètres de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0
	Hauteur du maillon de chaîne	Face intérieure 0 Bande de roulement 12	9	12	Face intérieure 7 Bande de roulement 9	9	9	9
En service	Silence à bord/ confort de roulage	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
	Montage/démontage	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
	Traction	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
Domaine d'application	Véhicules de tourisme	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Crossover	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Petit SUV	✓	✓	✓	×	✓	✓	✓
	SUV	×	×	×	×	×	×	×
	Van	×	×	×	×	×	×	×
	Routes goudronnées	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
	Routes non goudronnées	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Conduite en montagne - Routes goudronnées	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■
	Conduite en montagne - Routes non goudronnées	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■

Compatibilité 0-6 - 0=ne convient pas, 6=excellent

Les recommandations indiquées dans ce tableau correspondent à nos tests techniques avec les caractéristiques spécifiques de puissance et de suspension de chaque véhicule. Pour l'utilisation de la chaîne, veuillez suivre les indications des constructeurs dans vos notices d'entretien de véhicules.

pewag servostar / servostar X



Page produit



Montage



Configurateur



Pour les véhicules dont l'intérieur de la roue n'a pas d'espace libre. Montage facile de l'extérieur.

La chaîne à neige extérieure innovante de pewag avec système de cliquet servo automatisé. La solution lorsqu'il n'y a pas de place pour les chaînes standard.

Informations sur le produit

- Système d'auto-tension grâce à la technologie brevetée pewag servo ratchet
- La chaîne est montée sur l'écrou / le boulon de roue d'origine
- Pas besoin de passer derrière la roue - toutes les étapes du montage sont effectuées de l'extérieur
- Une taille de chaîne convient à plusieurs dimensions de pneus grâce à de nombreuses possibilités d'adaptation
- Protection de la jante - pas de contact direct avec la jante grâce au système de chaîne innovant
- Combinaison de maillons carrés de 3,2 mm et de barres de traction en acier de 12 mm
- Les pièces essentielles à l'assemblage sont marquées en rouge
- Le profil innovant starwave® augmente la surface du maillon de chaîne d'environ 7%, assurant une traction parfaite et une durée de vie prolongée du produit

pewag servostar (X) RSC (X)	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5117, EN 16662-1
Tension automatique de la chaîne	✓
Protection de jantes	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	3,2
Hauteur du maillon de chaîne	Face intérieure 0 Bande de roulement 12
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■■■■■■
Montage/démontage	■■■■■■■■■■
Traction	■■■■■■■■■■
Véhicules de tourisme	✓
Crossover	✓
Petit SUV	✓
Routes goudronnées	■■■■■■■■■■
Conduite en montagne - Routes goudronnées	■■■■■■■■■■

pewag servomatik



Page produit



Montage



Configurateur



Chaîne à neige innovante pour un montage infallible sans crochet de verrouillage. Remise en tension automatique.

La chaîne pewag servomatik est une chaîne à arceaux innovante, idéale pour les véhicules avec des passages de roues étroits et pour une utilisation sur des routes pavées. La chaîne à neige séduit par son montage infallible et rapide en moins de 2 minutes et par sa fonction de retension automatique.

Informations sur le produit

- Système de montage très pratique
- Montage explicite avec fenêtre d'affichage pour s'assurer que la chaîne a été montée en toute sécurité
- Aucun élément de fixation, aucun crochet
- Chaîne à arceau de 9 mm pour les véhicules ayant un dégagement minimal dans la timonerie
- Protection de la jante - pas de contact direct avec la jante grâce au système de chaîne innovant
- Les pièces essentielles au montage sont marquées en rouge
- Système d'auto-tension grâce à la technologie brevetée pewag servo ratchet
- Le profil innovant starwave® augmente la surface du maillon de chaîne d'environ 7%, assurant une traction parfaite et une durée de vie prolongée du produit



pewag servomatik RSM ..	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5117, EN 16662-1
Tension automatique de la chaîne	✓
Protection de jantes	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	3,1
Hauteur du maillon de chaîne	9
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■
Montage/démontage	■■■■■
Traction	■■■■■
Véhicules de tourisme	✓
Crossover	✓
Petit SUV	✓
Routes goudronnées	■■■■■
Conduite en montagne - Routes goudronnées	■■■■■

pewag **snox** PRO



Page produit



Montage



Configurateur



Montage innovant par simple traction sur le pneu.

s(nox)olution ! est le slogan de la chaîne et va droit au but : pewag snox rend le montage de votre chaîne à neige facile et confortable.

Informations sur le produit

- Facile à utiliser car aucune pièce de verrouillage n'est nécessaire
- La chaîne se tend automatiquement - il n'est pas nécessaire de la retendre
- Système fermé - donc pas d'anneaux, pas de crochets
- Protection de la jante - pas de contact direct avec la jante grâce au système de chaîne innovant
- Le profil innovant starwave® augmente la surface du maillon de chaîne d'environ 7%, ce qui garantit une traction parfaite et une durée de vie prolongée du produit

pewag snox pro SXP ..	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5117, EN 16662-1
Tension automatique de la chaîne	✓
Protection de jantes	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	3,2
Hauteur du maillon de chaîne	12
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■■■■■■
Montage/démontage	■■■■■■■■■■
Traction	■■■■■■■■■■
Véhicules de tourisme	✓
Crossover	✓
Petit SUV	✓
Routes goudronnées	■■■■■■■■■■
Conduite en montagne - Routes goudronnées	■■■■■■■■■■

pewag servo sport



Page produit



Montage



Configurateur



7 mm d'espace libre. Sportif. Innovant.

Le plus petit espace libre utilisé de manière optimale.

Informations sur le produit

- La chaîne torsadée à l'intérieur permet de l'utiliser dans un espace minimal (7 mm)
- Le cliquet servopewag tend la chaîne automatiquement - la tension manuelle n'est pas nécessaire
- Démontage facile grâce à la serrure intérieure à ouverture automatique
- Protection de la jante - pas de contact direct avec la jante grâce au système de chaîne innovant
- La chaîne torsadée à l'intérieur permet une utilisation dans un espace minimum (7mm)
- Le profil innovant starwave® augmente la surface du maillon de chaîne d'environ 7 %, ce qui garantit une traction parfaite et une durée de vie prolongée du produit



pewag servo sport RSS ..	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5117, EN 16662-1
Tension automatique de la chaîne	✓
Protection de jantes	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	3,1
Hauteur du maillon de chaîne	Face intérieure 7 Bande de roulement 9
Silence à bord/confort de roulage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Montage/démontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Traction	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Véhicules de tourisme	✓
Crossover	✓
Routes goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Conduite en montagne - Routes goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

pewag servo 9



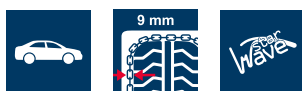
Page produit



Montage



Configurateur



Sportif. Excitant. Rapide. Chaîne à neige à tension automatique pour les véhicules avec un espace étroit dans le passage de roue.

Spécialement conçue pour les véhicules à faible garde au sol, la chaîne innovante et brevetée pewag servo 9 offre le confort d'un montage stationnaire et une grande fiabilité dans toutes les conditions. Une chaîne à neige qui satisfera particulièrement les conducteurs fréquents.

Informations sur le produit

- 9mm : pour les véhicules avec peu d'espace à l'intérieur
- Le cliquet servopewag tend la chaîne automatiquement - la tension manuelle n'est pas nécessaire
- Démontage facile grâce à la serrure intérieure à ouverture automatique
- Protection de la jante - pas de contact direct avec la jante grâce au système de chaîne innovant
- Le profil innovant starwave® augmente la surface du maillon de chaîne d'environ 7 %, ce qui garantit une traction parfaite et une durée de vie prolongée du produit

pewag servo 9 RS9 ..	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5117, EN 16662-1
Tension automatique de la chaîne	✓
Protection de jantes	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	3,1
Hauteur du maillon de chaîne	9
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■
Montage/démontage	■■■■■
Traction	■■■■■
Véhicules de tourisme	✓
Crossover	✓
Petit SUV	✓
Routes goudronnées	■■■■■
Conduite en montagne - Routes goudronnées	■■■■■

pewag brenta 9



Page produit



Montage



Configurateur



Technologie éprouvée. Fiable à l'usage.

La pewag brenta 9 est une chaîne à neige de 9 mm qui est idéale pour les véhicules à dégagement étroit et pour l'utilisation sur les routes pavées.

Informations sur le produit

- 9mm : pour les véhicules avec peu d'espace à l'intérieur
- La serrure intérieure est simple et facile à utiliser
- Tension manuelle de la chaîne - la chaîne est retendue manuellement
- Le profil innovant starwave® augmente la surface du maillon de chaîne d'environ 7 %, assurant une traction parfaite et une durée de vie prolongée du produit

pewag brenta 9 XMB ..	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5117, EN 16662-1
Protection de jantes	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	3,1
Hauteur du maillon de chaîne	9
Silence à bord/confort de roulage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Montage/démontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Traction	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Véhicules de tourisme	✓
Crossover	✓
Petit SUV	✓
Routes goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Conduite en montagne - Routes goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

pewag[®] lite 9



Page produit



Montage



Configurateur



Simple et réaliste. Seulement 9 mm d'espace à l'intérieur de la roue sont nécessaires.

Le pewag lite 9 est simple et pourtant très fiable pour l'utilisation sur les routes pavées.

Informations sur le produit

- Idéal pour les routes pavées
- La serrure intérieure est facile et rapide à utiliser
- Tension manuelle de la chaîne - la chaîne est retendue manuellement
- Maillage de la chaîne dans un matériau d'une épaisseur de 3 mm

pewag lite 9 LI9 ..	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5117, EN 16662-1
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	3,0
Hauteur du maillon de chaîne	9
Silence à bord/confort de roulage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Montage/démontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Traction	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Véhicules de tourisme	✓
Crossover	✓
Petit SUV	✓
Routes goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Conduite en montagne - Routes goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

**Trouvez
votre chaîne
encore plus
rapidement !**

Avec notre configurateur de chaînes à neige



Plus d'informations en p. 57

Matrice pour 4x4, SUV et camionnettes



		pewag servostar suv RSC .. V	pewag servomatik suv RSM .. V	pewag snox suv SXV ..	pewag servo suv RSV ..	pewag brenta-c 4x4 XMR .. V	pewag offroad extreme FM ..
Détails techniques	Normes	V 5117, EN 16662-1	V 5117, V 5119, EN 16662-1	V 5117, EN 16662-1	V 5117, V 5119, EN 16662-1	V 5117, V 5119, EN 16662-1	V 5117, V 5119, EN 16662-1
	Tension automatique de la chaîne	✓	✓	✓	✓	×	×
	Protection de jantes	✓	✓	✓	✓	×	×
	Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	3,55	3,55	3,7	3,55	4,5	4,5
	Hauteur du maillon de chaîne	Intérieur 0 Bande de roulement 14	13	15	13	16	16
En service	Silence à bord/confort de roulage	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	Montage/démontage	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	Traction	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Domaine d'application	Véhicules de tourisme	✓	✓	✓	✓	×	×
	Crossover	✓	✓	✓	✓	✓	×
	Petit SUV	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SUV	×	✓	✓	✓	✓	✓
	Van	×	✓	✓	✓	✓	✓
	Routes goudronnées	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	Routes non goudronnées	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	Conduite en montagne - Routes goudronnées	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	Conduite en montagne - Routes non goudronnées	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
		■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■

Compatibilité 0-6 - 0=ne convient pas, 6=excellent

Les recommandations indiquées dans ce tableau correspondent à nos tests techniques avec les caractéristiques spécifiques de puissance et de suspension de chaque véhicule. Pour l'utilisation de la chaîne, veuillez suivre les indications des constructeurs dans vos notices d'entretien de véhicules.

pewag servostar SUV



Page produit



Montage



Configurateur



La solution de chaîne à neige pour les grands SUV avec un dégagement nul à l'intérieur de la roue. Montage facile de l'extérieur.

La chaîne à neige extérieure innovante de pewag avec système de cliquet servo automatisé. La solution lorsqu'il n'y a pas de place pour les chaînes standard.

Informations sur le produit

- Nécessite un dégagement nul à l'intérieur de la roue
- La chaîne est montée sur l'écrou / le boulon de roue d'origine
- Pas besoin de passer derrière la roue - toutes les étapes de l'assemblage sont effectuées de l'extérieur
- Une taille de chaîne convient à plusieurs dimensions de pneus grâce à de généreuses possibilités d'adaptation
- Protection de la jante - pas de contact direct avec la jante grâce au système de chaîne innovant
- Les pièces essentielles au montage sont marquées en rouge
- Le profil innovant starwave® augmente la surface du maillon de chaîne d'environ 7 %, ce qui garantit une traction parfaite et une durée de vie prolongée du produit

pewag servostar suv RSC .. V	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5117, EN 16662-1
Tension automatique de la chaîne	✓
Protection de jantes	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	3,55
Hauteur du maillon de chaîne	Face intérieure 0 Bande de roulement 14
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■
Montage/démontage	■■■■■
Traction	■■■■■
Véhicules de tourisme	✓
Crossover	✓
Petit SUV	✓
Routes goudronnées	■■■■■
Conduite en montagne - Routes goudronnées	■■■■■

pewag servomatik SUV



Page produit



Montage



Configurateur



Chaîne à neige innovante pour un montage infallible sur les SUV. Tension automatique pour les SUV.

La chaîne à arceaux pewag spécialement conçue pour les SUV avec le cliquet servomatik éprouvé est particulièrement rapide à monter, grâce au système de tension automatique.

Informations sur le produit

- Rapide et facile à monter, car il ne nécessite aucun élément de fixation ou crochet
- Montage explicite avec fenêtre d'affichage pour s'assurer que la chaîne est montée en toute sécurité
- Système d'auto-tension grâce à la technologie brevetée pewag servo ratchet
- Protection de la jante - pas de contact direct avec la jante grâce au système de chaîne innovant
- Le profil innovant starwave® augmente la surface du maillon de chaîne d'environ 7 %, ce qui garantit une traction parfaite et une durée de vie prolongée du produit

pewag servomatik suv RSM .. V	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Tension automatique de la chaîne	✓
Protection de jantes	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	3,55
Hauteur du maillon de chaîne	13
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■
Montage/démontage	■■■■■
Traction	■■■■■
Véhicules de tourisme	✓
Crossover	✓
Petit SUV	✓
SUV	✓
Van	✓
Routes goudronnées	■■■■■
Routes non goudronnées	■■■■■
Conduite en montagne - Routes goudronnées	■■■■■

pewag **snox** SUV



Page produit



Montage



Configurateur



s(nox)olution! Naturellement pewag. Montage innovant par simple traction sur le pneu.

s(nox)olution ! est le slogan de la chaîne et va droit au but : pewag snox rend le montage de votre chaîne à neige facile et confortable pour les SUV.

Informations sur le produit

- La servo-technologie brevetée pewag régule automatiquement la tension de la chaîne
- Montage facile et rapide car aucun crochet ou autre pièce de fixation n'est nécessaire
- Système d'attache rapide - il est facile de descendre la chaîne grâce au verrouillage intuitif
- Protection de la jante - pas de contact direct avec la jante grâce au système de chaîne innovant
- Le profil innovant starwave® augmente la surface du maillon de chaîne d'environ 7 %, ce qui garantit une traction parfaite et une durée de vie prolongée du produit

pewag snox suv RSV ..	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5117, EN 16662-1
Tension automatique de la chaîne	✓
Protection de jantes	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	3,7
Hauteur du maillon de chaîne	15
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■
Montage/démontage	■■■■■
Traction	■■■■■
Véhicules de tourisme	✓
Crossover	✓
Petit SUV	✓
SUV	✓
Van	✓
Routes goudronnées	■■■■■
Conduite en montagne - Routes goudronnées	■■■■■

pewag **servo** **SUV**



Page produit



Montage



Configurateur



Sportif. Excitant. Rapide. Chaîne à neige robuste pour SUV avec système de tension automatique.

La pewag servo SUV est une chaîne à neige robuste spécialement conçue pour les véhicules SUV et est idéale pour une utilisation sur les routes pavées et peut également être utilisée sur les routes non pavées.

Informations sur le produit

- La servo-technologie pewag brevetée régule automatiquement la tension de la chaîne
- Montage facile et rapide car aucun crochet ou autre pièce de fixation n'est nécessaire
- Protection de la jante - pas de contact direct avec la jante grâce au système de chaîne innovant
- Le profil innovant starwave® augmente la surface du maillon de chaîne d'environ 7 %, ce qui garantit une traction parfaite et une durée de vie prolongée du produit

pewag servo suv RSV ..	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Tension automatique de la chaîne	✓
Protection de jantes	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	3,55
Hauteur du maillon de chaîne	13
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■
Montage/démontage	■■■■■
Traction	■■■■■
Véhicules de tourisme	✓
Crossover	✓
Petit SUV	✓
SUV	✓
Van	✓
Routes goudronnées	■■■■■
Routes non goudronnées	■■■■■
Conduite en montagne - Routes goudronnées	■■■■■

pewag brenta-c 4x4



Page produit



Montage



Configurateur



Tout simplement solide. La chaîne à neige robuste pour les véhicules tout-terrain et les camionnettes.

La chaîne à neige pewag la plus vendue dans les Alpes autrichiennes est la chaîne pewag brenta-c, qui a fait ses preuves. Pour une utilisation en 4x4 sur des véhicules tout-terrain, cette chaîne a été spécialement renforcée pour garantir une adhérence fiable sur les routes non goudronnées.

Informations sur le produit

- Idéal pour les 4x4 et les camions légers
- Haute robustesse grâce à des maillons de chaîne plus résistants
- Tension manuelle de la chaîne - la chaîne est retendue manuellement
- Montage et démontage simples grâce à l'anneau de câble en acier
- Protection de la jante - pas de contact direct avec la jante grâce au système de chaîne innovant
- Le profil innovant starwave® augmente la surface du maillon de chaîne d'environ 7 %, ce qui garantit une traction parfaite et une durée de vie prolongée du produit

pewag brenta-c 4x4 XMR .. V	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	4,5
Hauteur du maillon de chaîne	16
Silence à bord/confort de roulage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Montage/démontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Traction	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Crossover	✓
Petit SUV	✓
SUV	✓
Van	✓
Routes goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Routes non goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Conduite en montagne - Routes goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Conduite en montagne - Routes non goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

pewag offroad extreme



Page produit



Montage



Configurateur




Puissante et persistante sans limites. Chaîne polyvalente pour une utilisation tout-terrain extrême.

Là où la route s'arrête, pewag offroad extreme ne connaît pas de limites et vous fait passer en toute sécurité sur tous les terrains dans les bois et sur les plus hauts sommets en toute sécurité.

Informations sur le produit

- Chaîne filet mono-hexagonal à déroulement continu
- Tension manuelle de la chaîne
- Numéro de stock OTAN sur demande
- Le profil innovant starwave® augmente la surface du maillon de chaîne d'environ 7%, assurant une traction parfaite et une durée de vie prolongée du produit
- Protection de la jante - pas de contact direct avec la jante

pewag offroad extreme FM ..	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	4,5
Hauteur du maillon de chaîne	16
Silence à bord/confort de roulage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Montage/démontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Traction	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Petit SUV	✓
SUV	✓
Van	✓
Routes goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Routes non goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Conduite en montagne - Routes goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Conduite en montagne - Routes non goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

Chaînes à neige pour véhicules industriels

Sommaire

Technologies des chaînes à neige pour véhicules industriels	25-26
Matrice pour utilisation sur route	27
pewag omnimat ring 6	28
pewag cervin	29
pewag austro super	30
pewag austro super renforcée	31
pewag austro super jumelée	32
pewag austro super renforcée jumelée	33
Matrice pour le déneigement	34
pewag uniradial x	35
pewag uniradial SED	36
pewag erzberg ED	37
pewag erzberg F	38
pewag starmove erzberg F	39
Matrice pour utilisation rurale et forestière	40
pewag uninet	41
pewag universal	42
pewag universal ED	43
pewag starmove pro	44
pewag starmove pro F	45
pewag traktor doppelspur	46
Matrice pour véhicules spéciaux	47
pewag unihub	48
pewag austro super renforcée	49
pewag traktor spur	50
pewag leiterkette	51





Technologies pour professionnels

pewag propose aux professionnels une large gamme de chaînes à neige adaptées aux domaines d'applications les plus variés. Pour de nombreux utilisateurs de chaînes à neige, l'exercice de leur travail exige qu'ils soient sur les routes en hiver, qu'il s'agisse du personnel de services d'entretien hivernal et de déneigement, d'entreprises de transport et de compagnies d'autobus, ou d'exploitants agricoles et forestiers.

Pour répondre à la sollicitation souvent intensive des chaînes et à leur utilisation sur des véhicules lourds, les chaînes à neige pewag présentent une qualité et une résistance à l'usure maximales, synonymes d'une durée de vie plus élevée.

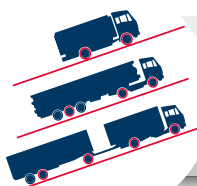


Technologie starmove®

Simplement inclinée. Simplement résistante.

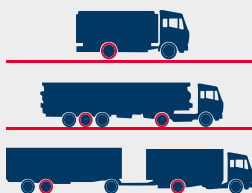


Pour une utilisation professionnelle dans des conditions extrêmes, pewag propose la chaîne avec technologie starmove® dont les maillons de chaîne sont disposés à 45 degrés. À la différence des chaînes conventionnelles, cette inclinaison permet à chaque maillon d'entrer en contact avec le sol, ce qui améliore la traction et, là encore, augmente la durée de vie.

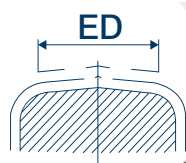


Conseil de montage

Lignes directrices pour les chaînes de véhicules utilitaires



Lors de la conduite en montagne, surtout en descente, au moins une chaîne supplémentaire doit être montée sur l'essieu directeur. Les chaînes doivent être montées sur l'essieu moteur et l'avant-dernier essieu de la remorque.



Chaînes réversibles ED et F

Utiliser au mieux le volume d'usure

Pour exploiter au mieux le volume d'usure des chaînes à neige et tout terrain, il est nécessaire de les retourner. Les chaînes en version "ED et F" ont en outre des barrettes soudées pour augmenter le volume d'usure.

Montage : les chaînes doivent être montées sur le pneu de manière à ce que la zone contenant les éléments d'usure se trouve au milieu de la bande de roulement du pneu. Cela peut être obtenu en allongeant ou en raccourcissant la chaîne intérieure.

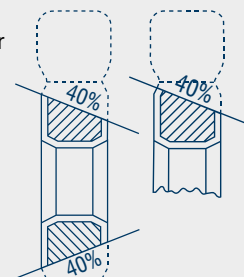


Les chaînes peuvent être utilisées jusqu'à ce qu'environ 60 % des éléments d'usure soudés soient usés. L'évaluation doit se faire sur les maillons d'usure qui sont disposés sur le bord du filet de roulement de la chaîne.



Inverser le sens de roulage : Lorsque cet état d'usure est atteint, les chaînes doivent être "inversées" sur le véhicule : la chaîne droite est montée sur le côté gauche du véhicule, la chaîne gauche sur le côté droit du véhicule.

Cela permet d'utiliser et de fermer la chaîne de manière optimale.



Retourner les chaînes : Pour obtenir une usure aussi régulière que possible et prolonger la durée de vie de la chaîne, il est recommandé de retourner régulièrement les chaînes. Pour les chaînes ED et F, certains restes de barrettes d'usure dans la zone marginale du filet de roulement doivent être rectifiés avant le retournement afin d'éviter d'endommager les pneus. Ceci est recommandé dès que 60% des barrettes d'usure soudées sont usées.

En principe, les chaînes peuvent être utilisées jusqu'à ce que toutes les barrettes d'usure soient complètement usées. Dès que les maillons sont usés à environ 40%, la chaîne doit être retournée. La chaîne retournée peut alors être utilisée jusqu'à ce que le deuxième côté du maillon soit également usé à environ 40 %. À partir de ce moment, un remplacement complet des chaînes est recommandé.

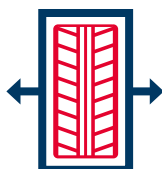
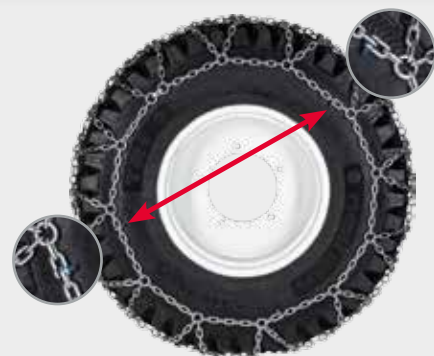


Possibilités de réglage

Obtenez une plus longue durée de vie des chaînes

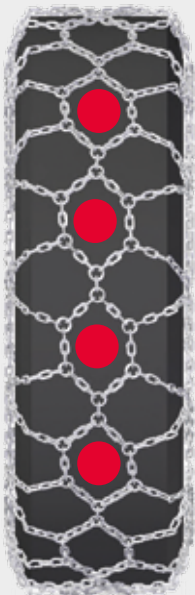
Suivant les marques, les types ou l'usure des pneus, l'adaptation des chaînes peut être améliorée par raccourcissement de la chaîne de tour intérieure. Des manilles permettent d'effectuer cette opération qui doit être de la même longueur à chaque point de réglage afin de répartir uniformément le raccourcissement. La plupart des chaînes sont déjà munies de manilles sur la chaîne de tour intérieure.

Attention : Afin d'éviter un décentrage, voire une chute de la chaîne, veillez à effectuer un raccourcissement symétrique.

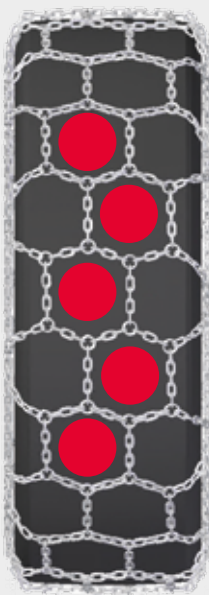


Versions de chaînes à filet pour différentes largeurs de pneus

Les chaînes à neige pour pneus larges doivent répondre à des contraintes particulières. La chaîne doit avant tout garantir un recouvrement adéquat de la surface de roulement. Pour les pneus d'une largeur standard, on utilise les modèles à 1 losange. Une augmentation de la largeur du pneu entraîne une augmentation du nombre de losanges sur la largeur de la bande de roulement, comme le montre ici la pewag universal. Une liste détaillée des largeurs de pneus (en mm) se trouve dans le tableau, aux différentes pages produit.



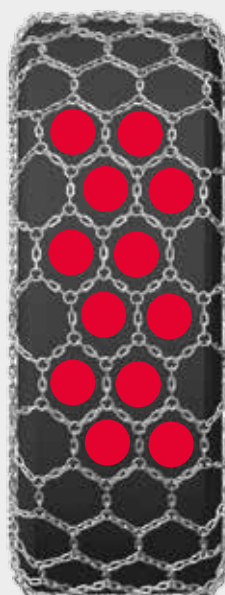
1 losange



1 losange
décalé



2 losanges

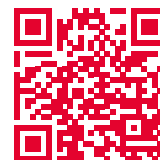


2 losanges
décalés



3 losanges

**Trouvez
votre chaîne
encore plus
rapidement !**



Plus d'informations
en p. 57

Matrice pour utilisation sur route



	pewag omnimat ring 6	pewag cervin	pewag austro super	pewag austro super renforcée	pewag austro super jumelée	pewag austro super renforcée jumelée
	OM .. R6	CL ..	A .. S	A .. SV	A .. S ZW	A .. SV ZW
Détails techniques	Normes	V 5119	V 5117, V 5119, EN 16662-1	V 5117, V 5119, EN 16662-1	V 5117, V 5119, EN 16662-1	V 5117, V 5119, EN 16662-1
	Éléments d'usure additionnels		X	X	X	X
	Technologie starmove®	X	X	X	X	X
	Possibilité de réglage/ajuste- ment au pneu	X	X	X	X	X
	Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓	✓	✓	✓	✓
	Crochets de fermeture forgés sur bande de roulement	X	X	X	X	X
	Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	6	4,5 / 5,6 / 7	3,7 / 4,5 / 5,6 / 7	4,5 / 5,6 / 7 / 8,2	4,5 / 5,6 / 7
En service	Silence à bord/confort de roulage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Montage/démontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Traction	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Domaine d'application	Chariots élévateurs	X	X	✓	X	✓
	Véhicules spéciaux (quad, fraise à neige etc.)	X	X	✓	X	X
	Unimog	X	X	✓	X	X
	Tracteurs/petits tracteurs	X	X	X	X	X
	Camions légers/fourgons	X	✓	✓	✓	✓
	Camions	✓	✓	✓	✓	✓
	Bus	✓	X	✓	✓	X
	Engins forestiers	X	X	X	X	X
	Véhicules d'intervention	X	X	✓	✓	✓
	Véhicules utilitaires lourds (engins de chantier)	X	X	X	✓	✓
	Utilisation rurale/forestière	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Routes goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Pistes/chemins non-routiers	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Chantiers/terrassements	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Débardage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Déneigement/service d'hiver	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

Compatibilité 0-6 - 0=ne convient pas, 6=excellent

Les recommandations indiquées dans ce tableau correspondent à nos tests techniques avec les caractéristiques spécifiques de puissance et de suspension de chaque véhicule. Pour l'utilisation de la chaîne, veuillez suivre les indications des constructeurs dans vos notices d'entretien de véhicules.

pewag omnimat ring 6



Page produit



Configurateur



La chaîne à arceau semi-rigide pour un montage rapide, spécialement conçue pour les autobus et les camionnettes avec espaces restreints.

Monter des chaînes avec les doigts gelés n'est pas agréable. La chaîne à arceau semi-rigide de 6 mm, déjà assemblée, constitue un bon choix pour faciliter l'opération.

Informations sur le produit

- La chaîne à cerceaux de 6 mm est testée selon la norme ÖNORM V 5119
- Montage simple et rapide car aucune procédure d'accrochage/décrochage n'est nécessaire
- Facile à monter grâce à son arceau intérieur semi-rigide
- Chaîne idéale pour les véhicules à passage de roue limité, ainsi que pour les roues jumelées grâce au système d'arceau préfabriqué

pewag omnimat ring 6 OM .. R6	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5119
Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	6
Silence à bord/confort de roulage	■ ■ ■ ■ ■
Montage/démontage	■ ■ ■ ■ ■
Traction	■ ■ ■ ■ ■
Camions	✓
Bus	✓
Routes goudronnées	■ ■ ■ ■ ■

pewag cervin



Page produit



Configurateur



MADE IN AUSTRIA

≥ 5,6mm

MADE IN EU

≤ 4,5mm

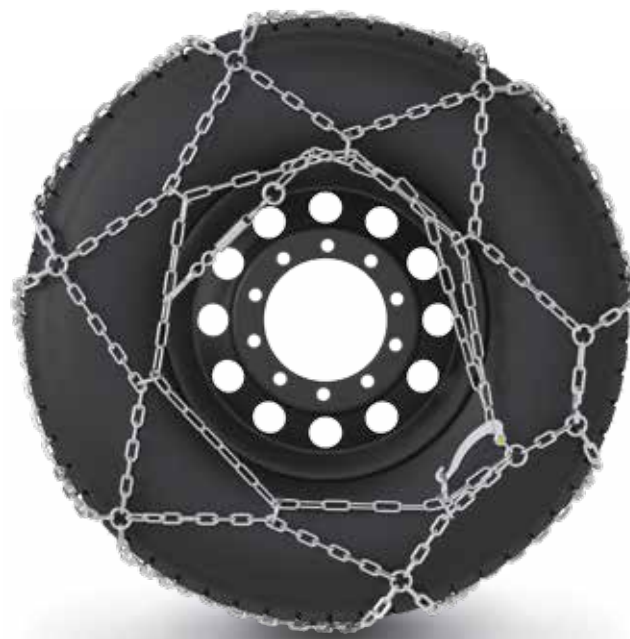


La solution économique pour les véhicules utilitaires légers.

La chaîne pewag cervin offre robustesse et fiabilité pour des applications simples. Grâce aux anneaux soudés aux épaules, elle peut supporter des charges lourdes, quels que soient les véhicules et leurs dimensions de pneus.

Informations sur le produit

- Facile à monter grâce à sa conception légère et robuste
- Roulage régulier et déroulement continu grâce à une répartition idéale des maillons de la chaîne
- Pour les épaisseurs de matériau de 4,5 et 5,6 mm : jonction de la bande de roulement aux chaînes latérales par agrafes (CL..S)
- Pour la version en maillon de 7 mm : jonction de la bande de roulement aux chaînes latérales par anneaux soudés (CL..R)



pewag cervin CL ..	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	4,5 / 5,6 / 7
Silence à bord/confort de roulage	■ ■ ■ ■ ■
Montage/démontage	■ ■ ■ ■ ■
Traction	■ ■ ■ ■ ■
Camions légers/fourgons	✓
Camions	✓
Routes goudronnées	■ ■ ■ ■ ■
Pistes/chemins non-routiers	■ ■ ■ ■ ■

pewag[®] austro super



Page produit



Montage



Configurateur



≥ 5,6mm



≤ 4,5mm



Chaîne classique polyvalente - résistante et fiable.

La chaîne pewag austro super, très appréciée, est une solution idéale pour les véhicules utilitaires moyens à lourds. Cette chaîne classique séduit surtout par sa légèreté et sa durabilité grâce au profil starwave[®] éprouvé.

Informations sur le produit

- Montage facile et rapide grâce sa légèreté
- Déroulement régulier grâce à une couverture optimale de la bande de roulement
- Durée de vie prolongée du produit grâce à une conception robuste
- Le profil innovant starwave[®] augmente la surface durcie d'environ 7 % permettant d'allier une traction parfaite et une durée de vie prolongée

pewag austro super A .. S	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	3,7 / 4,5 / 5,6 / 7
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■
Montage/démontage	■■■■■
Traction	■■■■■
Véhicules spéciaux (quad, fraise à neige etc.)	✓
Unimog	✓
Camions légers/fourgons	✓
Camions	✓
Bus	✓
Véhicules d'intervention	✓
Routes goudronnées	■■■■■
Débardage	■■■■■

pewag^{***} austro super renforcée



Page produit



Montage



Configurateur



≥ 5,6mm



≤ 4,5mm



Solide, plus solide, renforcée.

La version renforcée de la chaîne classique pewag austro super facilite et sécurise les déplacements des poids-lourds et des véhicules utilitaires lourds - par exemple sur chantiers de construction ou pistes forestières, sur des terrains extrêmes et sur routes enneigées et verglacées. Une épaisseur de fil de maillon plus importante permet une amélioration de l'adhérence et de la motricité sur sols meubles.

Informations sur le produit

- Montage facile et rapide grâce sa légèreté
- Diamètre de fil plus important pour une excellente adhérence sur les sols meubles
- Le profil innovant starwave® augmente la surface durcie d'environ 7 % permettant d'allier une traction parfaite et une durée de vie prolongée

pewag austro super renforcée A .. SV	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	4,5 / 5,6 / 7 / 8,2
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■
Montage/démontage	■■■■■
Traction	■■■■■
Chariots élévateurs	✓
Véhicules spéciaux (quad, fraise à neige etc.)	✓
Unimog	✓
Camions légers/fourgons	✓
Camions	✓
Véhicules d'intervention	✓
Véhicules utilitaires lourds (engins de chantier)	✓
Routes goudronnées	■■■■■
Pistes/chemins non-routiers	■■■■■
Débardage	■■■■■

pewag[®] austro super jumelée



Page produit



Configurateur



MADE IN AUSTRIA



Chaîne classique polyvalente - résistante et fiable pour les pneus jumelés.

Deux fois plus d'impact - la chaîne pewag austro super, très appréciée, est également disponible pour les pneus jumelés. Améliorant la stabilité du véhicule, elle contribue à optimiser les transferts de couples moteur et freineur.

Informations sur le produit

- Sécurité de conduite garantie sur la glace et la neige
- Amélioration du freinage et de la traction sur les sols glissants grâce aux chaînes jumelées
- Le profil innovant starwave[®] augmente la surface durcie d'environ 7% permettant d'allier une traction parfaite et une durée de vie prolongée

pewag austro super jumelée A .. S ZW	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	4,5 / 5,6 / 7
Silence à bord/confort de roulage	■ ■ ■ ■ ■
Montage/démontage	■ ■ ■ ■ ■
Traction	■ ■ ■ ■ ■
Tracteurs/petits tracteurs	✓
Camions	✓
Bus	✓
Véhicules d'intervention	✓
Routes goudronnées	■ ■ ■ ■ ■
Débardage	■ ■ ■ ■ ■

pewag^{***} austro super renforcée jumelée



Page produit



Configurateur



MADE IN AUSTRIA



Solides, plus solides, renforcées pour les pneus jumelés.

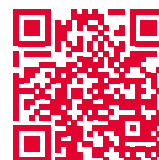
Quatre chaînes sont plus solides que deux. La version renforcée de la chaîne pewag austro super est également disponible pour pneus jumelés. Les transferts des couples moteur et freineur sont optimisés, de même que la stabilité et le contrôle global du véhicule.

Informations sur le produit

- Sécurité de conduite garantie sur les sols meubles grâce à des épaisseurs de fil plus élevées et à une couverture globale des pneus jumelés
- Freinage et traction optimisés, meilleur contrôle du patinage grâce à une chaîne couvrant l'ensemble du jumelage
- Le profil innovant starwave® augmente la surface durcie d'environ 7 % alliant une traction parfaite et une durée de vie prolongée

pewag austro super renforcée jumelée A .. SV ZW	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	5,6 / 7 / 8,2
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■
Montage/démontage	■■■■■
Traction	■■■■■
Chariots élévateurs	✓
Camions légers/fourgons	✓
Camions	✓
Véhicules d'intervention	✓
Véhicules utilitaires lourds (engins de chantier)	✓
Routes goudronnées	■■■■■
Pistes/chemins non-routiers	■■■■■
Débardage	■■■■■

**Trouvez
votre chaîne
encore plus
rapidement !**



Plus d'informations
en p. 57



Matrice pour le déneigement

Matrice pour le déneigement

		pewag uniradial x	pewag uniradial SED	pewag erzberg ED	pewag erzberg F	pewag starmove erzberg F STX .. F
		GR .. X	GR .. SED	EB .. ED	EB .. F	
Détails techniques	Normes	V 5119	V 5119	×	×	×
	Éléments d'usure additionnels	×	✓	✓	✓	✓
	Technologie starmove®	✓	×	×	×	✓
	Possibilité de réglage/ajustement au pneu	✓	✓	✓	✓	✓
	Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓	✓	✓	✓	✓
	Crochets de fermeture forgés sur bande de roulement	✓	✓	✓	✓	✓
	Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	7	5,6 / 7 / 8,2	5,6 / 7,3 / 8,5 / 10,5 / 12,5	8,5 / 10,5	7 / 8,5
En service	Silence à bord/confort de roulage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Montage/démontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Traction	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Domaine d'application	Chariots élévateurs	×	×	×	×	×
	Véhicules spéciaux (quad, fraise à neige etc.)	×	✓	×	×	×
	Unimog	✓	✓	✓	✓	✓
	Tracteurs/petits tracteurs	×	×	×	✓	×
	Camions légers/fourgons	×	×	×	×	×
	Camions	✓	✓	✓	✓	✓
	Bus	×	×	×	×	×
	Engins forestiers	×	×	×	×	×
	Véhicules d'intervention	✓	×	×	×	×
	Véhicules utilitaires lourds (engins de chantier)*	×	×	✓	✓	✓
	Utilisation rurale/forestière	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Routes goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Pistes/chemins non-routiers	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Chantiers/terrassements	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Débardage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	Déneigement/service d'hiver	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

Compatibilité 0-6 - 0=ne convient pas, 6=excellent

Les recommandations indiquées dans ce tableau correspondent à nos tests techniques avec les caractéristiques spécifiques de puissance et de suspension de chaque véhicule. Pour l'utilisation de la chaîne, veuillez suivre les indications des constructeurs dans vos notices d'entretien de véhicules.

*Attention ! Pour les véhicules dont le poids total dépasse les 30 tonnes, merci de bien vouloir contacter le service commercial pour un conseil adapté.

pewag^{***} uniradial x



Produktseite



Configurateur



Solide et résistant, mais avec beaucoup de x'tra.

Avec la chaîne pewag uniradial x, les sollicitations les plus contraignantes seront gérées avec facilité et simplicité. Dans un filet spécialement conçu pour les pneus larges, les maillons de la bande de roulement sont disposés à 45° et sont donc tous en contact avec le sol (technologie starmove®).

Informations sur le produit

- Chaîne à neige spécialement conçue pour les pneus larges - meilleure couverture de la bande de roulement grâce à sa conception unique à double losange
- Filet à déroulement continu offrant un roulage régulier et un excellent confort de conduite
- Technologie starmove® : les maillons de la bande de roulement sont positionnés selon un angle de 45 degrés, ce qui améliore la traction et augmente également la durée de vie du produit
- Le profil innovant starwave® augmente la surface durcie d'environ 7 % alliant une traction parfaite et une durée de vie prolongée

pewag uniradial X GR .. X	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5119
Technologie starmove®	✓
Possibilité de réglage/ajustement au pneu	✓
Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓
Crochets forgés sur bande de roulement	✓
Diamètre des maillons de la bande de roulement (mm)	7
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■
Montage/démontage	■■■■■
Traction	■■■■■
Unimog	✓
Camions	✓
Véhicule d'intervention	✓
Routes goudronnées	■■■■■
Terrain/routes non goudronnées	■■■■■
Chantiers/terrassements	■■■■■
Débardage	■■■■■
Déneigement/service d'hiver	■■■■■



Page produit



Configurateur



La chaîne pour les exigences extrêmes.

La version renforcée de la chaîne pewag uniradial présente des éléments d'usure additionnels qui lui garantissent une résistance et une longévité accrues. Cette chaîne est ainsi adaptée à une utilisation extrême dans le domaine du déneigement, mais aussi du transport de bois et du terrassement.

Informations sur le produit

- Traction élevée et plus de résistance grâce aux barrettes d'usure additionnelles
- Après usure des barrettes brise-glace, la chaîne peut être retournée et utilisée sur l'autre face
- Le profil innovant starwave® augmente le volume de matière dure du maillon de chaîne d'environ 7 %, ce qui permet d'allier une traction parfaite et une durée de vie prolongée

pewag uniradial SED GR .. SED	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5119
Éléments d'usure additionnels	✓
Possibilité de réglage/ajustement au pneu	✓
Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓
Crochets de fermeture forgés sur bande de roulement	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	5,6 / 7 / 8,2
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■□
Montage/démontage	■■■■□□
Traction	■■■■■□
Véhicules spéciaux (quad, fraise à neige etc.)	✓
Unimog	✓
Camions	✓
Routes goudronnées	■■■■■□
Pistes/chemins non-routiers	■■■■■■■
Chantiers/terrassements	■■■■■□
Débardage	■■■■■■■
Déneigement/service d'hiver	■■■■■■■

pewag^{...} erzberg^{...} ED



Page produit



Configurateur



MADE IN AUSTRIA



Par monts et par vau, par tous les temps.

La chaîne renforcée pewag erzberg ED résiste aux conditions les plus extrêmes grâce à ses nombreuses barrettes d'usure additionnelles. Une conduite sûre et silencieuse ainsi qu'une répartition optimale de la pression au sol sont garanties par le maillage serré de la chaîne.

Informations sur le produit

- Déroulement continu et roulage confortable grâce à un maillage serré
- Facilité d'utilisation et fiabilité accrue grâce à des pièces de fermeture forgées
- Volume d'usure élevé, grâce à de nombreuses barrettes d'usure additionnelles
- Le profil innovant starwave[®] augmente la surface du maillon de chaîne d'environ 7 %, ce qui permet d'allier une traction parfaite et une durée de vie prolongée
- Sur demande, également disponible sans éléments d'usure soudés

pewag erzberg ED EB .. ED	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Éléments d'usure additionnels	✓
Possibilité de réglage/ajustement au pneu	✓
Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓
Crochets de fermeture forgés sur bande de roulement	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	5,6 / 7,3 / 8,5 / 10,5 / 12,5
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■■■■■■
Montage/démontage	■■■■■■■■■■
Traction	■■■■■■■■■■
Unimog	✓
Camions	✓
Véhicules utilitaires lourds (engins de chantier)*	✓
Routes goudronnées	■■■■■■■■■■
Pistes/chemins non-routiers	■■■■■■■■■■
Chantiers/terrassements	■■■■■■■■■■
Débardage	■■■■■■■■■■
Dénigement/service d'hiver	■■■■■■■■■■

*Attention ! Pour les véhicules dont le poids total dépasse les 30 tonnes, merci de bien vouloir contacter le service commercial pour un conseil adapté.



Page produit



Configurateur



MADE IN
AUSTRIA



Extrêmement résistante. Chaîne professionnelle pour le dénégement.

La chaîne pewag erzberg F est la chaîne professionnelle pour les applications lourdes avec des engins de dénégement. Cette chaîne robuste assure un excellent confort de conduite grâce à des barrettes d'usure supplémentaires fixes.

Informations sur le produit

- Maille de chaîne serrée renforcée avec anneaux soudés pour une stabilité maximale
- Traction élevée et plus de résistance grâce aux barrettes d'usure de section supérieure au diamètre de fil de maillons
- Montage rapide et facile avec des crochets de sécurité forgés avec système anti-décrochage au roulage
- Le profil innovant starwave[®] augmente la surface du maillon de chaîne d'environ 7 %, ce qui permet d'allier une traction parfaite et une durée de vie prolongée du produit

pewag erzberg F STX .. F	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Eléments d'usure additionnels	✓
Possibilité de réglage/ajustement au pneu	✓
Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓
Crochets de fermeture forgés sur bande de roulement	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	10
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■■■■■■
Montage/démontage	■■■■■■■■■■
Traction	■■■■■■■■■■
Unimog	✓
Camions	✓
Véhicules utilitaires lourds (engins de chantier)*	✓
Routes goudronnées	■■■■■■■■■■
Pistes/chemins non-routiers	■■■■■■■■■■
Chantiers/terrassements	■■■■■■■■■■
Débardage	■■■■■■■■■■
Dénégement/service d'hiver	■■■■■■■■■■

*Attention ! Pour les véhicules dont le poids total dépasse les 30 tonnes, merci de bien vouloir contacter le service commercial pour un conseil adapté.

pewag starmove erzberg F



Page produit



Configurateur



Encore plus fort. Encore plus robuste. Pour les applications les plus difficiles et les véhicules les plus lourds.

La combinaison du filet serré sur la bande de roulement et des barrettes renforcées d'une épaisseur supérieure au fil des maillons permet de faire face à toutes les situations.

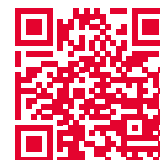
Informations produit

- Chaîne filet à maillons surmontés de barrettes brise-glace, montés sur anneaux soudés à haute résistance
- Barrettes d'usure soudées en biais, d'épaisseur supérieure au diamètre de fil des maillons, et dotées du profil starwave® sur les maillons de la bande de roulement pour plus de grip et de longévité
- Conception permettant d'atteindre jusqu'à 70 % de volume de matière à user en plus
- Réduction de la consommation de carburant grâce à l'optimisation du poids des chaînes latérales et de la chaîne d'épaule
- Disponible sans barrettes d'usure sur demande
- Barrettes d'usure renforcées au profil starwave en 8.5 mm pour chaînes en 7 mm, et barrettes renforcées au profil starwave en 10 mm pour chaînes en 8.5 mm

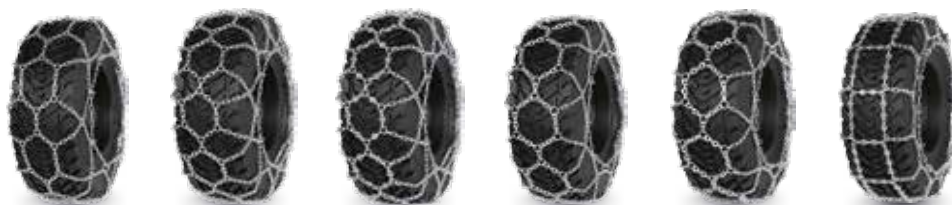
pewag starmove erzberg F STX .. F	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Eléments d'usure additionnels	✓
Technologie starmove®	✓
Possibilité de réglage/ajustement au pneu	✓
Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓
Crochets de fermeture forgés sur bande de roulement	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	7 / 8,5
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■■■■■■
Montage/démontage	■■■■■■■■■■
Traction	■■■■■■■■■■
Unimog	✓
Camions	✓
Véhicules utilitaires lourds (engins de chantier)*	✓
Routes goudronnées	■■■■■■■■■■
Pistes/chemins non-routiers	■■■■■■■■■■
Chantiers/terrassements	■■■■■■■■■■
Débardage	■■■■■■■■■■
Déneigement/service d'hiver	■■■■■■■■■■

*Attention ! Pour les véhicules dont le poids total dépasse les 30 tonnes, merci de bien vouloir contacter le service commercial pour un conseil adapté.

**Trouvez
votre chaîne
encore plus
rapidement !**



Plus d'informations
en p. 57



Matrice pour une utilisation rurale et forestière

		pewag uninet AN ..	pewag universal U ..	pewag universal ED U .. ED	pewag starmove pro STP ..	pewag starmove pro F STP .. F	pewag traktor doppelspur D ..
Détails techniques	Normes	×	×	×	×	×	×
	Éléments d'usure additionnels	×	×	✓	×	✓	✓
	Technologie starmove®	×	×	×	✓	✓	×
	Possibilité de réglage/ ajustement au pneu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓	✓	✓	✓	✓	×
	Crochets de fermeture forgés sur bande de roulement	✓	✓	✓	✓	✓	×
	Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	7 / 8,2 / 10	4,5 / 5,6 / 7 / 8,2 / 10 / 12	5,9 / 7,3 / 8,5 / 10,5 / 12,5	7 / 8,5	7 / 8,5	7 / 8,2 / 10
En service	Silence à bord/confort de roulage	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Montage/démontage	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Traction	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Domaine d'application	Chariots élévateurs	×	×	×	×	×	×
	Véhicules spéciaux (quad, fraise à neige etc.)	×	✓	✓	×	×	×
	Unimog	×	×	×	×	×	×
	Tracteurs/petits tracteurs	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Camions légers/fourgons	×	×	×	×	×	×
	Camions	×	×	×	×	×	×
	Bus	×	×	×	×	×	×
	Engins forestiers	×	✓	✓	✓	✓	×
	Véhicules d'intervention	×	×	×	×	×	×
	Véhicules utilitaires lourds (engins de chantier)*	✓	✓	✓	✓	✓	×
	Utilisation rurale/forestière	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Routes goudronnées	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Pistes/chemins non-routiers	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Chantiers/terrassements	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Débardage	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Déneigement/service d'hiver	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■

Compatibilité 0-6 - 0=ne convient pas, 6=excellent

Les recommandations indiquées dans ce tableau correspondent à nos tests techniques avec les caractéristiques spécifiques de puissance et de suspension de chaque véhicule. Pour l'utilisation de la chaîne, veuillez suivre les indications des constructeurs dans vos notices d'entretien de véhicules.

*Attention ! Pour les véhicules dont le poids total dépasse les 30 tonnes, merci de bien vouloir contacter le service commercial pour un conseil adapté.

pewag uninet



Page produit



Configurateur



MADE IN
AUSTRIA



Une conduite souple et confortable sur la glace, la neige et en tout-terrain.

L'effet autonettoyant optimal de la chaîne pewag uninet garantit une conduite silencieuse et confortable avec les engins agricoles et industriels. Les manilles de réglage à l'intérieur de la chaîne permettent aux conducteurs d'ajuster très facilement la chaîne au pneu.

Information sur le produit

- Polyvalence, grâce au montage possible sur les pneus avant et arrière du véhicule
- Adhérence accrue et plus grande résistance à l'usure grâce aux maillons à fil carré
- Manipulation aisée grâce à la légèreté de la chaîne

pewag uninet AN ..	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Possibilité de réglage/ajustement au pneu	✓
Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓
Crochets de fermeture forgés sur bande de roulement	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	7 / 8,2 / 10
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■
Montage/démontage	■■■■■
Traction	■■■■■
Tracteurs/petits tracteurs	✓
Véhicules utilitaires lourds (engins de chantier)*	✓
Utilisation rurale/forestière	■■■■■
Routes goudronnées	■■■■■
Pistes/chemins non-routiers	■■■■■
Chantiers/terrassements	■■■■■
Déneigement/service d'hiver	■■■■■

*Attention ! Pour les véhicules dont le poids total dépasse les 30 tonnes, merci de bien vouloir contacter le service commercial pour un conseil adapté.

pewag universal



Page produit



Montage



Configurateur



Version 1 losange



Technologie éprouvée. Fiable. La chaîne filet classique, par pewag.

pewag universal est une chaîne filet éprouvée, pour tous types d'engins agro-industriels. Cette chaîne populaire couvre toute la gamme de dimensions des pneus - même pour les pneus larges. Il existe donc une taille de chaîne adaptée à chaque tracteur et à chaque véhicule de chantier !

Informations sur le produit

- Conduite silencieuse et confortable grâce à la forme hexagonale de la bande de roulement
- Une usure moindre, une durée de vie prolongée du produit et un roulage confortable grâce à l'adaptation idéale de la bande de roulement - même avec des pneus larges
- Résistance aux sollicitations extrêmes grâce aux crochets centraux forgés
- Le profil innovant starwave® augmente la surface du maillon de chaîne d'environ 7 %, permettant d'assurer une traction parfaite et une durée de vie prolongée

Largeur du pneu [mm]	Version
jusqu'à env. 490 mm	version standard à 1 losange
d'env. 500 mm à env. 590 mm de largeur	version décalée
d'env. 600 mm à env. 640 mm de largeur	version à 2 losanges
d'env. 650 mm à env. 690 mm de largeur	version décalée à 2 losanges
à partir d'env. 700 mm de largeur	version à 3 losanges

Tableau valable pour un diamètre de fil de 8,2 mm / Exceptions possibles selon les variantes



pewag universal U ..	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Possibilité de réglage/ajustement au pneu	✓
Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓
Crochets de fermeture forgés sur bande de roulement	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	4,5 / 5,6 / 7 / 8,2 / 10 / 12
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■■■■■■
Montage/démontage	■■■■■■■■■■
Traction	■■■■■■■■■■
Véhicules spéciaux (quad, fraise à neige etc.)	✓
Tracteurs/petits tracteurs	✓
Engins forestiers	✓
Véhicules utilitaires lourds (engins de chantier)*	✓
Utilisation rurale/forestière	■■■■■■■■■■
Routes goudronnées	■■■■■■■■■■
Pistes/chemins non-routiers	■■■■■■■■■■
Chantiers/terrassements	■■■■■■■■■■
Déneigement/service d'hiver	■■■■■■■■■■

*Attention ! Pour les véhicules dont le poids total dépasse les 30 tonnes, merci de bien vouloir contacter le service commercial pour un conseil adapté.

pewag universal^{ED}



Page produit



Montage



Configurateur



MADE IN AUSTRIA



La chaîne pour une utilisation extrême en tout-terrain.

Des barrettes d'usure additionnelles augmentent la durabilité et la durée de vie du produit dans la version renforcée de la populaire chaîne universal pewag. Cela garantit la sécurité même pour les conditions de conduite les plus extrêmes sur routes non goudronnées.

Informations sur le produit

- Les éléments d'usure supplémentaires garantissent une meilleure adhérence et une plus longue durée de vie
- Après usure des barrettes, la chaîne peut être retournée et utilisée pour des opérations standard
- Conception spéciale pour pneus larges disponible
- Nous recommandons une vitesse maximale de 30 km/h
- Le profil innovant starwave® augmente la surface du maillon de chaîne d'environ 7 %, permettant d'assurer une traction parfaite et une durée de vie prolongée

Largeur du pneu [mm]	Version
jusqu'à env. 490 mm	version standard à 1 losange
d'env. 500 mm à env. 590 mm de largeur	version décalée
d'env. 600 mm à env. 640 mm de largeur	version à 2 losanges
d'env. 650 mm à env. 690 mm de largeur	version décalée à 2 losanges
à partir d'env. 700 mm de largeur	version à 3 losanges

Tableau valable pour un diamètre de fil de 8,5 mm / Exceptions possibles selon les variantes

pewag universal ED U .. ED	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Éléments d'usure additionnels	✓
Possibilité de réglage/ajustement au pneu	✓
Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓
Crochets de fermeture forgés sur bande de roulement	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	5,9 / 7,3 / 8,5 / 10,5 / 12,5
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■
Montage/démontage	■■■■■
Traction	■■■■■
Véhicules spéciaux (quad, fraise à neige etc.)	✓
Tracteurs/petits tracteurs	✓
Engins forestiers	✓
Véhicules utilitaires lourds (engins de chantier)*	✓
Utilisation rurale/forestière	■■■■■
Routes goudronnées	■■■■■
Pistes/chemins non-routiers	■■■■■
Chantiers/terrassements	■■■■■
Déneigement/service d'hiver	■■■■■

*Attention ! Pour les véhicules dont le poids total dépasse les 30 tonnes, merci de bien vouloir contacter le service commercial pour un conseil adapté.



Page produit



Configurateur



Chaîne inclinée pour les terrains en pente.

Avec la chaîne pewag starmove pro, les applications moyennes et lourdes sont exécutées facilement. Les maillons de la bande de roulement, disposés selon un angle de 45 degrés (technologie starmove®) sont ainsi constamment en contact avec la surface de la route.

Informations sur le produit

- Robuste, filet de bande de roulement en hexagones
- Déroulement continu, roulage régulier et confort de conduite
- Technologie starmove® : les maillons de la chaîne sont disposés à un angle de 45 degrés, ce qui améliore la traction et augmente également la durée de vie
- Consommation de carburant réduite grâce à des chaînes d'épaule et extérieures au poids optimisé
- Des versions adaptées aux pneus larges sont disponibles
- Le profil innovant starwave® augmente la surface du maillon de chaîne d'environ 7 %, permettant d'assurer une traction parfaite et une durée de vie prolongée

Largeur du pneu [mm]	Version
jusqu'à env. 490 mm	version standard à 1 losange
d'env. 500 mm à env. 640 mm de largeur	version décalée
à partir d'env. 650 mm	version à 2 losanges

Tableau valable pour un diamètre de fil de 8,5 mm / Exceptions possibles selon les variantes

pewag starmove pro STP ..	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
pewag technologie starwave®	✓
Possibilité de réglage/ajustement au pneu	✓
Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓
Crochets de fermeture forgés sur bande de roulement	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	7 / 8,5
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■
Montage/démontage	■■■■■
Traction	■■■■■
Tracteurs/petits tracteurs	✓
Engins forestiers	✓
Véhicules utilitaires lourds (engins de chantier)*	✓
Utilisation rurale/forestière	■■■■■
Routes goudronnées	■■■■■
Pistes/chemins non-routiers	■■■■■
Chantiers/terrassements	■■■■■
Déneigement/service d'hiver	■■■■■

*Attention ! Pour les véhicules dont le poids total dépasse les 30 tonnes, merci de bien vouloir contacter le service commercial pour un conseil adapté.

pewag starmove^{PRO} F



Page produit



Configurateur



MADE IN AUSTRIA



Chaîne inclinée pour les terrains en pente - version renforcée pour une utilisation intensive en tout-terrain.

Avec la chaîne pewag starmove pro F, même les applications tout-terrain lourdes sont exécutées facilement grâce à l'adjonction de barrettes d'usure. Les maillons de la bande de roulement, disposés selon un angle de 45 degrés (technologie starmove®) sont ainsi constamment en contact avec la surface de la route.

Informations sur le produit

- Traction élevée et plus de résistance grâce aux barrettes d'usure soudées en biais de section supérieure au diamètre du fil des maillons
- Après usure des barrettes, la chaîne peut être retournée et utilisée pour des opérations standard
- Technologie starmove® : les maillons de la chaîne, disposés à un angle de 45 degrés, permettent d'améliorer la traction et d'augmenter également la durée de vie
- Des versions adaptées aux pneus larges sont disponibles

Largeur du pneu [mm]	Version
jusqu'à env. 490 mm	version standard à 1 losange
d'env. 500 mm à env. 640 mm de largeur	version décalée
à partir d'env. 650 mm	version à 2 losanges

Tableau valable pour un diamètre de fil de 8,5 mm / Exceptions possibles selon les variantes

pewag starmove pro F STP .. F	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Éléments d'usure additionnels	✓
Technologie starmove®	✓
Possibilité de réglage/ajustement au pneu	✓
Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓
Crochets de fermeture forgés sur bande de roulement	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	7 / 8,5
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■□
Montage/démontage	■■■■□□
Traction	■■■■■□
Tracteurs/petits tracteurs	✓
Engins forestiers	✓
Véhicules utilitaires lourds (engins de chantier)*	✓
Utilisation rurale/forestière	■■■■■■■
Routes goudronnées	■■■■■□
Pistes/chemins non-routiers	■■■■■■■
Chantiers/terrassements	■■■■■■■
Déneigement/service d'hiver	■■■■■■■

*Attention ! Pour les véhicules dont le poids total dépasse les 30 tonnes, merci de bien vouloir contacter le service commercial pour un conseil adapté.

pewag traktor doppelspur



Page produit



Montage



Configurateur



Simplicité, fiabilité et qualité.
La chaîne classique pour les tracteurs.

La chaîne pewag traktor doppelspur est parfaitement adaptée aux travaux habituels des tracteurs agricoles. Les maillons intercalaires de renfort de cette chaîne légère et réversible garantissent une plus longue durée de vie du produit.

Informations sur le produit

- Conception robuste avec maillons intercalaires de renfort pour une parfaite transmission de la puissance du moteur
- Les maillons intercalaires de renfort s'utilisent des deux côtés de la chaîne (réversibilité) pour une durée de vie plus longue et une meilleure adhérence

pewag traktor doppelspur D ..	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Eléments d'usure additionnels	✓
Possibilité de réglage/ajustement au pneu	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	7 / 8,2 / 10
Silence à bord/confort de roulage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Montage/démontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Traction	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Tracteurs/petits tracteurs	✓
Routes goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Pistes/chemins non-routiers	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

**Trouvez
votre chaîne
encore plus
rapidement !**



Plus d'informations
en p. 57



Matrice pour véhicules spéciaux

		pewag unihub UH ..	pewag austro super renforcée A .. SV	pewag traktor spur T ..	pewag leiterkette E ..
Détails techniques	Normes	×	V 5117, V 5119, EN 16662-1	×	×
	Éléments d'usure additionnels	×	×	×	×
	Technologie starmove®	×	×	×	×
	Possibilité de réglage/ajustement au pneu	✓	×	×	×
	Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓	✓	✓	×
	Crochets de fermeture forgés sur bande de roulement	✓	×	×	×
	Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (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
En service	Silence à bord/confort de roulage	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Montage/démontage	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Traction	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Domaine d'application	Chariots élévateurs	✓	✓	×	×
	Véhicules spéciaux (quad, fraise à neige etc.)	×	✓	✓	✓
	Unimog	×	✓	×	×
	Tracteurs/petits tracteurs	×	×	✓	×
	Camions légers/fourgons	×	✓	✓	✓
	Camions	×	✓	×	×
	Bus	×	×	×	×
	Engins forestiers	×	×	×	×
	Véhicules d'intervention	×	✓	×	×
	Véhicules utilitaires lourds (engins de chantier)	×	✓	×	×
	Utilisation rurale/forestière	×	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Routes goudronnées	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Pistes/chemins non-routiers	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Chantiers/terrassements	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Débardage	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
	Déneigement/service d'hiver	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■

Compatibilité 0-6 - 0=ne convient pas, 6=excellent

Les recommandations indiquées dans ce tableau correspondent à nos tests techniques avec les caractéristiques spécifiques de puissance et de suspension de chaque véhicule. Pour l'utilisation de la chaîne, veuillez suivre les indications des constructeurs dans vos notices d'entretien de véhicules.



Page produit



Configurateur



Résistante. Dégagez la voie pour les chariots élévateurs.

La pewag unihub est spécialement adaptée aux pneus des chariots élévateurs, garantissant une conduite sûre et fluide en hiver sur les surfaces enneigées et verglacées.

Informations sur le produit

- La bande de roulement à déroulement continu apporte une conduite sûre pour les chariots élévateurs déplaçant de lourdes charges
- Montage facile et simple grâce à la légèreté de la chaîne
- Jonction de la bande de roulement aux chaînes d'épaule par anneaux soudés

pewag unihub UH ..	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Possibilité de réglage/ajustement au pneu	✓
Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓
Crochets de fermeture forgés sur bande de roulement	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	4,5 / 5,5 / 7
Silence à bord/confort de roulage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Montage/démontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Traction	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Chariots élévateurs	✓
Routes goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

pewag^{***} austro super renforcée



Page produit



Montage



Configurateur



MADE IN AUSTRIA

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

MADE IN EU

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

Solide, plus solide encore, renforcée pour les applications spéciales.

La version renforcée de la chaîne pewag austro super classique est également disponible pour des applications spéciales. Ainsi, cette chaîne peut également être utilisée sur les chantiers de construction ou pour l'exploitation forestière sur des terrains extrêmes. Les faibles épaisseurs de matériau de cette chaîne populaire sont idéales pour les chariots élévateurs, les quads et les petits tracteurs.

Informations sur le produit

- Montage facile et simple grâce à la légèreté de la chaîne
- Diamètre supérieur du fil des maillons pour une excellente adhérence sur les sols meubles
- Le profil innovant starwave[®] augmente la surface du maillon de chaîne d'environ 7 %, ce qui permet d'allier une traction parfaite et une durée de vie prolongée du produit

Veuillez indiquer la marque du pneu ainsi que ses dimensions lors de la commande pour garantir l'adaptation.

pewag austro super renforcée A .. SV	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Normes	V 5117, V 5119, EN 16662-1
Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	4,5 / 5,6 / 7 / 8,2
Silence à bord/confort de roulage	■■■■■
Montage/démontage	■■■■■
Traction	■■■■■
Chariots élévateurs	✓
Véhicules spéciaux (quad, fraise à neige etc.)	✓
Unimog	✓
Camions légers/fourgons	✓
Camions	✓
Véhicules d'intervention	✓
Véhicules utilitaires lourds (engins de chantier)	✓
Routes goudronnées	■■■■■
Pistes/chemins non-routiers	■■■■■
Débardage	■■■■■

pewag traktor spur



Page produit



Configurateur



≥ 5,6mm



≤ 4,5mm



Tout simplement efficace.

Les croisillons droit de la pewag traktor spur assurent une bonne traction et une bonne stabilité directionnelle. Permet de faciliter le déneigement avec les petits tracteurs et les fraises à neige.

Informations sur le produit

- Croisillons droits robustes et légers
- Montage facile et simple grâce à la légèreté de la chaîne
- Chaîne réversible : doublement de la durée de vie

pewag traktor spur T ..	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Chaîne à anneaux (anneaux soudés sur bande de roulement)	✓
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	3,55 / 4,5 / 5,6
Silence à bord/confort de roulage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Montage/démontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Traction	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Véhicules spéciaux (quad, fraise à neige etc.)	✓
Tracteurs/petits tracteurs	✓
Camions légers/fourgons	✓
Routes goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

pewag leiterkette



Page produit



Configurateur



Simple et fonctionnelle.

La leiterkette pewag se caractérise par des brins de chaîne parallèles et facilement remplaçables. Cela garantit une bonne traction lors de l'utilisation de tous les outils, de la tondeuse à main au petit tracteur.

Information sur le produit

- Chaîne composée de brins de chaîne facilement interchangeables
- Chaîne économique pour les applications légères et courtes avec des véhicules spéciaux
- Montage facile et simple grâce à la légèreté de la chaîne
- La chaîne peut être entraînée des deux côtés, ce qui double sa durée de vie

pewag leiterkette E ..	Compatibilité: 0 = ne convient pas 6 = excellent
Diamètre de fil des maillons de la bande de roulement (mm)	3,55 / 4,5 / 5,6
Silence à bord/confort de roulage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Montage/démontage	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Traction	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Véhicules spéciaux (quad, fraise à neige etc.)	✓
Tracteurs/petits tracteurs	✓
Routes goudronnées	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>



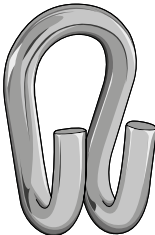
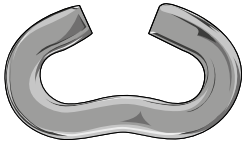
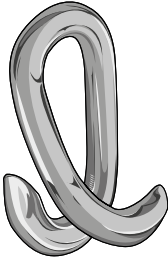
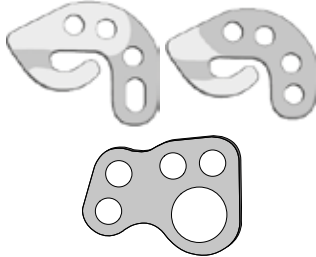
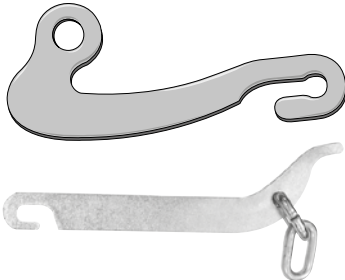

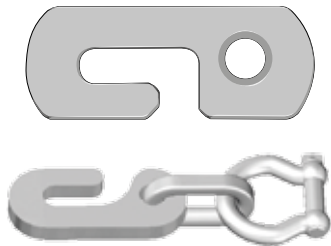
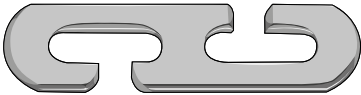


Annexes

Sommaire

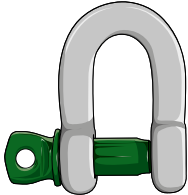

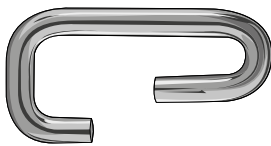

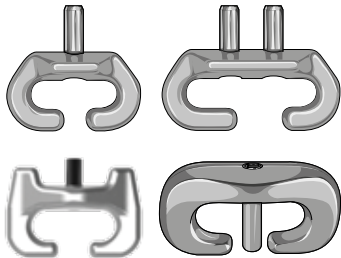



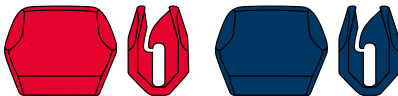





Pièces de rechange pour chaînes à neige	53-54
Garantie, conseils sur les chaînes à neige	55
Ajustement de la chaîne, dimensions des pneus	56
Configurateur de chaînes à neige pewag & DVSE TecCat	57
Information liste des prix	58
Questionnaire technique adaptation des chaines	59



Pièces de rechange pour chaînes à neige

Chaîne carrée	Chaîne latérale et chaîne de tension	Crochet latéral
		
Maillon de réparation	Maillon ouvert	Crochet d'extrémité
		
Levier de tension	Ressort de fixation	Crochet d'extrémité intérieur / extérieur
		
Crochet d'extrémité intérieur / extérieur	Crochets de fermeture	Crochet central + anneau
		

Pièces de rechange pour chaînes à neige

Manille droite à haute résistance	Anneaux de réparation	Agrafe pour chaînes jumelées
		
Anneau ouvert	Serrures de connexion, maillons d'assemblage	Rallonge
		
Ressort de fixation	Rallonge servo suv	Protection de jante
		
Kit de fixation pewag servostar	Kit de réglage pewag servostar	Clé de réglage pewag servostar
		
Gants pour montage de chaînes	Sac emballage pour chaînes	
		



Garanties

pewag conditions de garantie

En plus de la garantie légale dont bénéficie l'utilisateur final de la part de son vendeur, pewag Schneeketten GmbH, Gaslaternenweg 4, 8041 Graz assure aux utilisateurs finaux la garantie fabricant. Elle s'applique sans préjudice des dispositions de responsabilité légale obligatoire, comme par exemple la loi sur la responsabilité du fait du produit. Dans le cadre de cette garantie, nous certifions que nos produits sont exempts de défauts de matériaux, de fabrication et de défauts de conception. Certification fondée sur l'état des sciences et de la technologie au moment de la fabrication. Cette garantie est valable pendant 3 ans à compter de la date d'achat du client final chez le commerçant. Nous déclarons que nos produits sont fabriqués en respectant les directives strictes de la norme ISO 9001.

- 1) La condition préalable pour ce droit de garantie est l'exécution correcte du montage et le respect de la notice de montage jointe au produit et des mises en garde du produit ainsi que le respect du livret d'entretien du véhicule.
- 2) Ce qui n'entre pas dans le cadre de la garantie :
 - a) L'usure naturelle.
 - b) Les dégâts ou erreurs qui sont causés par un maniement incorrect, un traitement incorrect, des changements ou interventions sur le produit ou une utilisation de pièces qui ne sont pas d'origine pewag.
 - c) Des défauts qui n'étaient pas présents au moment de la remise du produit.
- 3) Le véhicule sur lequel on utilise le produit doit être dans un bon état technique.
- 4) La garantie se réfère exclusivement au produit lui-même. Tous les dommages consécutifs éventuels de tout type, sont exclus de la garantie.
- 5) Les demandes de garantie sont à communiquer au commerçant à qui le client final a acheté la chaîne. Une demande écrite, pendant la période de garantie, doit être présentée comprenant le document de garantie et toutes les indications nécessaires, comme les données techniques, la preuve de la date d'achat, la description du déroulement des circonstances du sinistre, etc. En outre, le client doit obligatoirement signaler le défaut pendant les deux mois suivants l'identification du problème. Le client final doit prouver que la période de garantie n'est pas expirée (p.ex. avec la preuve de la date d'achat). pewag est le cas échéant autorisé à fixer comme début de la période de garantie la date de production. Le produit complet avec toutes les parties abîmées est à renvoyer pour examen de la garantie. Frais de port à la charge du client.
- 6) En cas de demande justifiée, nous nous réservons le choix de la réparation du dégât ou de l'échange. Le remboursement au comptant n'est pas possible. En cas d'échange, l'ancien produit est remplacé par un produit nouveau de même nature, qualité et type. Si, au moment de l'indication du défaut le produit concerné n'est plus fabriqué, pewag se réserve le droit de livrer un produit similaire.
- 7) Le droit autrichien est appliqué dans le cadre de la garantie. La compétence territoriale pour les deux parties est le siège du fabricant.

Conseils pour les chaînes à neige



Conseils et astuces pour une utilisation correcte

- Vérifiez si votre véhicule est soumis à des restrictions ou des recommandations sur l'utilisation des chaînes à neige (manuel d'utilisation, atelier spécialisé).
- Familiarisez-vous à temps avec vos nouvelles chaînes. Lisez attentivement les instructions de montage et apprenez à monter les chaînes en faisant un essai terrain sec.
- Montez les chaînes à temps lorsque la route est enneigée, en cas de verglas ou lorsque les chaînes à neige sont obligatoires - vaut également pour les véhicules à quatre roues motrices
- pour ne pas rester bloqué plus tard et risquer de gêner les autres véhicules ou vous mettre en danger.
- Le chaînage se fait toujours sur l'essieu moteur. (mode d'emploi !). Pour les véhicules 4x4, se référer à la recommandation du constructeur du véhicule.
- Après avoir parcouru environ 50 mètres, il convient de vérifier la bonne tension de la chaîne et son positionnement (symétrique sur le pneu) et, si nécessaire, la retendre ou la corriger. ou corriger la situation.
- Retendre les chaînes lorsqu'elles commencent à battre contre le passage de roue.
- Attention toutefois : des chaînes trop tendues peuvent endommager les pneus, des pneus qui patinent entraînent une usure plus rapide des chaînes.
- Le comportement routier de votre véhicule change avec des chaînes à neige (surtout sur une chaussée dégagée) ! Ne dépassez donc pas les 50 km/h - si la neige n'est pas au rendez-vous.
- Démontez les chaînes dès que l'état de la chaussée s'est amélioré afin d'éviter toute usure inutile.
- Contrôlez régulièrement l'état d'usure des chaînes.
- Le retournement des chaînes permet de doubler la longévité. Les chaînes dont plus de la moitié du maillon est usée ne sont plus sûres.
- Pour les véhicules à fortes sollicitations (bus, camionnettes, taxis), nous recommandons d'utiliser des chaînes à neige renforcées (A-S, A-SV).
- Pour déterminer la taille d'une chaîne, nous nous référons aux dimensions standard des pneus, définies par la norme ETRTO (organisation des fabricants européens de pneus et de jantes). Pour garantir l'ajustement, le pneu utilisé doit également être monté sur la bonne jante (respecter les indications de taille du fabricant). Les pneus très usés ou des pneus rechapés peuvent également influencer l'ajustement.
- Renseignez-vous sur les obligations en matière de chaînes à neige avant de changer de pays.

Attention : Suivez impérativement les instructions d'utilisation et de montage fournies avec les chaînes à neige.



Adapter les chaînes sur vos pneus

Dimensions et normes des fabricants

Plusieurs appellations de pneu sont à la base des dimensions dépendant des normes pneus et jantes DIN et ETRTO (Organisation technique des fabricants des pneus et chaînes européens). Pour les pneus jumelés, l'adaptation n'est pas toujours garantie. Vérifiez s'il y a des restrictions ou des recommandations concernant l'utilisation des chaînes à neige pour votre voiture (instruction de service, atelier agréé). Pour les pneus renforcés pour les chargeurs (pneus EM) il y a des hauteurs différentes de profil de la bande de roulement (L2, L3, L4, L5). Les pneus L5 par exemple ont un diamètre plus important et demandent une chaîne plus grande. C'est pourquoi il est impératif d'indiquer l'appellation du profil. En

cas de doute nous vous prions de mesurer le pneu: diamètre et largeur du pneu hors tout. Nos listes de références présentent la plupart des types de chaînes, des tailles de chaînes pour les dimensions de pneu les plus courantes. Il nous est impossible d'indiquer toutes les tailles de pneu, particulièrement les véhicules spéciaux.

Cependant; si vous nous indiquez la marque, type (profil) du pneu et l'appellation de la taille exacte, nous sommes généralement en mesure de vous proposer une solution adaptée, sauf contrainte mécanique spéciale inhérente au véhicule.

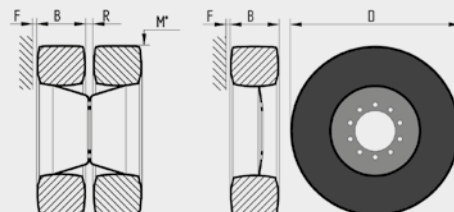
Attention lors d'une demande !

Des chaînes pour des pneus moins courants : pour les dimensions entre pneu qui ne sont pas compris dans cette liste, nous vous prions de bien indiquer les

mesures suivantes : D, B, F, diamètre du pneu et place disponible (cf. questionnaire page 59).

Les chaînes jumelées avec une grande distance de pneu ou pour des pneus moins courants : Si la distance R est anormale, les chaînes jumelées normales ne sont pas adaptables. Dans ce cas présent nous vous prions de bien indiquer la distance R.

Pour les demandes de dimension de pneus qui ne sont pas indiquées dans la liste, nous vous prions d'indiquer les mesures suivantes : D, B, F et R.



Comment identifier la dimension

Normes et identifications des pneus

Pneus de voitures

Dimension métrique, par exemple : 195/65 R14
Des dimensions sans indication de la section transversale ne s'utilisent plus, par exemple : 165 R13 = 165/80 R13



- 195** Largeur de bande de roulement du pneu en mm
- 65** Hauteur du flan exprimé en % : 65 % de la largeur du pneu
- R** Symbole pour des pneus à structure radiale
- 14** Diamètres de jantes
- 90** Indice de capacité de charge
- T** Symbole de vitesse pour la vitesse maximale
 - 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** Tout Temps

Pneus 4x4 et véhicules légers

Métrique, par exemple : 235/75 R15
Indiqué en pouces, par exemple : 12.00 R20

Pneus poids-lourds

Métrique, par exemple : 315/80 R22.5
Indiqué en pouces, par exemple : 12.00 R20

Pneus tout-terrain

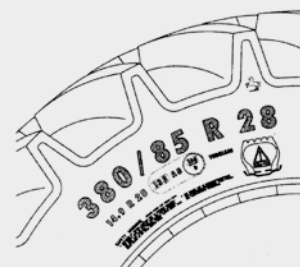
Pour la plupart : indication métrique, par exemple : 380/85 R28
Sinon en pouces, par exemple : 14.9 R28

Attention :

14.9/13 R28 = 14.9 R28 > « 13 » n'est plus indiqué. La circonférence de roulement des deux dimensions est identique, mais la largeur est différente. Dans ce cas précis il faut indiquer les deux dimensions, l'idéal étant de communiquer toutes les indications présentes sur le pneu et en plus les dimensions D (diamètre) + B (pneu) afin de recevoir la bonne chaîne. Des chaînes industrielles différentes par les dimensions de pneus en variante « AS ». C'est pourquoi il faut faire attention aux classements de chaînes tout-terrain ou demander au fabricant de la chaîne.

Pneus EM (Génie Civil)

Les pneus EM sont disponibles en différentes profondeurs et avec des profils différents : L2 (normal) jusqu'à L5 (très profond). Selon la profondeur de profil le diamètre de pneu change. Dans ce cas veuillez vous rapprocher du fabricant de la chaîne pour recevoir la chaîne de la bonne taille.





Configurateur de chaînes à neige pewag

Le configurateur de chaînes à neige pewag
www.pewag.fr pour trouver la bonne chaîne.

Le configurateur de chaînes à neige pewag vous permet de trouver les chaînes adaptées à votre véhicule ou à une dimension de pneus donnée.

Veillez tenir compte des informations suivantes :
 L'affectation de nos chaînes aux véhicules est une recommandation basée sur les données fournies par les

constructeurs et sur notre expérience. La dimension de pneu que vous utilisez n'est pas indiquée pour le véhicule que vous avez choisi ? Il peut y avoir différentes raisons (absence d'autorisation par le constructeur du véhicule, passage de roue insuffisant pour installer la chaîne, etc.). La liste de véhicules contient les véhicules les plus courants en Europe : si vous n'y trouvez pas le vôtre, cela ne signifie pas qu'il n'existe pas de chaîne qui lui soit adaptée.

Pour les chaînes pour véhicules légers, merci d'indiquer le modèle du véhicule et la dimension des pneus. Pour les chaînes pour véhicules utilitaires, il vous suffit d'indiquer la dimension des pneus.

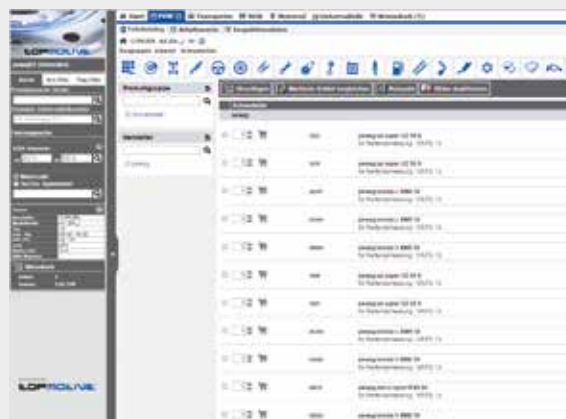


DVSE TecCat

Utilisez vous aussi les données des chaînes à neige pewag pour votre catalogue électronique de pièces !

pewag est présent dans toutes les applications DVSE TecDoc en tant que fournisseur de données chaînes à neige pour véhicules légers, 4x4, SUV et VUL. Recherchez via

- Type de voitures référencées (modèle de voiture)
- Dimension du pneu et trouvent immédiatement la chaîne à neige pewag qui convient, l'ajoutent à leur panier et achètent la chaîne via votre catalogue en ligne.



pewag Contact

pewag France SAS, F-87280 Limoges, 44, rue de Soyouz

Hotline: +33 (0) 9 72 535 600

Nouveauté !

Notre liste de prix dans un carnet spécifique

Vous trouverez tous les prix et informations sur nos tailles de chaînes à neige dans un livret séparé. Il s'agit de nos prix de vente conseillés, valables du 1er mai 2024 jusqu'à nouvel ordre et sous réserve d'évolution des coûts des matières premières. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs d'impression.



Formulaire de requête pour chaînes spéciales

e-mail à : info@pewag.fr

Entreprise _____ Date _____

Adresse _____

Téléphone _____ Fax _____

E-Mail _____

Informations nécessaires à la détermination du type de chaînes adaptées à votre usage :

- Travail** ☐ Léger ☐ Moyen ☐ Intensif
- Type de véhicule** ☐ Camion ☐ Tracteur ☐ Chariot élévateur ☐ Chargeur ☐ Engin télescopique
- Marque du pneu** _____ **Modèle de pneu (désignation)** _____
- Dimension** _____ ☐ Simple ☐ Jumelé
- Camion** ☐ Pneus été ☐ Pneus hiver ☐ Pneus rechapés
- Tracteur** ☐ Pneus radiaux ☐ Pneus diagonaux ☐ Pneus rechapés
- Chariot élévateur** ☐ Pneus gonflés à l'air / azote ☐ Superelastic / en caoutchouc plein
- Chargeur** ☐ Profil normal (L2, L3) ☐ Profil rocheux (L4, L5)
- Hauteur du profil** ☐ Neuf ☐ Usure 50 % ☐ Autre taux d'usure : merci de préciser

Dimension

D = _____ mm

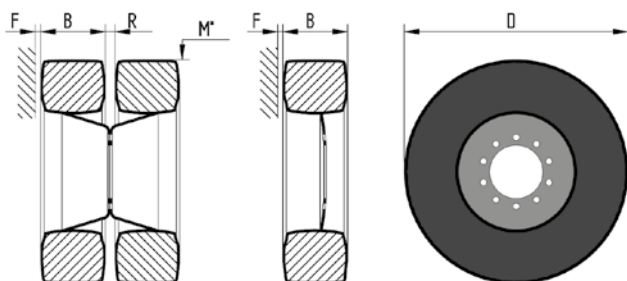
B = _____ mm

Distance minimum

F = _____ mm

M* = _____ mm

R = _____ mm



M* : Distance minimum
entre bande de roulement et châssis

Épaisseur de chaîne et type de chaîne souhaités, si connus :

Remarques



KA/24/00578



www.pewag.fr

pewag France SAS

F-87280 Limoges, 44, rue de Soyouz, Téléphone : +33 (0) 9 72 535 600

info@pewag.fr, www.pewag.fr

