

Forstbänder und Forstketten

für Forstmaschinen & Traktoren





Lerndienstleistungen
für die Aus- und
Weiterbildung

pewag academy

Produkt- und Technologieschulungen, E-learning, Blended Learning

In den einzelnen Kursen wird umfassendes Wissen über pewag Produkte und Technologien für Sie bereitgestellt.

Diese Kurse bieten einen Mehrwert für Unternehmen und Teilnehmer, da sie im Rahmen der gesetzlich vorgeschriebenen Schulungen genutzt und anerkannt werden können.



“
Wissen
für Dich
”



Intermediale Lehrinhalte.

Visualisierung von Trainingsinhalten anhand von Videos und Animationen.



Zeit- und ortsunabhängig.

Uneingeschränkter Zugriff auf Lehrinhalte im jeweiligen Trainingsbereich auf dem Portal der pewag academy.



Mobil.

Intermediale Lerninhalte sind auch auf Smartphones oder Tablets verfügbar.



Einleitung

Sehr geehrter Kunde!

Mit der Broschüre, die Sie gerade in Händen halten, präsentiert sich pewag als Komplettanbieter von Forstbändern und Forstketten. Die Forstbänder werden nach dem gleichen Prinzip gefertigt wie unsere Forstketten – modernste Technologie, die auch den härtesten Bedingungen standhält.

Im Jahr 1912 stellte pewag die erste Schneekette her. Seit damals hat sich das Unternehmen als einer der führenden Anbieter der Branche etabliert, sowohl in Bezug auf Qualität als auch auf Strapazierfähigkeit. Die Forstbänder, die wir nun für Forstmaschinen anbieten, verfügen über die gleichen einzigartigen Merkmale wie unsere Forstketten – äußerste Widerstandsfähigkeit, Robustheit und Wirtschaftlichkeit. Bei geringerer Bodenbelastung stellen Forstbänder von pewag außerdem eine umweltfreundlichere Alternative dar.

Seit über 500 Jahren werden bei pewag qualitativ hochwertige Ketten gefertigt. Unsere Geschichte lässt sich bis in das Jahr 1479 zurückverfolgen, als die erste Schmiede in Brückl in Betrieb ging. Im Laufe der Jahre hat sich pewag als führender globaler Anbieter mit einer Vielzahl internationaler Tochterfirmen etabliert.

Hohe Standards sind seit jeher unser Schwerpunkt – diese gelten für den Herstellungsprozess ebenso wie für die Auswahl der Materialien. Um optimale Qualität sicherzustellen, erfolgt die gesamte Produktion nach wie vor in Mitteleuropa. Auf diese Weise kann pewag den Überblick über die gesamte Herstellungskette behalten und Forstbänder und Forstketten anbieten, die innovative Lösungen schaffen und gleichzeitig höchsten Qualitätsstandards gerecht werden.



Die pewag starwave® Technologie bietet verbesserte Traktion, sowie erhöhtes Verschleißvolumen und verlängerte Lebensdauer aufgrund erhöhter Oberfläche des Stummels.



pewag Speziallegierung, die in Abstimmung mit einem speziellen Wärmebehandlungsverfahren maximale Verschleißbeständigkeit gewährleistet.



Zur Sicherstellung einer optimalen Produktqualität, erfolgt die gesamte Produktion nach wie vor in Mitteleuropa. Auf diese Weise kann pewag den gesamten Herstellungsprozess steuern und Forstbänder sowie Forstketten anbieten, die innovative Lösungen schaffen und gleichzeitig höchsten Qualitätsstandards gerecht werden.

pewag group

Willkommen bei der pewag group	4
Geschichte, Qualitätsmanagement	6
Geschäftsbereiche, Umwelt	7
Standorte	8

Forstbänder

pewag Forstbänder – Übersicht	11
Anfrageformular pewag bluetrack	14
pewag Forstbänder Matrix	15
pewag bluetrack duo/mono perfekt	16
pewag bluetrack duo/mono flow-perfekt	18
pewag bluetrack duo/mono duro	20
pewag bluetrack duo/mono flow	22
pewag bluetrack duo/mono flow wide	24
pewag bluetrack mono skidder	26

Forstketten

pewag Forstketten – Übersicht	29
pewag Forstketten Matrix	30-31
pewag forstgrip	32
pewag forstgrip pro	33
pewag forstgrip cross	34
pewag forstgrip soft	35
pewag forstgrip pro soft	36
pewag prac chain 16	37

Ersatzteile

Ersatzteile Forstbänder	38
Ersatzteile Forstketten	39

Legende

Legende Forstbänder	40
Legende Forstketten	41

Zuordnungsliste

Zuordnungsliste Forstbänder	42
Zuordnungsliste Forstketten	50

Willkommen bei der pewag group

Wir sind eine international agierende Unternehmensgruppe. Unsere Erfolgsgeschichte reicht bis ins Jahr 1479 zurück.

Leitbild

Das pewag Leitbild formuliert die Ziele unseres Handelns wie folgt:

Durch unsere Freude an Innovationen streben wir danach, dass alle Produkte der pewag group die jeweils besten in ihrem Markt sind. Die hohe Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen sowie der leidenschaftliche Einsatz unserer Mitarbeiter sind unsere Basis, um hervorragende Leistungen und vollkommene Kundenzufriedenheit zu erreichen.

Grundsätze der pewag group

Leading in Quality

Die Werte der Produktmarken der pewag group werden insbesondere durch erstklassige Produktqualität und Innovation gelebt, und regelmäßig und einheitlich kommuniziert.

Wir antizipieren Marktbedürfnisse und Umfeldveränderungen, und adaptieren Strategien, Organisation und Handlungen, um durch ein optimales Preis-Leistungsverhältnis, termingerechte Lieferung und einen zuvorkommenden Service die Bedürfnisse unserer Kunden zu befriedigen.

Leading in Responsibility

Wir verpflichten uns zu einem schonenden Umgang mit der Umwelt durch Reduktion des Energie- und Rohstoffeinsatzes, Wiederverwertbarkeit unserer Produkte, sowie deren langer Lebensdauer.

Wir schätzen offene, ehrliche und teamorientierte Arbeitsweise, welche auf transparenter Kommunikation beruht und die Ideen, Meinungen und Erfahrungen unserer Mitarbeiter als wertvolle Entscheidungshilfen schätzt.

Wir streben stabile und faire Partnerschaften mit den Menschen in den Organisationen unserer Kunden, Lieferanten und anderen Geschäftspartnern an und treffen wirtschaftliche Entscheidungen auch unter Berücksichtigung sozialer Aspekte.

Leading in Technology

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

Wir streben danach an der Spitze bei Produkttechnologien zu stehen, um zu sichern, dass für unsere Kunden immer die optimalen Produktlösungen bereitstehen und dass wir unsere Marktposition schützen und erweitern können.

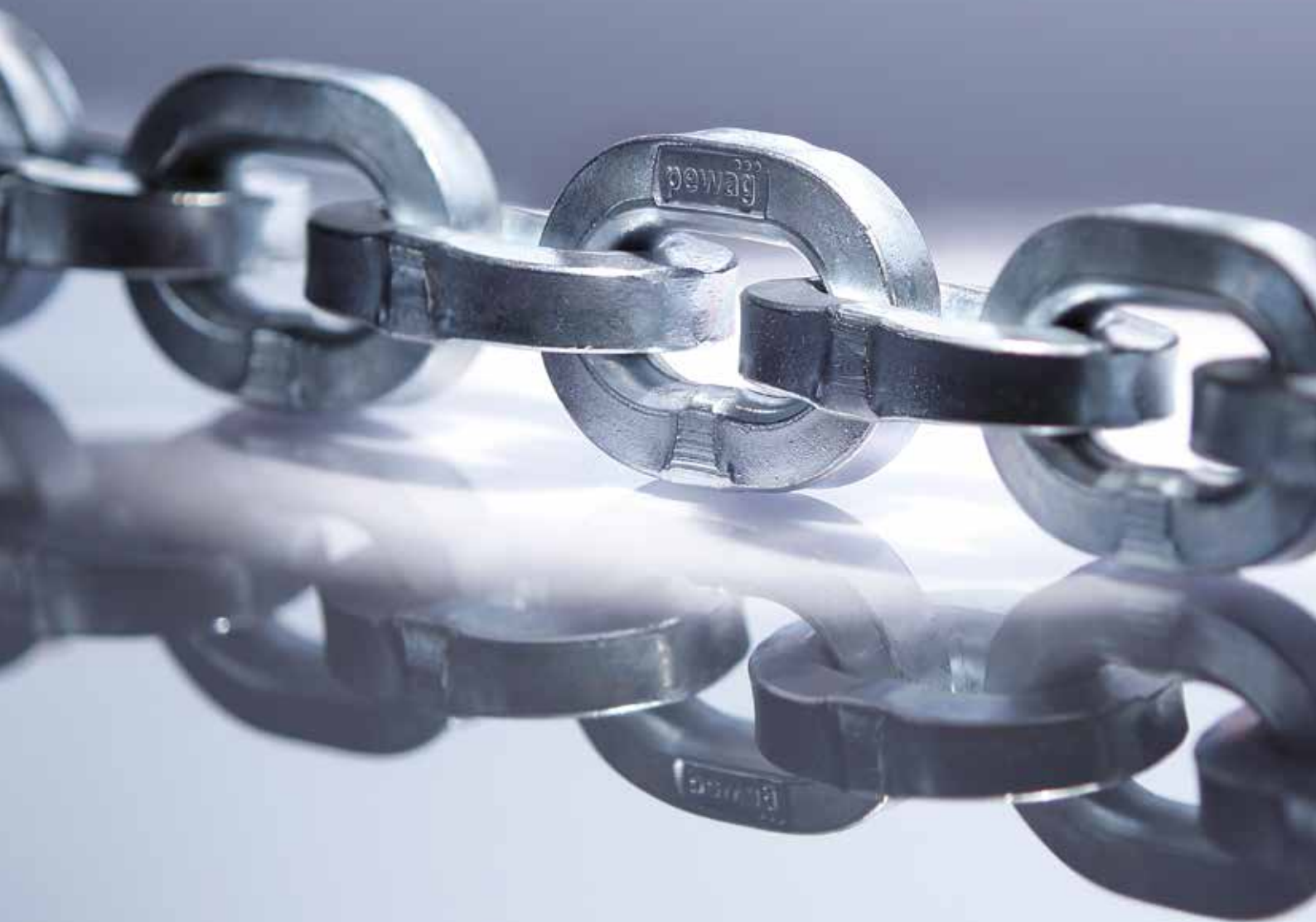
Leading in Economics

Wir stellen bei allen unseren Prozessen die Wirtschaftlichkeit und Effizienz sicher, und verbessern diese kontinuierlich.

Wir stellen eine nachhaltig erfolgreiche Zukunft für unsere Organisation sicher. Durch das ständige Verbessern unserer Leistung wird unsere gemeinsame Stärke erhöht, um ein andauerndes Wachstum zu erreichen.

Wir sind eine moderne Unternehmensgruppe, die auf mehr als 500 Jahre Tradition und Erfahrung zurückblickt. Seit der Gründung hat sich vieles verändert. Geblieben sind die Werte, die von Beginn an unseren Erfolg ermöglicht haben.

**pewag group –
Innovation. Qualität. Partnerschaft.**



Geschichte der pewag group

Vorsprung durch Tradition

Die Geschichte der pewag group reicht bis ins 15. Jahrhundert zurück und macht uns damit zu einem der ältesten Kettenhersteller weltweit. Mit dieser Erfahrung sind wir bereit für die Zukunft.

Zeittafel bedeutender Ereignisse

- 1479** Erste urkundliche Erwähnung des Schmiedewerks in Brückl
- 1787** Gründung der Kettenschmiede in Kapfenberg
- 1803** Gründung des Standortes Graz
- 1836** Einrichtung eines Eisengusswerks in Brückl
- 1912** Produktion der ersten pewag Schneekette
- 1923** Zusammenschluss der Werke Graz und Kapfenberg Entstehungsjahr des Namens „pewag“
- 1972** Gründung der Vertriebsgesellschaft in Deutschland
- 1975** Gründung der Vertriebsgesellschaft in den USA
- 1993** Gründung der pewag austria GmbH
- 1994** Gründung der ersten Tochter in der Tschechischen Republik
- 1999** Akquisition der Weissenfels-Gruppe
- 2003** Trennung von der Weissenfels-Gruppe
- 2005** Spaltung des Konzerns in zwei Gruppen: Schneeketten Beteiligungs AG Konzern – Schneeketten pewag austria GmbH Konzern – Technische Ketten
- 2009** Akquisition der Chaineries Limousines S.A.S.
- 2012** Gründung der ersten Produktionsgesellschaft in den USA
- 2013/** Gründung verschiedener internationaler
- 2014** Vertriebsgesellschaften



Lithografie Eisengusswerk Brückl 1855



Ankerkettenschmiede 1878



Kettenschmiede 1956

Unsere Qualitätspolitik

Unser oberstes Ziel ist die Kundenzufriedenheit

Qualität heißt dabei, nur solche Produkte und Leistungen zu entwickeln, herzustellen und zu liefern, die den Kunden ohne Einschränkung zufriedenstellen.

Die Qualitätspolitik der pewag group, bestimmt durch den Grundsatz: **„Wir liefern unseren Kunden hochwertige Produkte und Dienstleistungen, die dem Standard der Technik und seinen Anforderungen voll entsprechen!“**, ist in den vier nachfolgenden verbindlichen Grundsätzen zusammengefasst.

Marktorientierte Qualität

Zum Halten bzw. Ausbauen der Wettbewerbsposition der pewag group hat die Qualität ihrer Erzeugnisse und Dienstleistungen sowohl den vereinbarten Vorgaben des Kunden als auch deren berechtigten Erwartungen an eines der führenden Unternehmen zu entsprechen. Von keinem Produkt darf eine Gefährdung von Mensch und Umwelt ausgehen.

Wirtschaftliche Qualität

Als gewinnorientiertes Unternehmen ist die Qualität unter Berücksichtigung der gegebenen materiellen, personellen und finanziellen Möglichkeiten – d.h. in einem angemessenen Preis-/Leistungsverhältnis vom Kunden auch honoriertem Rahmen festzulegen und zu sichern.

Verantwortung für die Qualität

Eine hohe Qualität setzt hohe Anforderungen an alle Mitarbeiter. Das Qualitätsmanagement ist Aufgabe und Verpflichtung der Führungskräfte in allen Ebenen. Jeder Mitarbeiter der pewag group ist von den Führungskräften aufzuklären, zu motivieren und zu schulen. Zur Förderung des Qualitätsbewusstseins ist der Ausbildung und Fortbildung aller Mitarbeiter größte Beachtung zu schenken. Jeder Mitarbeiter trägt die Verantwortung für die Qualität seiner Arbeit.

Für jeden unserer Mitarbeiter gilt:
„QUALITÄT BEGINNT BEI MIR“

Ablauforientierte Qualitätssicherung

Das enge Zusammenwirken von Verkauf, Entwicklung, Fertigung bis zum Kundendienst wird innerhalb der einzelnen Unternehmen und auch untereinander durch festgelegte Abläufe und Tätigkeiten geregelt sowie deren Zuständigkeit und Verantwortung festgelegt. Eine ständige Verbesserung von Technik und Abläufen soll sicherstellen, dass die Effektivität unserer Arbeit und die Qualität ständig weiter entwickelt werden.



Geschäftsbereiche

Arbeiten mit pewag Produkten

Die pewag group verfügt über ein umfangreiches und vielfältiges Produkt- und Leistungsspektrum.

Die Produktpalette reicht von Traktionsketten für Reifen (Schneeketten für PKW, LKW und Sonderfahrzeuge), Reifenschutzketten für Bergwerksfahrzeuge über verschiedene technische Ketten bis hin zu Produkten für den Do-it-yourself-Bereich (z.B. leichte Ketten, Gurte, etc.).



Segment A
Schnee- und
Forstketten



Segment B
Hebezeug- und
Förderketten



Segment C
Do-it-yourself



Segment D
Engineering



Segment F
Anschlagmittel
und Zurrketten



Segment G
Reifenschutzketten

Unsere Energie- und Umweltpolitik

Umweltbewusstsein in allen Bereichen



Der österreichische Standort in Kapfenberg wird seit über 270 Jahren für die Metallverarbeitung genutzt. Der ebenfalls in Österreich befindliche Standort Brückl wurde bereits 1479 erstmalig urkundlich erwähnt.

Aus dieser langen Tradition heraus nehmen wir an allen internationalen Standorten die Verantwortung für unsere Produkte, Mitarbeiter und die Umwelt sehr ernst. Daher ist es für uns selbstverständlich Ressourcen so effizient wie möglich einzusetzen und dies auch für die Zukunft durch die Entwicklung neuer Produktionstechnologien sicherzustellen. Ein wichtiges Anliegen ist für uns, die Energieeffizienz laufend zu verbessern und damit den Energieverbrauch langfristig zu senken. Konsequenterweise entwickeln wir auch unsere Produkte laufend weiter, um bei langer Lebensdauer und niedrigem Gewicht eine immer höhere Tragfähigkeit und Sicherheit bei unseren Kunden zu erreichen. Wir verpflichten uns, alle energierelevanten und umweltrelevanten Vorschriften einzuhalten und mit Hilfe von definierten Zielen unsere Leistungen kontinuierlich zu verbessern. Dazu setzen wir moderne Fertigungstechnologien ein. Die Bereitstellung der zur Umsetzung dieser Ziele und Informationen als auch die Einbeziehung aller Mitarbeiter (w/m) ist dabei ein wichtiger Schritt. Wir sind überzeugt, dass informierte und motivierte Mitarbeiter aktiv Umweltschutz betreiben.

Wo wir Umweltbelastungen nicht vermeiden können, setzen wir uns das Ziel, den Einsatz von Energie, umweltbelastenden Emissionen und das Abfallaufkommen kontinuierlich zu reduzieren. Bei Neuanschaffungen von Maschinen beschaffen wir für den jeweiligen Anwendungszweck die dem Stand der besten wirtschaftlich vertretbaren Technik entsprechende Technologie. Wichtig ist uns dabei vor allem, den energieeffizienten Einkauf von Produkten und Dienstleistungen zu forcieren.

Unser prozessorientiertes Managementsystem regelt die Dokumentation aller umweltrelevanten Abläufe. Dies schließt auch Vorsorgemaßnahmen für Störfälle, sowie das Verhalten im ordentlichen und außerordentlichen Betriebsablauf ein. Durch systematische Beobachtung und Prüfung unserer umweltbezogenen Aktivitäten und Vorbeugemaßnahmen werden Abweichungen und Schwachstellen erkannt und Korrekturmaßnahmen eingeleitet. Dies erfolgt ebenso im Hinblick auf die Organisation der betriebswirtschaftlichen Abläufe, um auch dort Verbesserungen zu erreichen. Wir wollen mit unseren Kunden, Nachbarn und den Behörden einen offenen Dialog führen und in geeigneter Form über unser Energie- und Umweltengagement informieren.

Durch gezielte Beratung wollen wir unsere Kunden über die Umweltaspekte in Zusammenhang mit dem Einsatz unserer Produkte – insbesondere deren Langlebigkeit – informieren. Wir sind bestrebt, durch ehrliche Kommunikation unsere Lieferanten und Kunden zu motivieren, über Umweltschutz in ihrem Einflussbereich nachzudenken und die gleichen Umweltnormen wie wir anzuwenden.

Kundennähe

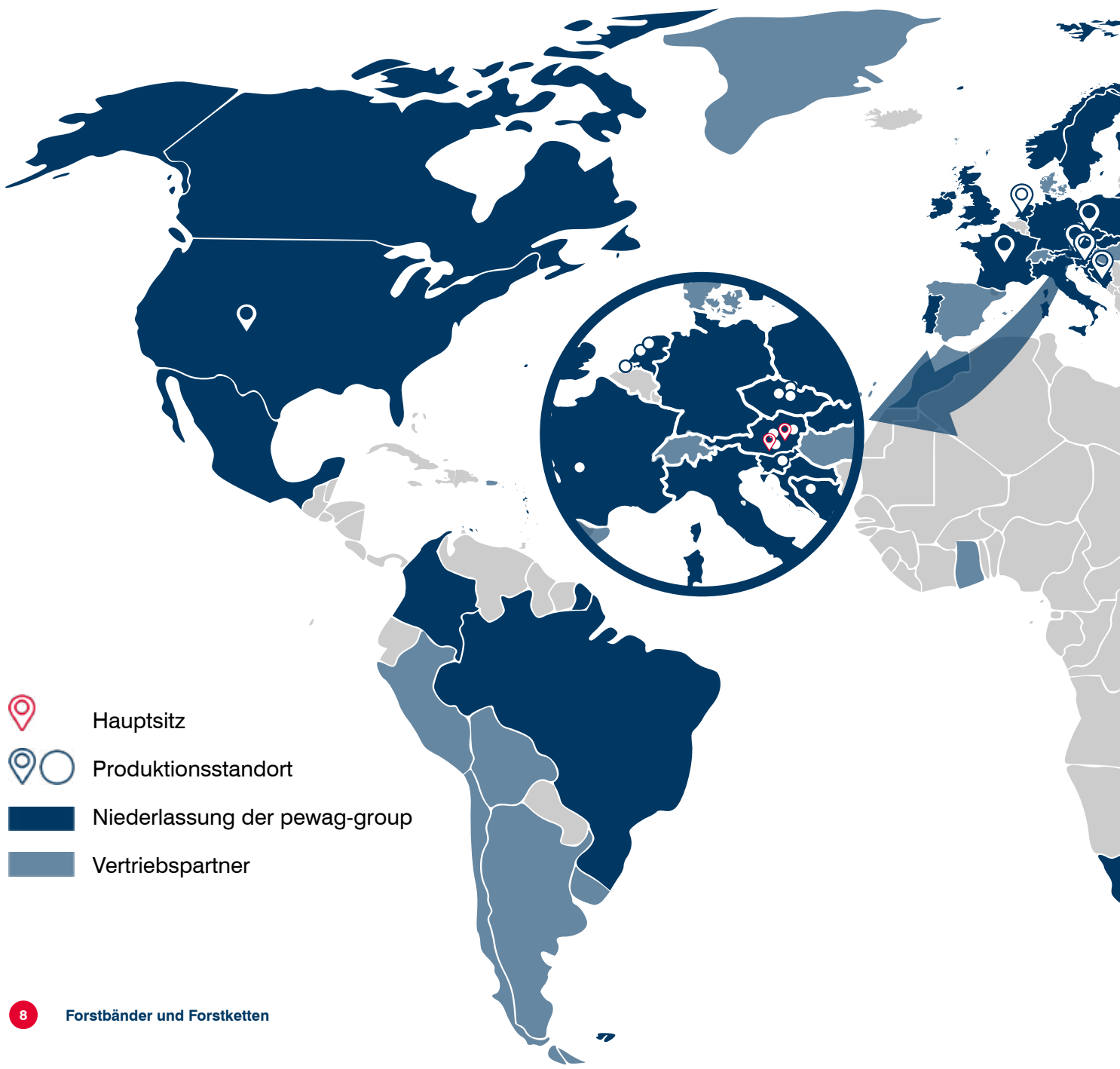
Internationale Präsenz





In einer aufstrebenden fünfhundertjährigen Geschichte hat sich pewag von einem kleinen bescheidenen Standort hin zu einer weltweiten Unternehmensgruppe mit mehreren Teilkonzernen entwickelt.

Mit 16 Produktionsstandorten und über 50 Verkaufs- und sonstigen Standorten auf allen fünf Kontinenten dokumentiert die pewag group ihren Anspruch als einer der weltweit führenden Kettenhersteller. Darüber hinaus ist die pewag group mit 45 Vertriebspartnern weltweit aktiv.

Zusätzlich zu den zahlreichen eigenen Standorten baut pewag als internationales Unternehmen auf ein feinmaschiges, starkes und professionelles Partnernetzwerk. Diese Kooperationen ermöglichen optimale Kundenbetreuung in derzeit über 100 Staaten der Erde.

Produktions- und Vertriebsstandorte



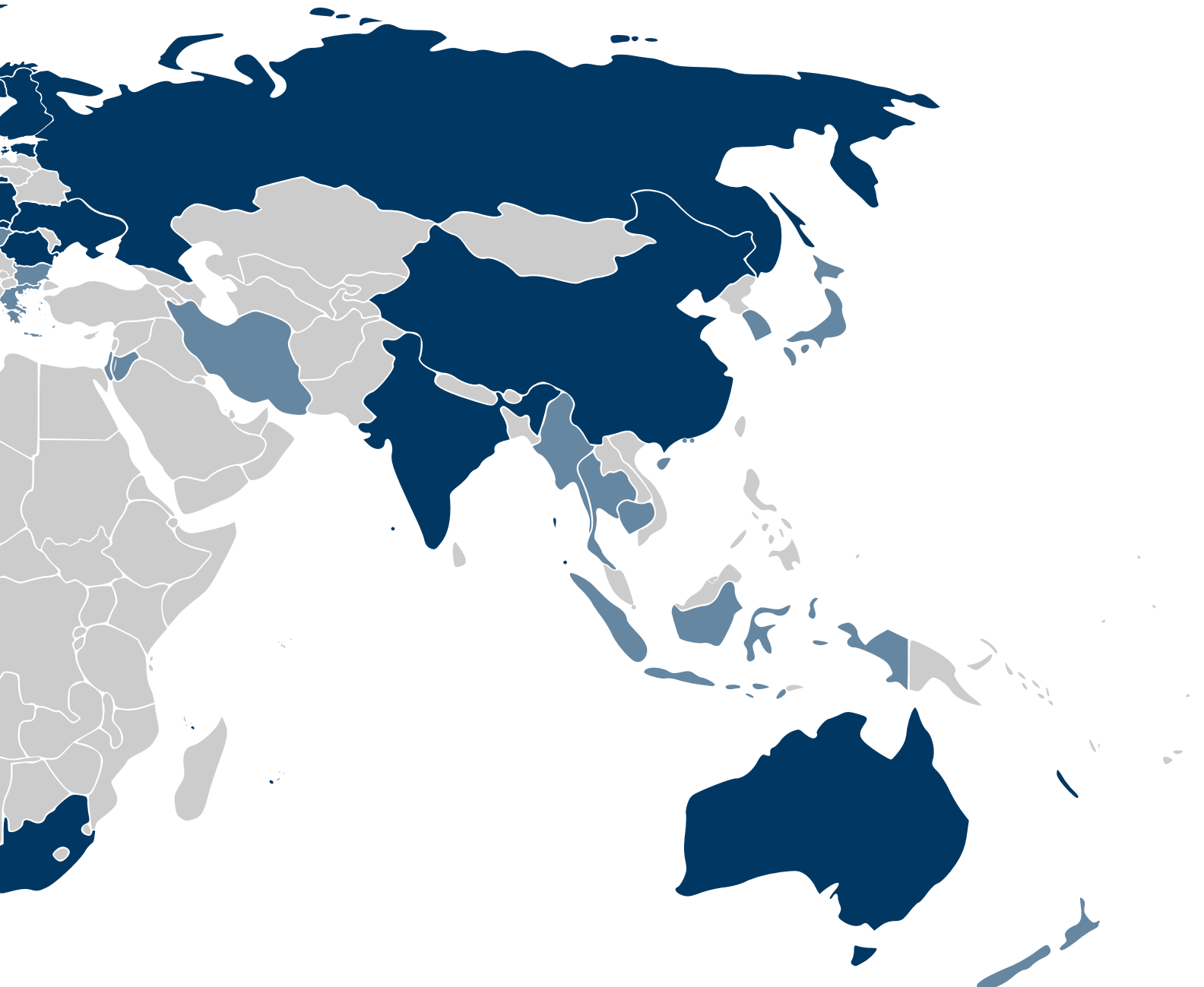
-  Hauptsitz
-  Produktionsstandort
-  Niederlassung der pewag-group
-  Vertriebspartner

Die pewag group präsentiert sich im Internet.

Näheres finden Sie unter:

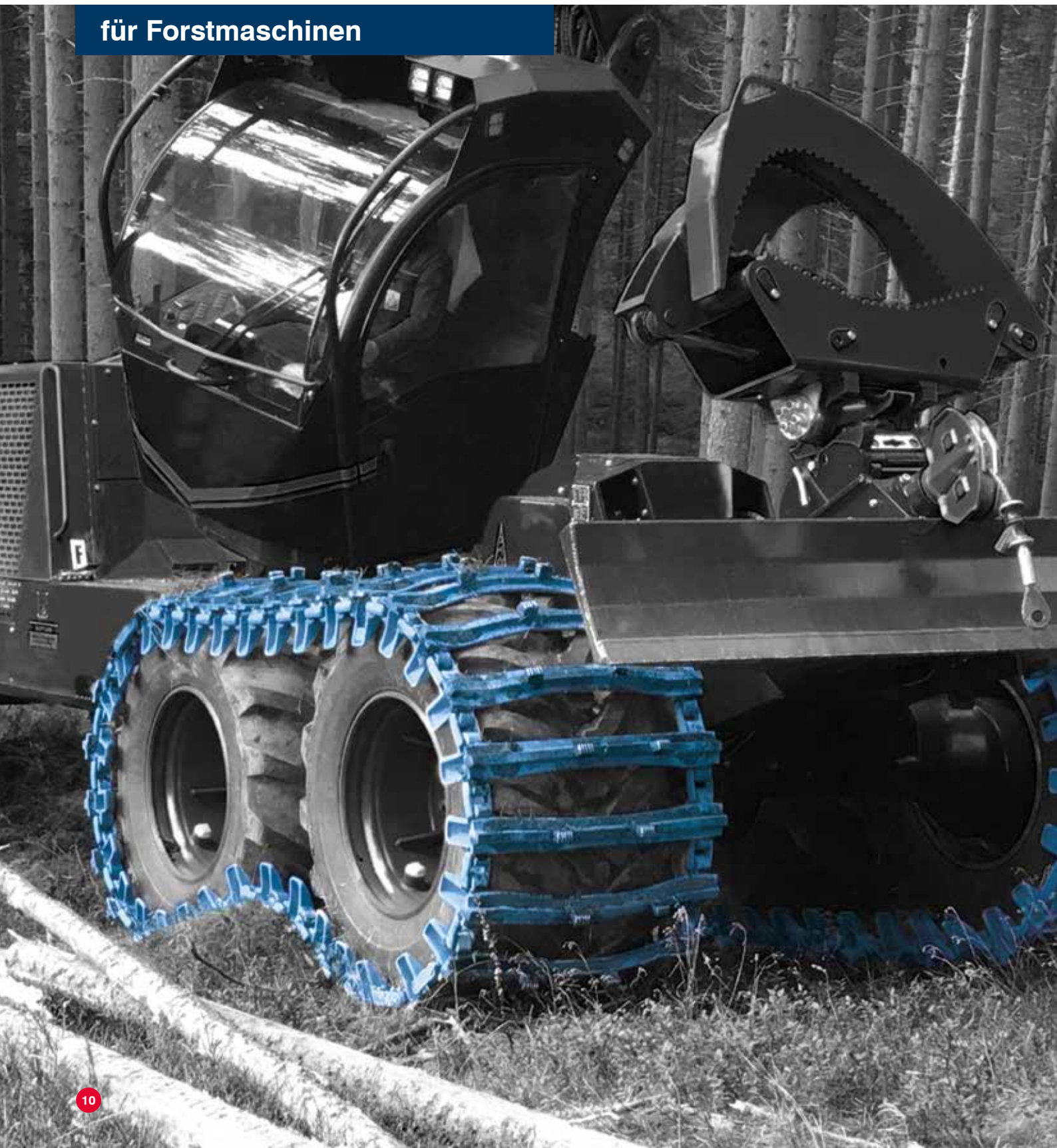
www.pewag-group.com

www.pewag.com



Forstbänder

für Forstmaschinen



pewag Forstbänder für optimalen Grip und hohe Bodenschonung

pewag Forstbänder bieten verlässlichen Grip auf allen Untergründen und tragen mit minimaler Bodenbelastung zum Schutz der Natur bei.

Im unwegsamen Gelände sind Verlässlichkeit und Stabilität ein entscheidender Faktor für sicheres und effizientes Arbeiten. pewag Forstbänder garantieren optimale Traktion in allen Einsatzgebieten, haben eine erhöhte Verschleißbeständigkeit und schonen den Untergrund nachhaltig. Um für alle Einsatzbedingungen und Kundenanforderungen die passende Lösung anbieten zu können, hat pewag Duo- sowie Mono-Bänder im Programm.



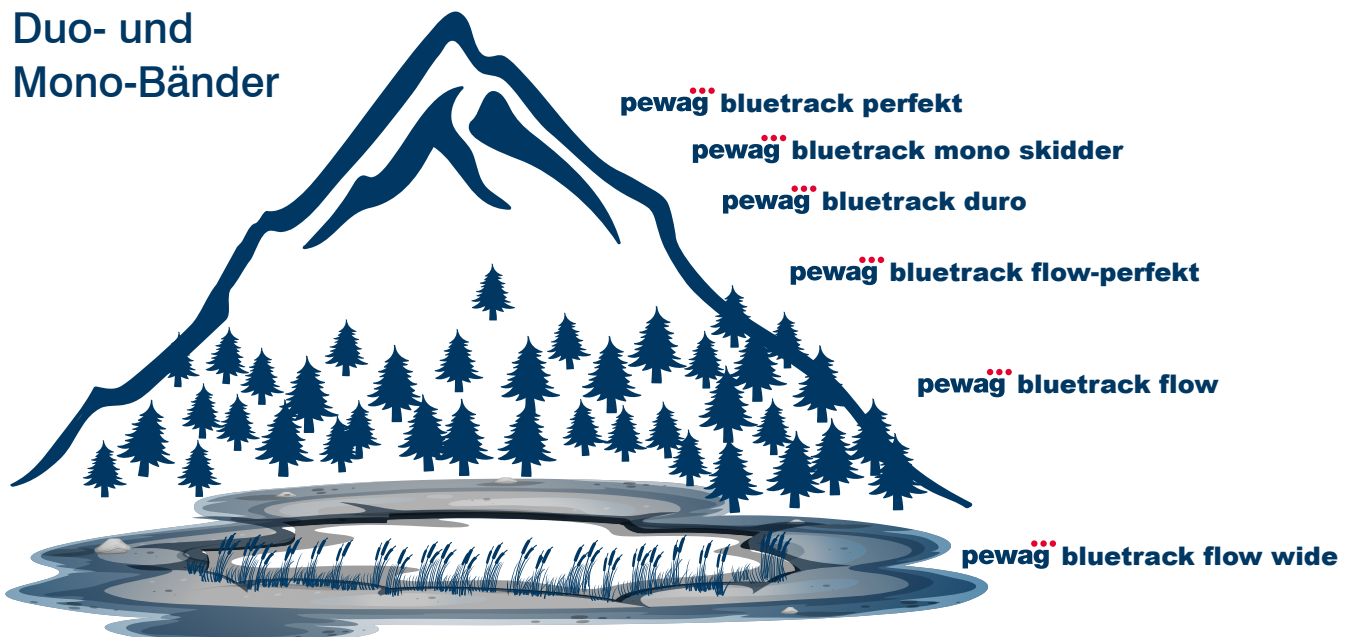
pewag bluetrack duo



pewag bluetrack mono

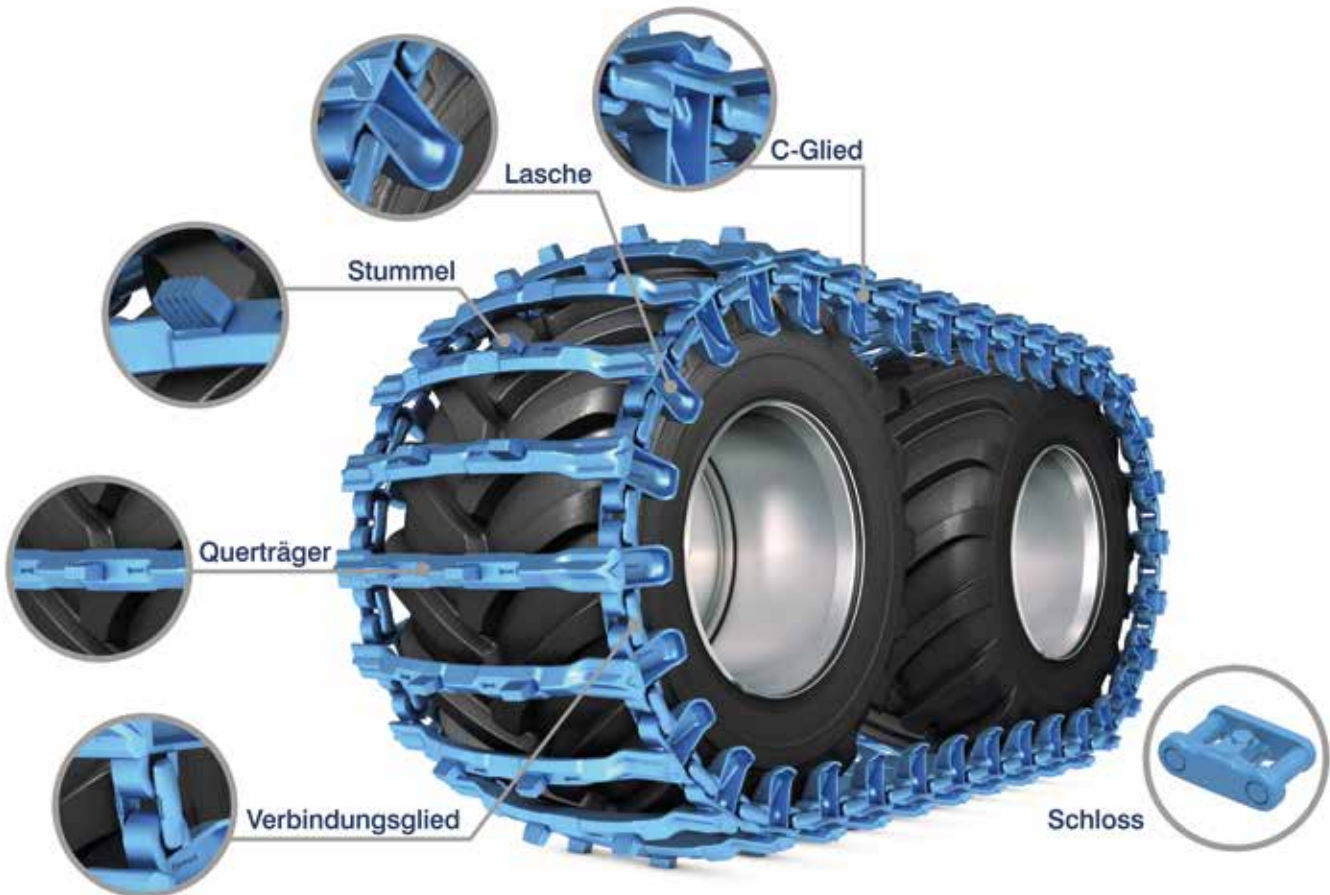
Einsatzgebiete unserer pewag bluetracks

Duo- und Mono-Bänder



pewag Forstbänder für optimalen Grip

pewag Forstbänder bieten verlässlichen Grip.



C-Glied

- Höhere Verschleißbeständigkeit
- Einsatzgehärtet
- Roboter-geschweißt



Lasche

- Reduziert Reifenschäden
- Mehr Halt am Reifen

Stummel

- 2 Varianten erhältlich: starwave® Stummel, scale Stummel
- Höheres Verschleißvolumen
- Roboter-geschweißt
- starwave® Stummel mit starwave® Profil, geschmiedet und wärmebehandelt
- scale Stummel mit mehr Verschleißvolumen, wärmebehandelt



Querträger

- Verbesserter Grip / minimierter Bodendruck
- Profile für jedes Anwendungsgebiet
- Perfekte Reifenanpassung
- Reifenschutz



Verbindungsglied

- Höhere Verschleißbeständigkeit
- Geschmiedet und einsatzgehärtet
- Bolzendurchmesser 26 mm

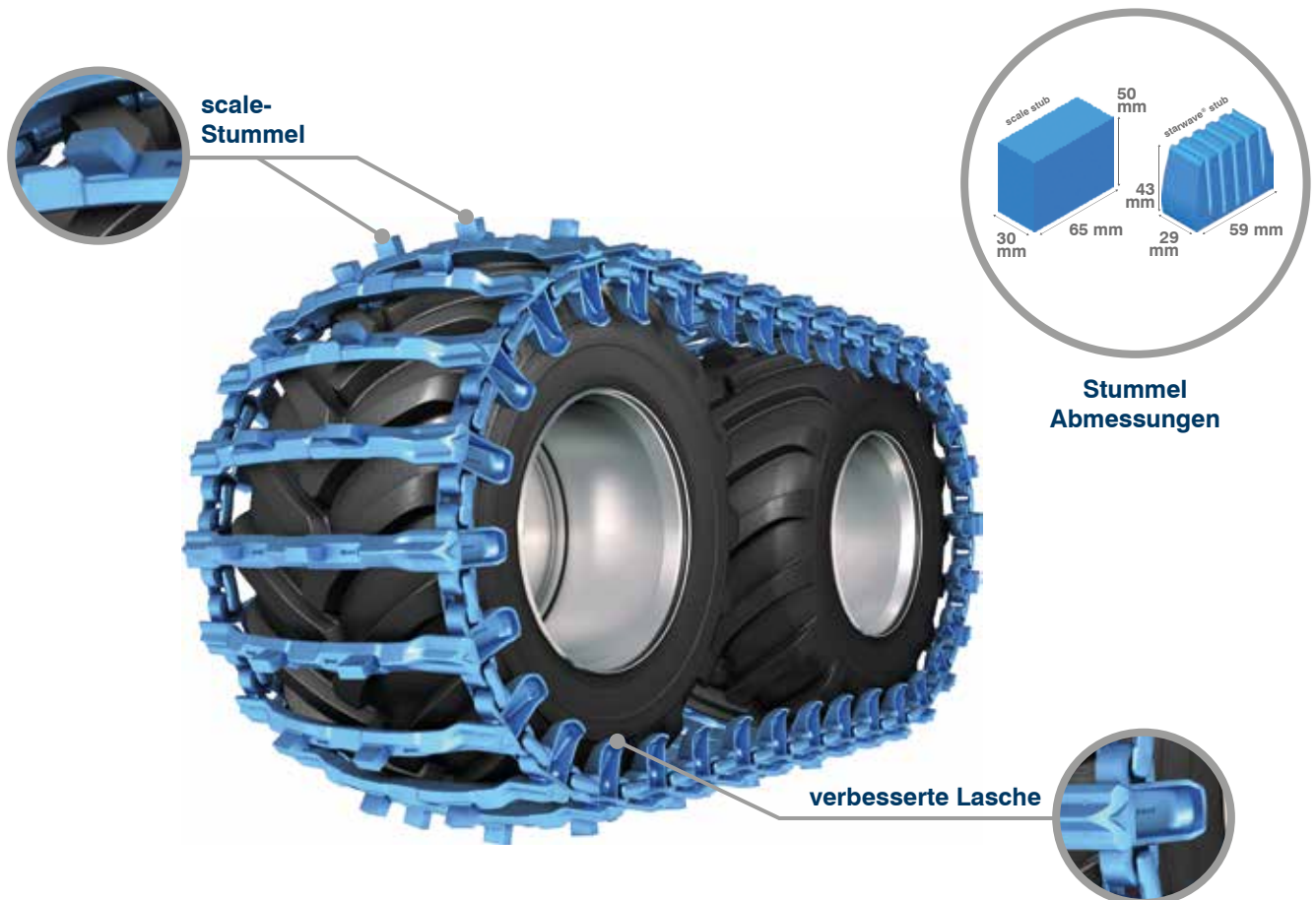


Schloss

- Geschmiedet und vergütet
- 3 Varianten erhältlich 105 mm, 155 mm, 205 mm

pewag bluetrack Tuning: Weiterentwicklung der Stummel und Lasche

Neue Stummel – scale Stummel – bieten besseren Grip und die verbesserte Lasche garantiert mehr Schutz und Halt am Reifen.



Für den Forsteinsatz sind nicht nur starke Maschinen, sondern auch das passende Zubehör für einen erfolgreichen Forsteinsatz entscheidend. pewag konzentriert sich auf die stetige Weiterentwicklung bestehender Produkte und auf innovative Neuentwicklungen von Traktionsbändern. Dadurch wird dem Anwender eine verlässliche Lösung für unterschiedlichste Einsätze und Bedingungen nach höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards geboten.

pewag bluetracks mit 2 verschiedenen Stummel-Ausführungen erhältlich

Zusätzlich zu den starwave® Stummeln hat pewag neuerdings die sogenannten scale Stummel im Programm, die ab sofort als Konfigurationsmöglichkeit für alle Bänder angeboten werden. Diese scale Stummel sind größer und bieten bei extremen Forsteinsätzen bessere Traktion.

Die starwave® Stummel wurden weiterentwickelt und sind noch robuster und widerstandsfähiger. Die Stummel wurden vergrößert und haben ein größeres Verschleißvolumen, wodurch sich die Lebensdauer des Bandes erhöht. Zusätzlich wirkt sich die Schweißtechnik mit dem Roboter positiv auf die Haltbarkeit des Bandes aus.

pewag bluetracks jetzt mit verbesserter Lasche für mehr Schutz und Halt am Reifen

Ab sofort sind alle pewag bluetracks mit der optimierten Lasche ausgestattet und bieten dem Anwender folgende Vorteile:

- Weniger Reifenschäden – die Lasche ist an den Kanten besonders reifenschonend abgerundet und reduziert dadurch Beschädigungen am Reifen
- Mehr Halt am Reifen – die neue Geometrie der Lasche stabilisiert das Band am Reifen und schützt es vor dem Abrutschen

Anfrageformular pewag bluetrack

E-Mail: forestry@pewag.com

Firma _____ Datum _____

Herr/Frau _____

Adresse _____ Land _____

Telefon _____

E-Mail _____

Die Angaben werden zur Festlegung der pewag bluetrack Type* bzw. zur Überprüfung der
Bebänderungsmöglichkeiten benötigt.

pewag bluetrack duo-Linie: perfekt duro flow-perfekt flow flow wide

pewag bluetrack mono-Linie: perfekt duro flow-perfekt flow flow wide skidder

Maschinenmarke John Deere Komatsu Ponsse Rottne EcoLog Logset HSM
 Tigercat Andere _____

Maschinentype _____

Reifenmarke Nokian Trelleborg Alliance Andere _____

Reifenmodell _____ Größe _____

Bitte überprüfen Sie den Freiraum der Maschine, um eventuellen Schäden vorzubeugen.

Reifenmaße

D = _____ mm

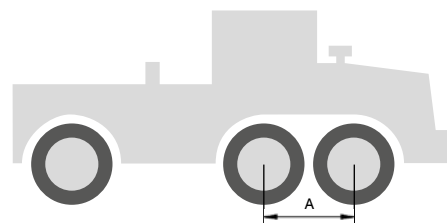
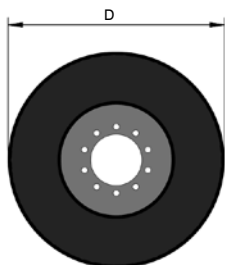
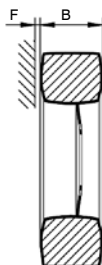
B = _____ mm

F = _____ mm

Kleinsten Abstand

Achsabstand der Bogieachse

A = _____ mm



Bemerkungen _____

Danke für Ihre Anfrage – diese wird umgehend von Ihrem pewag-Team bearbeitet!

* Siehe auch Matrix Forstbänder auf Seite 15.

pewag bluetrack

Vorteile

Verbesserte Traction und mehr Stabilität – Dank des innovativen pewag starwave®-Profils und der asymmetrischen Anordnung der Stummel wird die Traction maßgeblich erhöht. Unabhängig von der Beschaffenheit des Bodens greifen die asymmetrisch angeordneten Stummel verlässlich in den Boden. Zusätzlich bieten die individuellen Querträgerprofile für alle Untergründe verstärkten Halt und erhöhen die Geländegängigkeit selbst bei möglicher Überladung der Maschine.

Standardmäßig werden bei den pewag bluetracks immer zwei Stummel pro Querträger aufgeschweißt. Mehr, weniger oder gar keine Stummel können auf Anfrage bestellt werden.

Erhöhte Verschleißbeständigkeit und längere Lebensdauer – pewag Forstbänder sind mit Stummeln im bewährten pewag starwave®-Profil ausgestattet. Dank der Rillen des starwave®-Profils haben die Stummel eine größere Oberfläche und verschleiben dadurch langsamer. Qualitativ hochwertige Schmiedeteile wie Verbindungsglieder, Stummel und

Schlösser garantieren eine längere Lebensdauer. Hinzu kommt, dass Stummel, C- und Verbindungsglieder mit einem speziellen Härteverfahren behandelt werden und eine verbesserte Verschleißbeständigkeit garantieren. Außerdem verwendet pewag hochwertiges Material, das mit genauer Qualitätskontrolle geschmiedet, gehärtet, geschweißt und gepresst wird.

Exzellente Wirtschaftlichkeit – Durch die optimale Passform der Bänder kann perfekte Traction gewährleistet sowie das Durchrutschen der Reifen im Band verhindert werden. Dadurch wird weniger Treibstoff verbraucht (weniger Energieverbrauch) und die Maschine wird effizienter.

Optimaler Reifenschutz – Die breiten und vergüteten Querträger schützen die Reifen der Forstmaschine vor Steinen und Baumstümpfen. Zusätzlich schützt die innovative Lasche die Reifenflanken und verhindert ein seitliches Abrutschen der Bänder vom Reifen.

Erhöhte Bodenschonung – Durch die breite Profilausführung wird das Einsinken von Maschinen und das Zerstören des Bodens auf weichen Untergründen minimiert. Dadurch kommt es zu weniger Boden- und Wurzelschäden.

Matrix Forstbänder



	pewag bluetrack perfekt	pewag bluetrack flow-perfekt	pewag bluetrack duro	pewag bluetrack flow	pewag bluetrack flow wide	pewag bluetrack mono skidder
Traction	██████████	██████	██████████	██	██	██████████
Auftrieb	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Schnee	██████████	██████	██████	██	██	██████████
Eis	██████████	██████	██████	██████████	██████████	██████████
Felsen/Stein	██████████	██████	██████	██████████	██████████	██████████
Lehm/Schlamm	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Flacher Boden	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Universell einsetzbar	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Bodenschonend	██████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████
Für schwere Maschinen geeignet	██████████	██████	██████	██████	██████	██████████
Reifenabdeckung/ Reifenschutz	██	██████	██████	██████████	██████████	██

pewag bluetrack perfekt



Alles perfekt im Grip: Der Profi im Hang.

Entwickelt für steiles und felsiges Gelände – selbst bei Schnee und Matsch.

Mit pewag bluetrack perfekt profitieren Sie durch ...

- ... sicheres und stabiles Arbeiten mit optimalem Grip und Schutz vor Reifenschäden im steilen, felsigen Gelände.
- ... zusätzliche Sicherheit dank verstärkter Traktion auch zwischen Forstband und Reifen.
- ... die Festigkeit des Querträgers, der auch für sehr schwere Forstmaschinen geeignet ist.

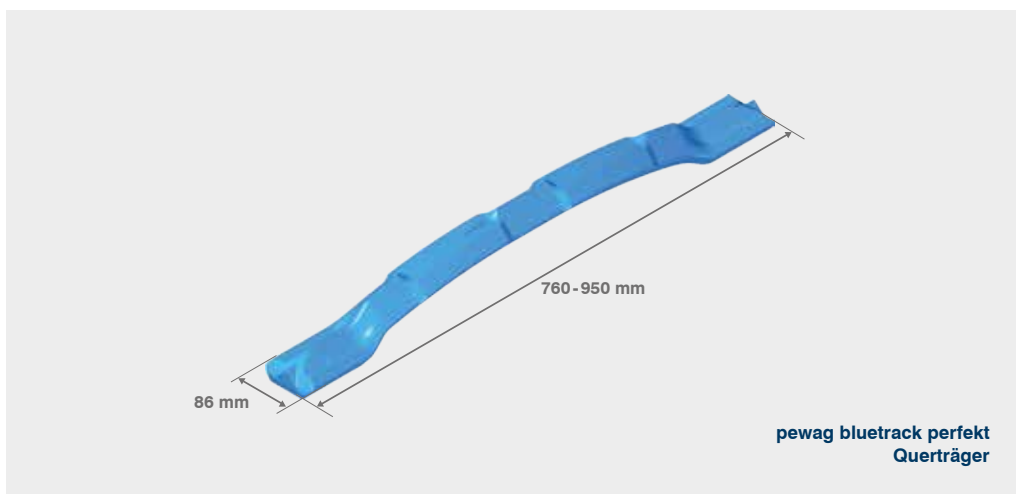
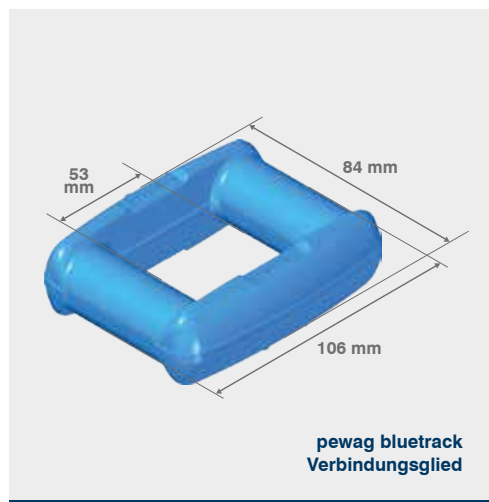
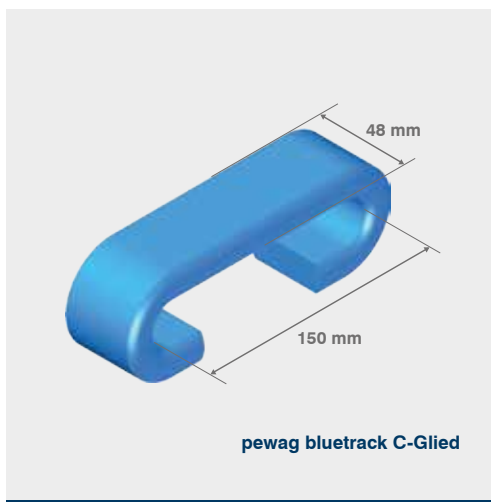
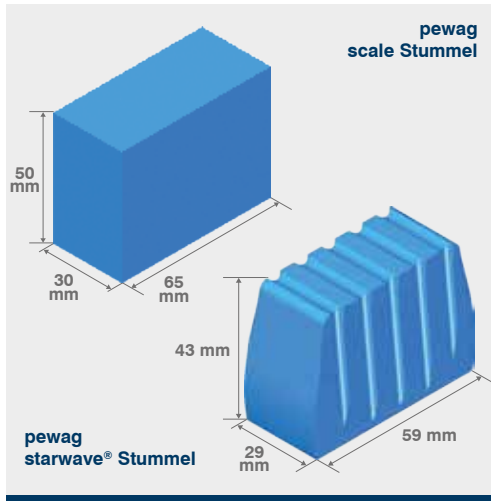
	pewag bluetrack perfekt
Felsen/Stein	██████████
Lehm/Schlamm	██████████
Für schwere Maschinen geeignet	██████████
Traktion	██████████
Schnee	██████████
Eis	██████████
Flacher Boden	██████████
Universell einsetzbar	██████████
Bodenschonend	██████████
Reifenabdeckung/ Reifenschutz	██████████
Auftrieb	██████████



Montagevideo

Für Detailverliebte

Der Profi im Hang überzeugt durch hervorragenden Grip und Reifenschutz auf steinigem, schwierigem Untergrund. Neben der exzellenten Selbstreinigung auch bei Schnee, Matsch, Lehm und Schlamm sorgt die verstärkte Traktion zwischen Forstband und Reifen für zusätzliche Stabilität und Sicherheit. Außerdem bietet pewag bluetrack eine hohe Profilstärke auch bei sehr schweren Maschinen. Dank exzellenter Selbstreinigung ermöglicht pewag bluetrack perfekt eine freie Fahrt ohne Unterbrechung.



pewag bluetrack flow-perfekt



Das Beste kombiniert: Der All-rounder unter den Forstbändern.

Entwickelt für den Allround-Einsatz bei wechselnder Bodenbeschaffenheit.

Mit pewag bluetrack flow-perfekt profitieren Sie durch ...

- ... die praktische 2 in 1 Lösung: Gute Traktion und Bodenschonung vereint in einem Forstband.
- ... vielseitige Einsatzmöglichkeiten bei wechselndem Gelände und Untergrund – selbst in Hanglagen.
- ... müheloses Arbeiten auf weichem und schlammigen Untergrund auch mit sehr schweren Forstmaschinen.

Produktausführung

Je nach Produktausführung bietet pewag bluetrack flow-perfekt spezifische Benefits:

- 16 mm Querträgerdicke beim flow-Profil – ausgezeichnete Bodenschonung dank exzellenter Gewichtsverteilung.
- 20 mm Querträgerdicke beim flow-Profil – für Maschinen über 15 Tonnen eignet sich pewag bluetrack flow 20, das mit 20 mm Querträgerdicke optimale Stabilität bietet.

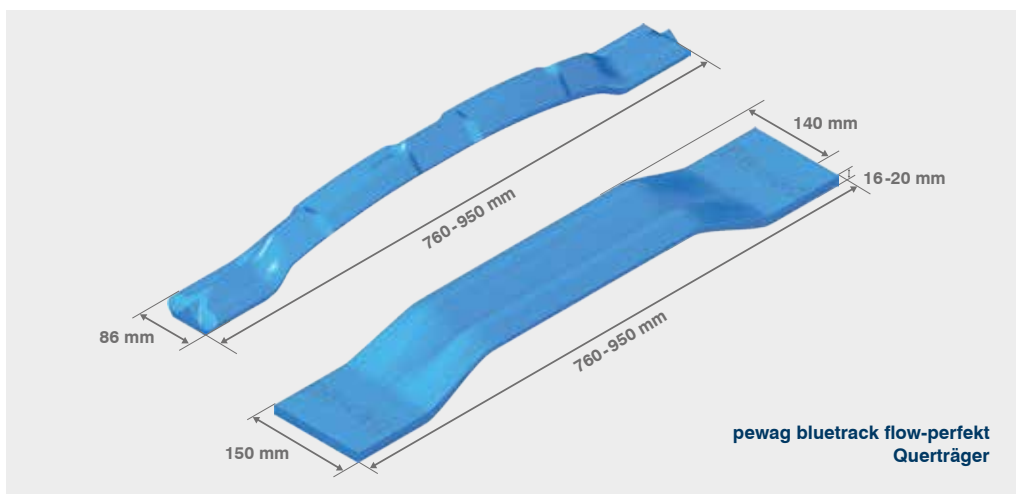
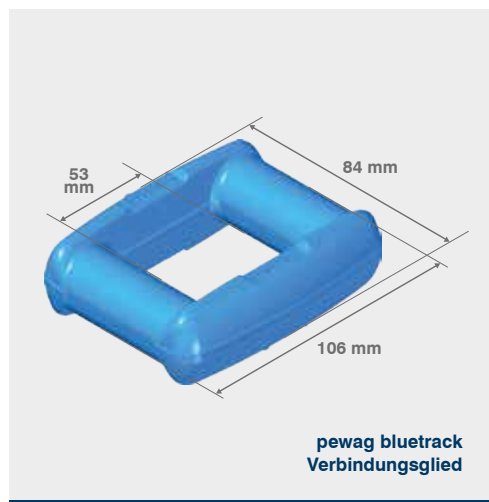
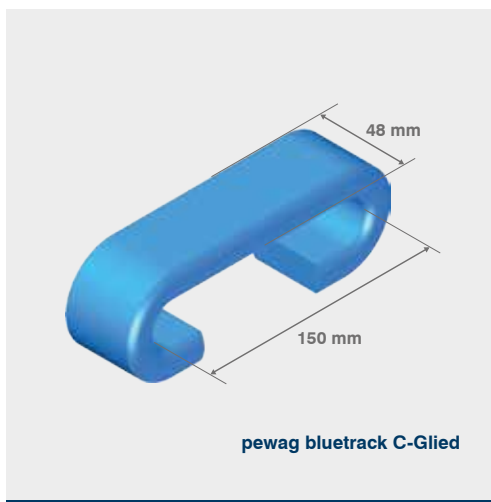
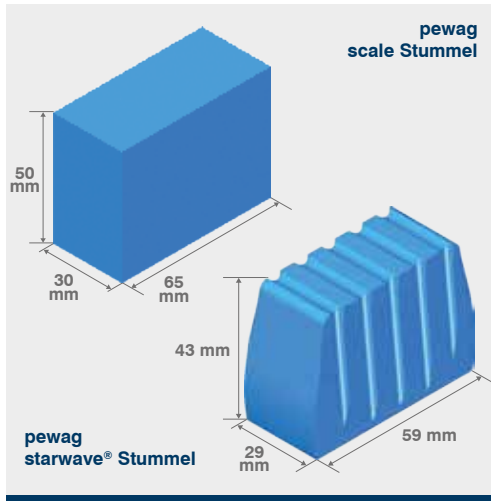
	pewag bluetrack flow-perfekt
Flacher Boden	██████████
Universell einsetzbar	██████████
Auftrieb	██████████
Lehm/Schlamm	██████████
Bodenschonend	██████████
Reifenabdeckung/ Reifenschutz	██████████
Traktion	██████████
Schnee	██████████
Felsen/Stein	██████████
Für schwere Maschinen geeignet	██████████
Eis	██████████



Montagevideo

Für Detailverliebte

Der Alleskönner unter den Forstbändern ist universell einsetzbar: Dank der optimalen Kombination aus Querträgern von pewag bluetrack flow und pewag bluetrack perfekt gelingt es Ihnen, Traktion und Bodenschonung zu vereinen, wenn Sie auf wechselndem Gelände und Untergrund unterwegs sind. Dank exzellenter Selbstreinigung ermöglicht pewag bluetrack flow-perfekt eine freie Fahrt ohne Unterbrechung.



pewag bluetrack duro



Auf der sicheren Seite: Das Einsteigermodell für den universellen Forsteinsatz.

Entwickelt für den universellen Forsteinsatz mit kleineren Maschinen unter Standardbedingungen.

Mit pewag bluetrack duro profitieren Sie durch ...

- ... die einfache Möglichkeit, leichte Forstmaschinen widerstands- und leistungsfähiger zu machen.
- ... die Vielseitigkeit des Allround-Klassikers: universelle Einsatzmöglichkeiten bei wechselndem Gelände.
- ... müheloses Arbeiten auf unterschiedlichsten Bodengegebenheiten, wie Nässe oder auch Felsuntergrund.

	pewag bluetrack duro
Universell einsetzbar	██████████
Traktion	██████□□
Flacher Boden	██████□□
Für schwere Maschinen geeignet	██████□□
Reifenabdeckung/Reifen-schutz	██████□□
Auftrieb	██████□□
Schnee	██████□□
Eis	██████□□
Felsen/Stein	██████□□
Lehm/Schlamm	██████□□
Bodenschonend	██████□□



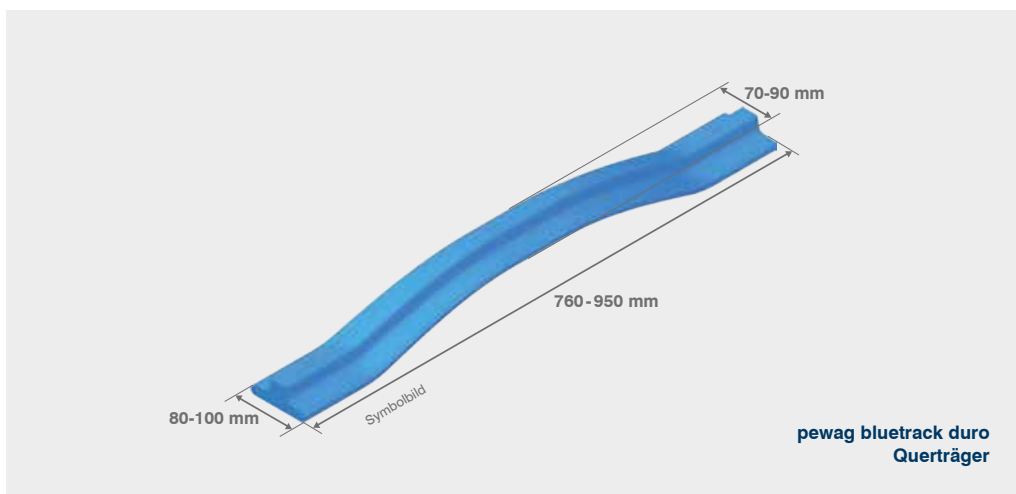
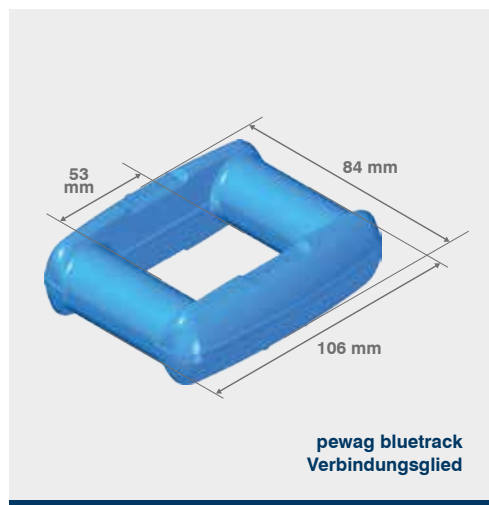
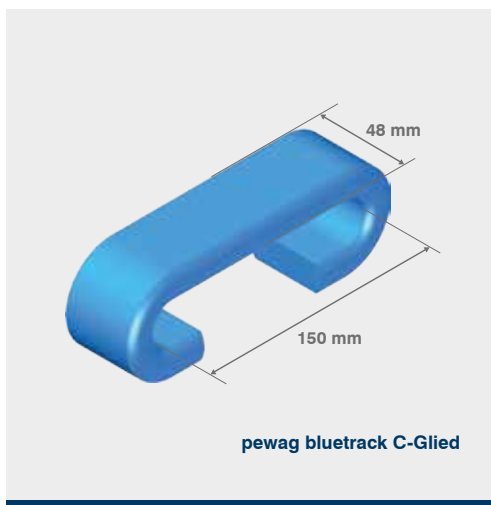
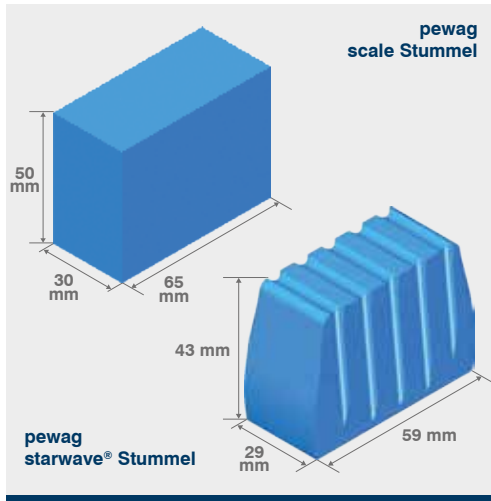
Für den universellen Forsteinsatz mit kleineren Maschinen unter Standardbedingungen.



Montagevideo

Für Detailverliebte

Das Einsteigermodell für den universellen Forsteinsatz macht leichte Forstmaschinen widerstands- und leistungsfähiger. Entwickelt für vielseitige Einsatzmöglichkeiten in einfachem Gelände, ermöglicht der Allround-Klassiker unter den Forstbändern müheloses Arbeiten – auch bei Nässe oder Felsuntergrund.



Tatsächliche Maße können abweichen, technische Änderungen vorbehalten.

pewag bluetrack flow



Sanft zum Boden, starke Tragfähigkeit: Der Spezialist auf weichen Böden.

Entwickelt für flachen und weichen Untergrund.

Mit pewag bluetrack flow profitieren Sie durch ...

- ... sichere Fahrt, ohne auf weichem Untergrund einzusinken.
- ... optimalen Reifenschutz vor Beschädigungen durch Baumstümpfe und Steine dank breiter Abdeckung der Lauffläche.

Produktausführung

Je nach Produktausführung bietet pewag bluetrack flow spezifische Benefits:

- 16 mm Querträgerdicke – ausgezeichnete Bodenschonung dank exzellenter Gewichtsverteilung.
- 20 mm Querträgerdicke – für Maschinen über 15 Tonnen eignet sich pewag bluetrack flow 20, das mit 20 mm Querträgerdicke optimale Stabilität bietet.



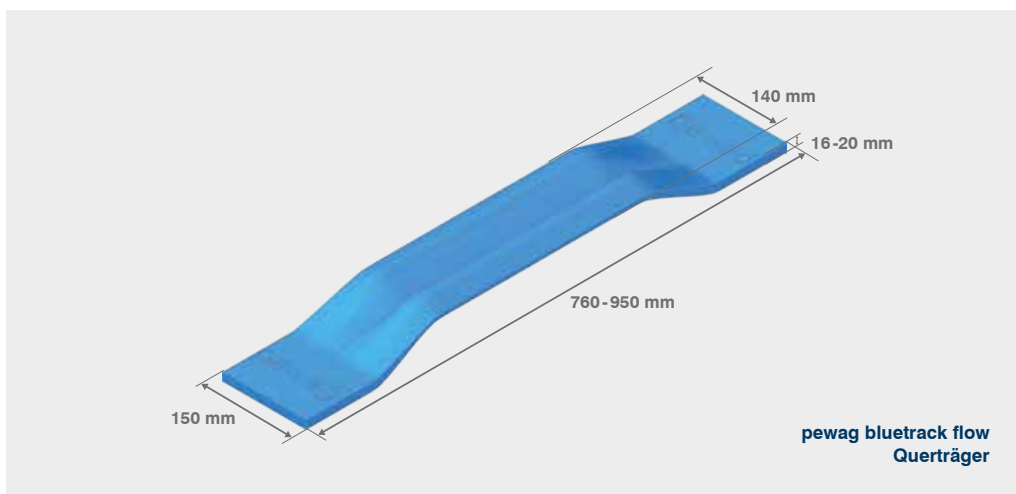
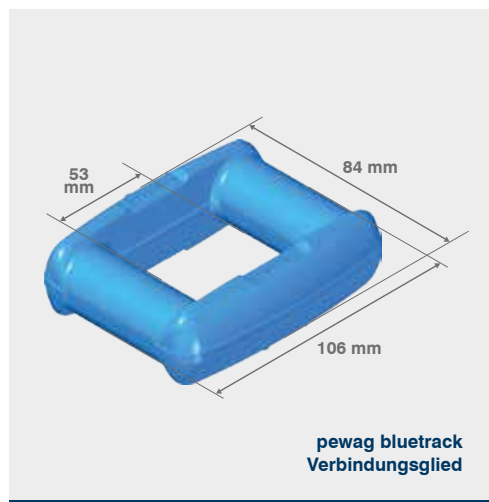
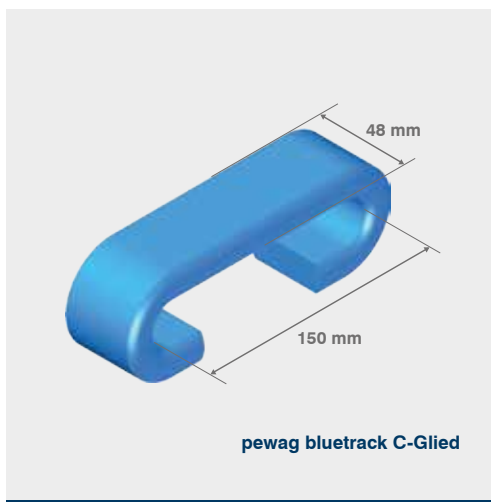
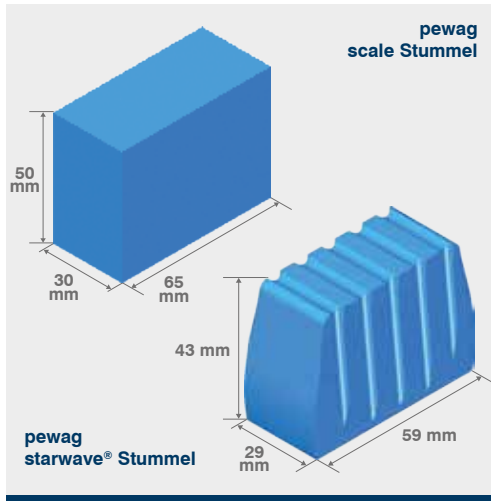
	pewag bluetrack flow
Flacher Boden	██████████
Reifenabdeckung/Reifenschutz	██████████
Auftrieb	██████████
Bodenschonend	██████████
Lehm/Schlamm	██████████
Universell einsetzbar	██████████
Für schwere Maschinen geeignet	██████████
Schnee	██████████
Traktion	██████████
Eis	██████████
Felsen/Stein	██████████



Montagevideo

Für Detailverliebte

Das bodenschonende Forstband der pewag bluetrack Familie ist besonders für den Einsatz auf weichem, flachem Untergrund die richtige Wahl. Selbst leichte Unebenheiten überwindet das Band mühelos. Es bietet Ihnen dank seiner extra-breiten Querträger ideale Gewichtsverteilung und Stabilität bei optimaler Bodenschonung und Reifenschutz.



pewag bluetrack flow wide



Immer on top: Das Band, das Auftrieb gibt.

Entwickelt für den flachen, sumpfigen Untergrund für hohe Tragfähigkeit und Bodenschonung.

Mit pewag bluetrack flow wide profitieren Sie durch ...

- ... sehr guten Auftrieb auf sumpfigem Untergrund, auch bei großen Lasten.
- ... ausgezeichnete Bodenschonung dank exzellenter Gewichtsverteilung und abgerundeten Querträgerenden.
- ... optimalen Reifenschutz vor Beschädigungen durch Baumstümpfe und Steine dank breiter Abdeckung.

Produktausführung

Je nach Produktausführung bietet pewag bluetrack flow wide spezifische Benefits:

- 16 mm Querträgerdicke – ausgezeichnete Bodenschonung dank exzellenter Gewichtsverteilung.
- 20 mm Querträgerdicke – für Maschinen über 15 Tonnen eignet sich pewag bluetrack flow wide 20, das mit 20 mm Querträgerdicke optimale Stabilität bietet.



Für den flachen, sumpfigen Untergrund für hohe Tragfähigkeit und Bodenschonung.

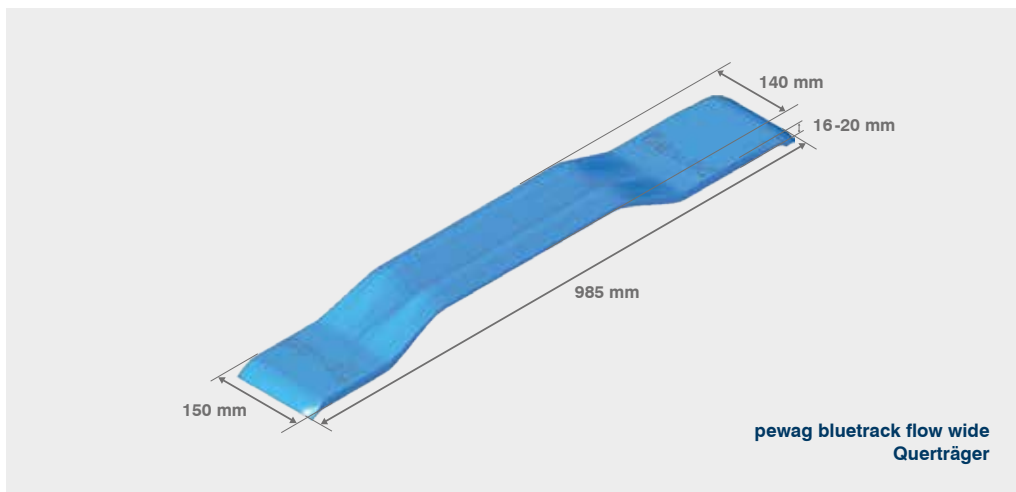
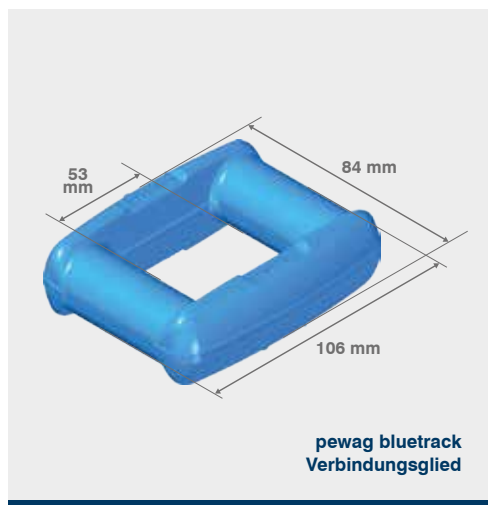
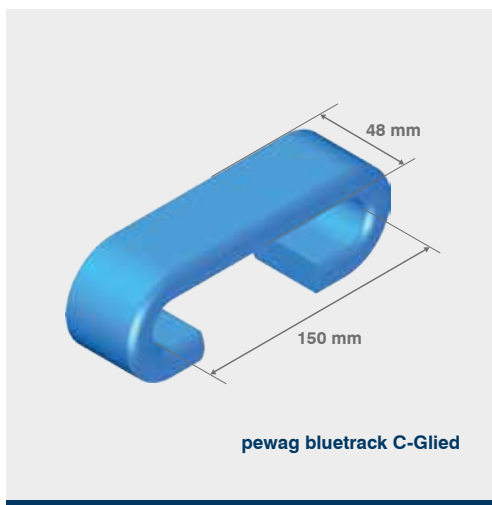
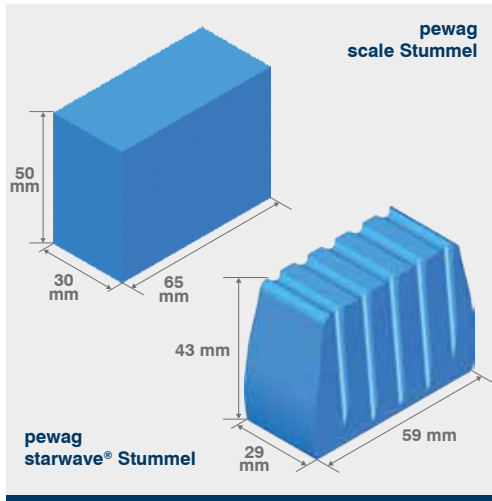
	pewag bluetrack flow wide
Auftrieb	██████████
Flacher Boden	██████████
Bodenschonend	██████████
Reifenabdeckung/Reifenschutz	██████████
Lehm/Schlamm	██████
Universell einsetzbar	██████
Für schwere Maschinen geeignet	██████
Schnee	██████
Traktion	██████
Eis	██████
Felsen/Stein	██████



Montagevideo

Für Detailverliebte

Das pewag Band, das Auftrieb gibt, lässt Sie dort arbeiten, wo andere versinken. Die extra-breiten und langen Querträger mit minimalen Zwischenräumen verhindern das Einsinken auch bei großen Lasten und schaffen Stabilität bei hervorragender Reifen- und Bodenschonung auf flachem, sumpfigem Untergrund.



pewag bluetrack mono skidder



Auf der sicheren Seite: Das Forstband für den Skidder.

Entwickelt für den universellen Forsteinsatz mit dem Skidder unter schweren Bedingungen.

Mit pewag bluetrack mono skidder profitieren Sie durch ...

- ... die einfache Möglichkeit, Ihren Skidder widerstands- und leistungsfähiger zu machen.
- ... mehr Traktion im unwegsamen Gelände.
- ... müheloses Arbeiten auf unterschiedlichsten Bodengegebenheiten, wie Nässe oder auch Felsuntergrund.

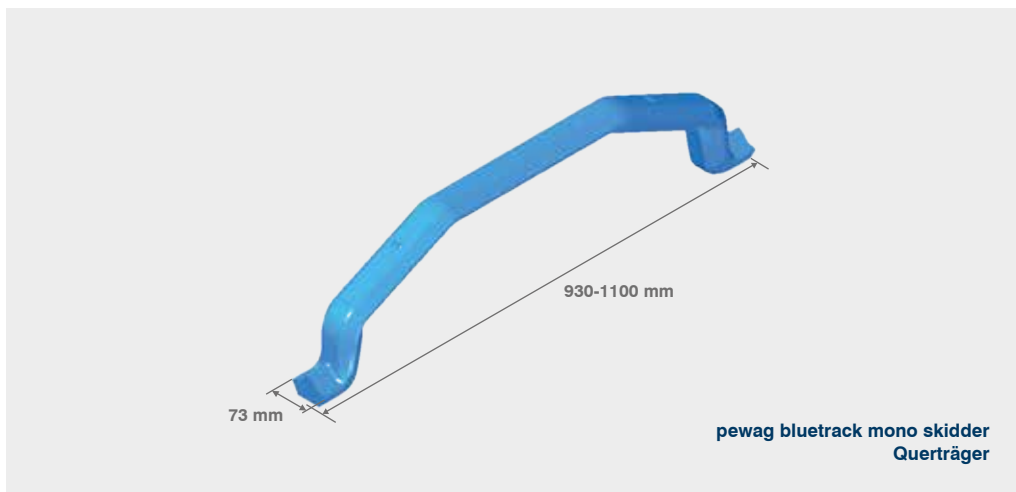
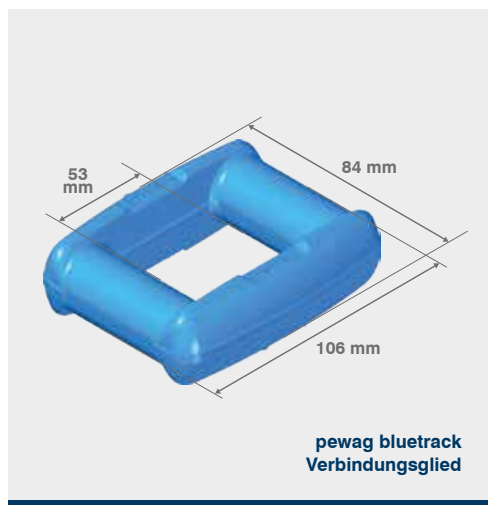
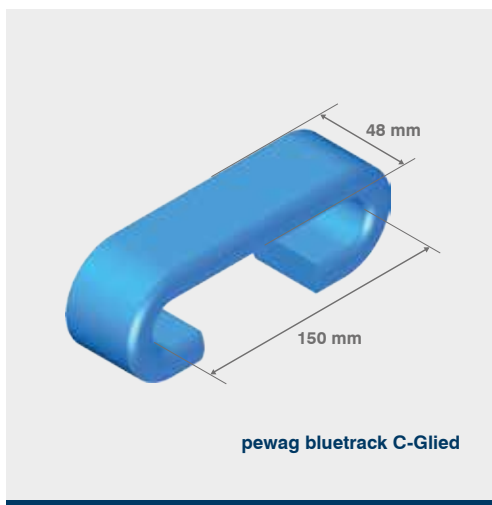
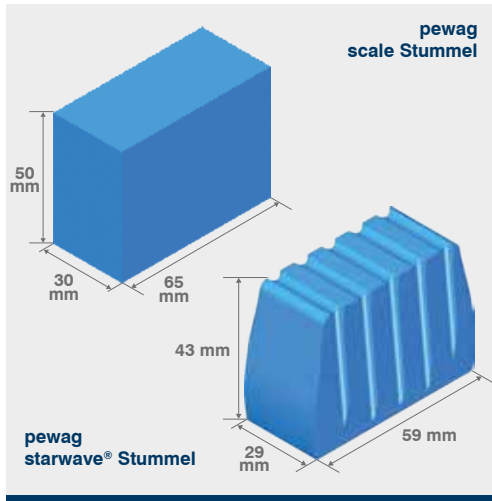
	pewag bluetrack mono skidder
Felsen/Stein	██████████
Lehm/Schlamm	██████████
Für schwere Maschinen geeignet	██████████
Traktion	██████████
Schnee	██████████
Eis	██████████
Flacher Boden	██████████
Universell einsetzbar	██████████
Bodenschonend	██████████
Reifenabdeckung/ Reifenschutz	██████████
Auftrieb	██████████



Für den universellen Forsteinsatz mit dem Skidder unter schweren Bedingungen.

Für Detailverliebte

Speziell entwickelt für den Skidder, sorgt das Forstband schnell und einfach für mehr Widerstands- und Leistungsfähigkeit in der täglichen Arbeit. Der Allround-Klassiker überzeugt durch seine universellen Einsatzmöglichkeiten bei wechselndem Gelände und unterschiedlichen Bodengegebenheiten – auch bei Nässe oder Felsuntergrund.



Forstketten

für Forstmaschinen & Traktoren



Stark.
Innovativ. pewag.

Modernste Technologien für schwerste Einsätze.

Im unwegsamen Gelände ist Verlässlichkeit und Widerstandsfähigkeit ein entscheidender Faktor für sicheres und effizientes Arbeiten.

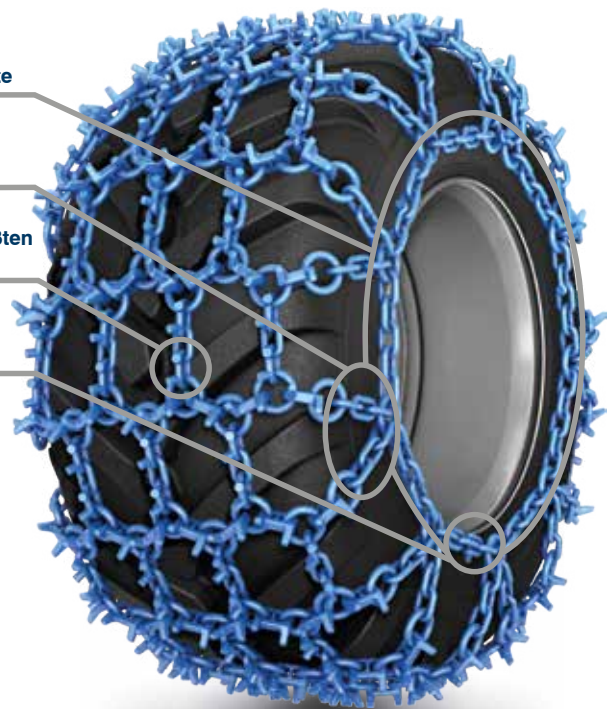
pewag Ketten für Forstmaschinen verfügen dazu über einen sehr hohen Selbstreinigungseffekt und sind durch ihr verhältnismäßig geringes Gewicht nicht nur schonend für den Untergrund, sondern ermöglichen auch eine einfache Montage. Je nach Fahrzeug oder Reifenart bietet pewag unterschiedliche Laufnetzformen und Kettenstärken sowie auch individuelle Lösungen an.

Innen- bzw. Aussenkette

Schulterkette

Glied mit aufgeschweißten
Stacheln/Stummel

Schäkel



pewag forstgrip pro

Laufnetz

Ring

Schmiedeteile: schräge
Stachelanordnung



pewag forstgrip pro

pewag Produktlinien

pewag führt zwei Produktlinien von Forstketten: pewag forstgrip und pewag prac chain.

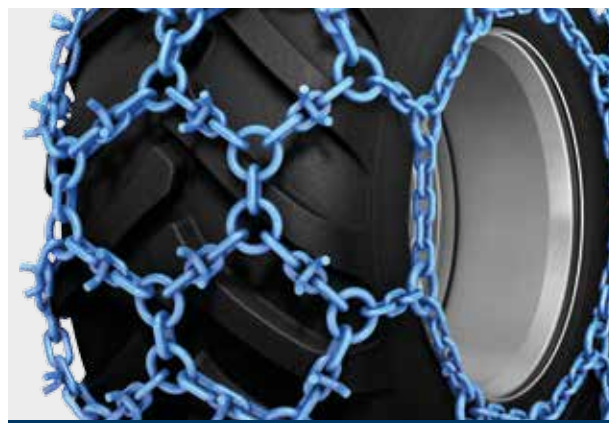
pewag forstgrip ist die high-end Linie für Forstprofis und verspricht für die professionelle Anwendung höchste Sicherheit und Effizienz. pewag prac chain ist die praktische Linie und gilt als verlässlicher Begleiter bei Waldarbeiten.

pewag forstgrip

- Verbesserter Grip und erhöhte Stabilität durch innovative Gripelemente
- Längere Lebensdauer dank pewag-Spezialstahl TitanGrip®
- Optimale Anpassung der Kette an den Reifen
- Verdrehsicherung verhindert Schäden am Reifen
- Hervorragende Selbstreinigung
- Kundennaher Service weltweit
- Perfektionierte pewag forstgrip Qualität

pewag prac chain

- Guter Grip und erhöhte Stabilität durch bewährte Gripelemente
- Längere Lebensdauer dank pewag-Spezialstahl TitanGrip®
- Optimale Anpassung der Kette an den Reifen
- Verdrehsicherung verhindert Schäden am Reifen
- Verlässliche Selbstreinigung



	forstgrip 10,5 - 1/1	forstgrip 10,5 - 1/2	forstgrip 12,5 - 3/1	forstgrip 12,5 - 3/2	forstgrip 15,5 - 6/1	forstgrip 15,5 - 6/2
Stachel	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stummel	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Schmiedeteile	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Traktion	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■
Schnee	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■
Eis	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■
Felsen/Stein	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■
Lehm/Schlamm	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■
Universell einsetzbar	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■
Bodenschonend	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■
Für schwere Maschinen	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■
Reifenabdeckung/-schutz	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■
Kettenstärke	10,5	10,5	12,5	12,5	15,5	15,5
Ringdurchmesser	12	12	15,2	15,2	17	17



TITAN Grip®



Selbstreinigung und Grip: Der Klassiker unter den Forstketten.

Entwickelt für weichen und schlammigen
Untergrund – selbst bei Schnee.

Mit pewag forstgrip profitieren Sie durch ...

- ... freie Fahrt ohne Unterbrechung durch exzellente Selbstreinigung des weitmaschigen Laufnetzes.
- ... optimalen Halt und Stabilität der Forstmaschine im unwegsamen Gelände dank schräger Stachelanordnung.

Produktausführung

- 10,5 mm (Ring 12 mm) – engmaschige und feingliedrige Kette für kleine Forstmaschinen und Traktoren.
- 12,5 mm (Ring 15,2 mm) – Allroundmodell für alle Bodenbeschaffenheiten und Forstmaschinen geeignet.
- 15,5 mm (Ring 17 mm) – weitmaschige Kette, die dank bester Selbstreinigung speziell für weiche Böden und große Forstmaschinen geeignet ist, wie Forwarder und Harvester.
- Je nach Materialstärke und Kettengröße in Ein- und/oder Zwei-Feld-Ausführung erhältlich.



Montagevideo

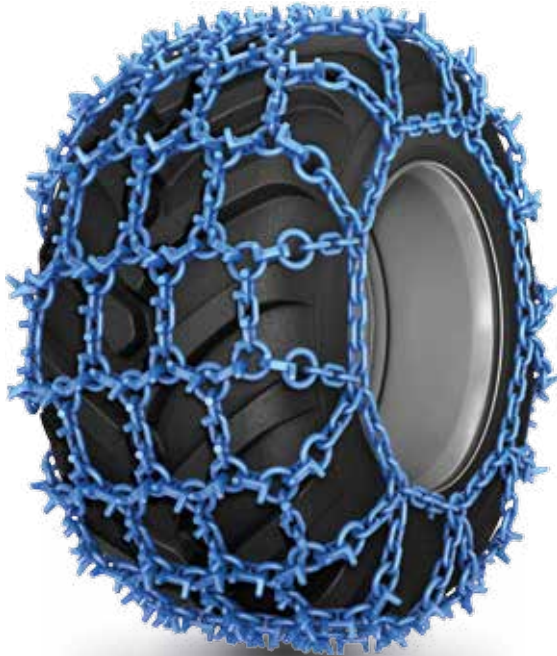
Matrix pewag forstgrip

	forstgrip 10,5 – 1/1	forstgrip 10,5 – 1/2	forstgrip 12,5 – 3/1	forstgrip 12,5 – 3/2	forstgrip 15,5 – 6/1	forstgrip 15,5 – 6/2
Stachel	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stummel	x	x	x	x	x	x
Schmiedeteile	x	x	x	x	x	x
Traktion	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Schnee	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Eis	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Felsen/Stein	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Lehm/Schlamm	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Universell einsetzbar	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Bodenschonend	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Für schwere Maschinen	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Reifenabdeckung/-schutz	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Kettenstärke	10,5	10,5	12,5	12,5	15,5	15,5
Ringdurchmesser	12	12	15,2	15,2	17	17

pewag forstgrip pro



TITANgrip®



Grip, Stabilität und Schutz: Der Forstketten-Profi für unwegsames Gelände.

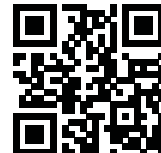
Entwickelt für hartes, felsiges Gelände und Eis.

Mit pewag forstgrip pro profitieren Sie durch ...

- ... sicheres Arbeiten und optimalem Grip dank der Kombination aus Schmiedeteilen und aufgeschweißten Stummeln.
- ... optimalen Reifenschutz vor Beschädigungen durch Baumstümpfe und Steine dank des engmaschigen Laufnetzes
- ... optimalen Halt und Stabilität der Forstmaschine im unwegsamen Gelände dank schräger Stachelanordnung.

Produktausführung

- 10,5 mm (Ring 12 mm) – engmaschige und feingliedrige Kette für harten Untergrund und kleine Forstmaschinen.
- 13,5 mm (Ring 15,2 mm) – Allroundmodell, für harten Untergrund und alle Forstmaschinen geeignet.
- 15,5 mm (Ring 17 mm) – starkes, weitmaschiges Laufnetz für harten als auch für weichen Untergrund speziell große Forstmaschinen geeignet, wie Forwarder und Harvester.



Montagevideo

Matrix pewag forstgrip pro

	forstgrip pro 10,5	forstgrip pro 13,5	forstgrip pro 15,5
Stachel	✓	✓	✓
Stummel	✗	✗	✗
Schmiedeteile	✓	✓	✓
Traktion	■■■■■□□□	■■■■■□□□	■■■■■□□□
Schnee	■■□□□□□□	■■■□□□□□	■■■■□□□□
Eis	■■■■■□□□	■■■■■□□□	■■■■■□□□
Felsen/Stein	■■■■■□□□	■■■■■□□□	■■■■■□□□
Lehm/Schlamm	■■□□□□□□	■■■□□□□□	■■■■□□□□
Universell einsetzbar	■■■■□□□□	■■■■■□□□	■■■■■□□□
Bodenschonend	■■■□□□□□	■■□□□□□□	□□□□□□□□
Für schwere Maschinen geeignet	■■■■■□□□	■■■■■□□□	■■■■■□□□
Reifenabdeckung/Reifenschutz	■■■■■□□□	■■■■■□□□	■■■■■□□□
Kettenstärke	10,5	13,5	15,5
Ringdurchmesser	12	15,2	17

pewag forstgrip cross



TITAN Grip®



Der Crossover im Wald – die Universalkette von pewag.

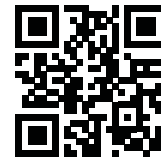
Entwickelt für unterschiedlichste Einsatzgebiete und wechselnde Untergründe.

Mit pewag forstgrip cross profitieren Sie durch ...

- ... universelle Einsatzmöglichkeit speziell für große Forstmaschinen bei wechselnder Bodenbeschaffenheit.
- ... lange Lebensdauer dank hoher Widerstandskraft und Verschleißbeständigkeit.
- ... optimalen Halt und Stabilität der Forstmaschine im unwegsamen Gelände dank schräger Stachelanordnung.
- ... beste Selbstreinigung bei weichen Böden dank des weitmaschigen Laufnetzes.

Produktausführung

- Das Laufnetz besteht aus Schmiedegliedern und Ringen (15,2 mm).
- Nur in Ein-Feld-Ausführung erhältlich.



Montagevideo

Matrix pewag forstgrip cross

	forstgrip cross
Stachel	✓
Stummel	✗
Schmiedeteile	✓
Traktion	■■■■■■■□
Schnee	■■■■■■■■■■
Eis	■■■■■■■□
Felsen/Stein	■■■■■■■■■■
Lehm/Schlamm	■■■■■■■■■■
Universell einsetzbar	■■■■■□□□
Bodenschonend	□□□□□□□□
Für schwere Maschinen geeignet	■■■■■■■□
Reifenabdeckung/Reifenschutz	■□□□□□□□
Kettenstärke	-
Ringdurchmesser	15,2

pewag forstgrip soft



TITANGrip®



Sanft zum Boden, starker Grip: Die forststraßenfreundliche Forstkette von pewag.

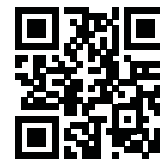
Entwickelt für den praktischen Einsatz auf Forststraße und Gelände.

Mit pewag forstgrip soft profitieren Sie durch ...

- ... freie und schonende Fahrt über Forststraße und Gelände auch mit großen Forstmaschinen.
- ... gute Traktion bei weniger Bodenschäden dank Laufnetz aus Schmiedeteilen mit bodenschonender Geometrie ohne Stacheln.
- ... beste Selbstreinigung bei weichen Böden dank des weitmaschigen Laufnetzes.
- ... besondere Reifenschonung aufgrund gleichmäßiger Druckverteilung.

Produktausführung

- Das Laufnetz besteht aus Schmiedeteilen und Ringen (15,2 mm).
- Nur in Ein-Feld-Ausführung erhältlich.



Montagevideo

Matrix pewag forstgrip soft

	forstgrip soft
Stachel	x
Stummel	x
Schmiedeteile	✓
Traktion	██████████
Schnee	██████████
Eis	██████████
Felsen/Stein	██████████
Lehm/Schlamm	██████████
Universell einsetzbar	██████████
Bodenschonend	██████████
Für schwere Maschinen geeignet	██████████
Reifenabdeckung/Reifenschutz	██████████
Kettenstärke	-
Ringdurchmesser	15,2

pewag forstgrip pro soft



TITAN Grip®



Hart im Nehmen – der Meister auf festem Untergrund.

Entwickelt für unwegsames Gelände mit zusätzlichem Reifenschutz und das Befahren von Forststraßen.

Mit pewag forstgrip pro soft profitieren Sie durch ...

- ... freie und schonende Fahrt über Forststraßen und hartes, felsiges Gelände auch mit großen Forstmaschinen.
- ... sehr gute Traktion bei verstärkter Bodenschonung dank verkürzter Stacheln.
- ... optimaler Reifenschutz dank des engmaschigen Drei-Feld-Laufnetzes.
- ... besondere Reifenschonung aufgrund gleichmäßiger Druckverteilung und abgerundeter Schmiedeteile.

Produktausführung

- 10 mm (Ring 12 mm) – für kleine Maschinen mit wenig Freiraum zwischen den Antriebsrädern.
- 12,5 mm (Ring 15,2 mm) – Allrounder für harte Böden und alle Forstmaschinen.



Montagevideo

Matrix pewag forstgrip pro soft

	forstgrip pro soft 10	forstgrip pro soft 12,5
Stachel	x	x
Stummel	✓	✓
Schmiedeteile	✓	✓
Traktion	██████████	██████████
Schnee	██████████	██████████
Eis	██████████	██████████
Felsen/Stein	██████████	██████████
Lehm/Schlamm	██████████	██████████
Universell einsetzbar	██████████	██████████
Bodenschonend	██████████	██████████
Für schwere Maschinen geeignet	██████████	██████████
Reifenabdeckung/Reifenschutz	██████████	██████████
Kettenstärke	10	12,5
Ringdurchmesser	12,5	15,2

pewag[®] prac chain 16



TITAN^{Grip}[®]



Starke Stacheln: Der vernünftige Begleiter für Praktiker.

Entwickelt für den schweren Forsteinsatz – selbst bei Lehm, Schlamm und Eis.

Mit pewag prac chain profitieren Sie durch...

- ... verbesserte Traktion auch auf weichem Untergrund dank Stacheln im starwave[®] Profil.
- ... optimalen Halt und Stabilität selbst mit schweren Forstmaschinen auf schwierigem Terrain.
- ... freie Fahrt ohne Unterbrechung durch verlässliche Selbstreinigung des weitmaschigen Laufnetzes.








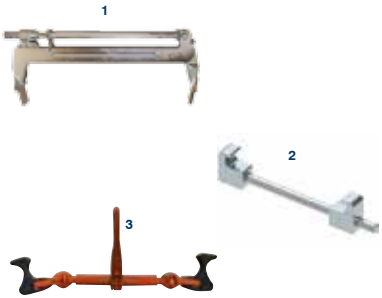





Montagevideo









Matrix pewag prac chain 16

	pewag prac chain 16
Stachel	✓
Stummel	✗
Schmiedeteile	✗
Traktion	■■■■■□□□
Schnee	■■■■■□□□
Eis	■■■■■□□□
Felsen/Stein	■■■■■□□□
Lehm/Schlamm	■■■■■□□□
Universell einsetzbar	■■■■■□□□
Bodenschonend	□□□□□□□□
Für schwere Maschinen geeignet	■■■■■□□□
Reifenabdeckung/Reifenschutz	■■■■■□□□
Kettenstärke	15,5
Ringdurchmesser	17

Extras und Ersatzteile Forstbänder

	Bezeichnung	VE	Preis €	Artikel Nr.	Für pewag Forstband
pewag bluetrack Stummel					
	starwave® Stummel 59x43x29 (wärmebehandelt)	36 Stk.	207,00	54438	bluetrack, alle Typen
	Scale Stummel 65x50x30 (wärmebehandelt)	36 Stk.	192,00	01453	bluetrack, alle Typen
pewag bluetrack Schloss					
	BT Lock 26x79 (wärmebehandelt)	2 Stk.	99,00	75105	bluetrack, alle Typen
	BT Lock 26x129 (wärmebehandelt)	2 Stk.	114,00	75106	bluetrack, alle Typen
	BT Lock 26x179 (wärmebehandelt)	2 Stk.	143,00	21120	bluetrack, alle Typen
pewag bluetrack Montagewerkzeug					
	BT havel tool ¹	1 Stk.	1.136,00	46843	bluetrack, alle Typen
	BT MW duro ²	1 Stk.	387,00	66344	bluetrack duo duro
	BT MW flow ²	1 Stk.	387,00	75103	bluetrack duo flow / flow wide
	BT MW perfekt ²	1 Stk.	387,00	75104	bluetrack duo perfekt
	BT MW flow-perfekt ²	1 Stk.	643,00	60133	bluetrack duo flow-perfekt
	BT MW mono track skidder ³	1 Stk.	224,00	18915	bluetrack mono skidder
pewag bluetrack Montageklammer					
	Montageklammer 200 mm	2 Stk.	54,00	37217	bluetrack, alle Typen
	Montageklammer 240 mm	2 Stk.	58,00	75110	bluetrack, alle Typen
pewag bluetrack Ersatzteile					
	BT Glied 26x79 (einsatzgehärtet)	1 Stk.	11,80	41075	bluetrack, alle Typen
	BT C-Glied (einsatzgehärtet)	1 Stk.	13,00	54873	bluetrack, alle Typen
	BT Lasche (wärmebehandelt)	1 Stk.	9,00	88310	bluetrack, alle Typen
pewag bluetrack Querträger					
	als Verlängerung oder als Ersatz	auf Anfr.	-	-	bluetrack, alle Typen

Extras und Ersatzteile Forstketten

	Bezeichnung	VE	Preis €	Artikel Nr.	Für pewag Forstkette
Reparaturring					
	12 mm	1 Stk.	42,30	01386	10 und 10,5 mm
	14 mm	1 Stk.	48,50	01390	12, 12,5 und 13,5 mm
	18 mm	1 Stk.	71,60	67961	14 und 15,5 mm
Schäkel					
	Schäkel 1	5 Stk.	41,20	34940	10 mm
	Schäkel 1,5	5 Stk.	56,00	34941	ab 12 mm
Stiftschloss					
	VBS 14 - als Verschluss	1 Stk.	24,30	35326	10,5 mm
	VBS 14 - als Gliedersatz	1 Stk.	24,30	35326	10, 10,5, 12, 12,5 mm
	VBS 18 - als Verschluss	1 Stk.	31,90	86810	12, 12,5, 13,5, 15,5 mm
	VBS 18 - als Gliedersatz	1 Stk.	31,90	86810	15,5 mm
Spannwerkzeug					
	Spannwerkzeug	1 Stk.	398,00	07106	für alle Forstketten
Verlängerung FG für Laufnetz (1-Feld)					
	Verlängerungsset FG	1 Stk.	29,20	97917	10,5 mm
	Verlängerungsset FG	1 Stk.	38,60	92422	12,5 mm
	Verlängerungsset FG	1 Stk.	38,60	92423	15,5 mm
Verlängerung FGP / FGC für Laufnetz (1-Feld)					
	Verlängerungsset FGP	1 Stk.	29,30	92424	10,5 mm
	Verlängerungsset FGP / FGC	1 Stk.	38,60	92426	FGP für 13,5 mm und FGC 12,5 mm
	Verlängerungsset FGP	1 Stk.	38,60	92425	FGP für 15,5 mm und FGC 15,5 mm
Verlängerung FGS / FGPS für Laufnetz (1-Feld)					
	Verlängerungsset FGPS	1 Stk.	40,00	72746	10 mm
	Verlängerungsset FGS / FGPS	1 Stk.	52,90	72820	12,5 mm
Verlängerung für Innen- und Außenkette					
	Verlängerungsset Forst 10,5 mm	2 Stk.	15,60	30251	10,5 mm
	Verlängerungsset Forst 13x45	2 Stk.	26,70	59217	12,5 mm, 13,5 mm und 15,5 mm
pewag forstgrip Verlängerungsfelder					
	Verlängerungsfelder	auf Anfr.	-	-	forstgrip, alle Typen

pewag Forstbänder Legende

Zeichenerklärung

Wenn Sie unsere Forstbänder bestellen, werden Sie einige Kürzel und Zahlen sehen. Um Ihre Bestellung besser nachvollziehen zu können, erklären wir Ihnen hier, wofür die Kürzel und Zahlen stehen.

Forstbänder

pewag bluetrack duo tracks – Bogie Bänder:

BTP	bluetrack duo perfekt
BTFP	bluetrack duo flow-perfekt (flow-Querträgermaterialstärke beträgt standardmäßig 16 mm)
BTFP20	bluetrack duo flow-perfekt 20 (flow-Querträgermaterialstärke beträgt 20 mm)
BTD	bluetrack duo duro
BTF	bluetrack duo flow (Querträgermaterialstärke beträgt standardmäßig 16 mm)
BTF20	bluetrack duo flow 20 (Querträgermaterialstärke beträgt 20 mm)
BTFW	bluetrack duo flow wide (Querträgermaterialstärke beträgt standardmäßig 16 mm)
BTFW20	bluetrack duo flow wide 20 (Querträgermaterialstärke beträgt 20 mm)

pewag bluetrack mono tracks CTL (für Cut-to-length-Maschinen) – Einzelbänder:

BTMP	bluetrack mono CTL perfekt
BTMFP	bluetrack mono CTL flow-perfekt (flow-Querträgermaterialstärke beträgt standardmäßig 16 mm)
BTMFP20	bluetrack mono CTL flow-perfekt 20 (flow-Querträgermaterialstärke beträgt 20 mm)
BTMD	bluetrack mono CTL duro
BTMF	bluetrack mono CTL flow (Querträgermaterialstärke beträgt standardmäßig 16 mm)
BTMF20	bluetrack mono CTL flow 20 (Querträgermaterialstärke beträgt 20 mm)
BTMFW	bluetrack mono CTL flow wide (Querträgermaterialstärke beträgt standardmäßig 16 mm)
BTMFW20	bluetrack mono CTL flow wide 20 (Querträgermaterialstärke beträgt 20 mm)
BTMS	bluetrack mono skidder

BTP 8667CC-33 2X2W

BTP = Bandtype

86 = Querträgerlänge in cm

67 = Laschenabstand in cm

CC = care-care (Endenbezeichnung)

33 = Anzahl der Querträger pro halbem Paar

2X2 = Stummelanordnung

W = starwave® Stummel

BTP 8667CC-33 2X2S

S = scale Stummel

pewag Forstketten Legende

Zeichenerklärung

Wenn Sie unsere Forstketten bestellen, werden Sie einige Kürzel und Zahlen sehen. Um Ihre Bestellung besser nachvollziehen zu können, erklären wir Ihnen hier, wofür die Kürzel und Zahlen stehen.

Forstketten

pewag forstgrip Linie:

FG	forstgrip 1 und/oder 2 Feld, je nach Materialstärke und Reifengröße
FGP	forstgrip pro Felder abhängig von Materialstärke und Reifengröße
FGC	forstgrip cross (immer 1 Feld)
FGS	forstgrip soft (immer 1 Feld)
FGPS	forstgrip pro soft Felder abhängig von Materialstärke und Reifengröße

FG 205 1/1 SP FORSTGRIP

FG 205 3/2 FORSTGRIP

FG 205 6/2 FORSTGRIP

FG = Kettentype (können 2-4 Buchstaben sein)

205 = Größenbezeichnung Durchmesser+Breite in cm

1/1 & 3/2 & 6/2 = Die erste Zahl definiert die Kettenstärke 1 = 10,5 mm, 3 = 12,5/13,5 mm (je nach Kettentype) und 6 = 15,5 mm. Die zweite Zahl definiert die Anzahl der Kettenfelder auf dem Laufnetz, 1 bis 4 Felder sind je nach Materialstärke und Reifengröße möglich.

SP = Forstkette mit Spannkette. pewag liefert Forstketten standardmäßig ohne Spannketten, diese können auf Anfrage und mit Aufpreis dazu bestellt werden.

pewag prac chain Linie:

PCL16	prac chain 16 (16 mm, immer 2 Feld)
--------------	---

205 = Größenbezeichnung Durchmesser+Breite in cm

SP = Forstkette mit Spannkette. pewag liefert Forstketten standardmäßig ohne Spannketten, diese können auf Anfrage und mit Aufpreis dazu bestellt werden.

Reference list forestry tracks



				pwag bluetrack perfekt				pwag bluetrack flow-perfekt			
Tire	Rim	Brand	Tread	Type	Art. no.	Profil width [mm]	price in €	Type	Article no.	Profil width [mm]	price in €
600/50	22.5	Alliance	644 Forestar III	BTP 7657CC-29	76258	760	9.393,00	BTFP 7657CC-29	73730	760	9.333,00
600/50		Nokian	Forest King F2	BTP 7657CC-29	76258	760	9.393,00	BTFP 7657CC-29	73730	760	9.333,00
600/50		Nokian	Forest King TRS 2	BTP 7657CC-29	76258	760	9.393,00	BTFP 7657CC-29	73730	760	9.333,00
600/50		Nokian	Forest King TRS	BTP 7657CC-29	76258	760	9.393,00	BTFP 7657CC-29	73730	760	9.333,00
600/50		Nokian	Forest King ELS	BTP 7656CC-29	76251	760	9.393,00	-	-	-	-
710/40		Alliance	644 Forestar III	BTP 8667CC-29	76261	860	9.633,00	BTFP 8667CC-29	76710	860	9.572,00
710/40		Alliance	344 Forestar	BTP 8667CC-29	76261	860	9.633,00	BTFP 8667CC-29	76710	860	9.572,00
710/40		Nokian	Forest King TRS 2	BTP 8667CC-29	76261	860	9.633,00	BTFP 8667CC-29	76710	860	9.572,00
710/40		Nokian	Forest King F	BTP 8666CC-29	75233	860	9.633,00	BTFP 8666CC-29	74233	860	9.572,00
710/40		Nokian	Forest King F2	BTP 8666CC-29	75233	860	9.633,00	BTFP 8666CC-29	74233	860	9.572,00
710/40		Nokian	Forest King TRS	BTP 8667CC-29	76261	860	9.633,00	BTFP 8667CC-29	76710	860	9.572,00
710/40		Alliance	343 Forestar	BTP 8666CC-29	75233	860	9.633,00	BTFP 8666CC-29	74233	860	9.572,00
710/40		Alliance	643 Forestar III	BTP 8666CC-29	75233	860	9.633,00	BTFP 8666CC-29	74233	860	9.572,00
710/40		Nokian	Nordman Forest F	BTP 8666CC-29	75233	860	9.633,00	BTFP 8666CC-29	74233	860	9.572,00
600/50	24.5	Nokian	Forest Rider	BTP 7657CC-31	76264	760	9.804,00	-	-	-	-
600/50		Nokian	Forest King TRS 2	BTP 7659CC-31	18847	760	9.804,00	-	-	-	-
650/45		Nokian	Forest Rider	BTP 8662CC-31	11323	860	10.146,00	-	-	-	-
710/40		Alliance	644 Forestar III	BTP 8667CC-31	76269	860	10.146,00	BTFP 8667CC-31	93061	860	10.082,00
710/40		Nokian	Forest King F2	BTP 8666CC-31	76266	860	10.146,00	BTFP 8666CC-31	59535	860	10.082,00
710/40		Nokian	Forest King F	BTP 8666CC-31	76266	860	10.146,00	BTFP 8666CC-31	59535	860	10.082,00
710/40		Nokian	Forest King TRS 2	BTP 8667CC-31	76269	860	10.146,00	BTFP 8667CC-31	93061	860	10.082,00
710/40		Alliance	343 Forestar	BTP 8666CC-31	76266	860	10.146,00	BTFP 8666CC-31	59535	860	10.082,00
710/40		Alliance	344 Forestar	BTP 8667CC-31	76269	860	10.146,00	BTFP 8667CC-31	93061	860	10.082,00
710/40		Nokian	Nordman Forest F	BTP 8666CC-31	76266	860	10.146,00	BTFP 8666CC-31	59535	860	10.082,00
600/55	26,5	Alliance	644 Forestar III	BTP 7659CC-33*	76273	760	10.289,00	BTFP 7659CC-33*	74967	760	10.224,00
600/55		Nokian	Nordman Forest TRS	BTP 7659CC-33*	76273	760	10.289,00	BTFP 7659CC-33*	74967	760	10.224,00
600/55		Nokian	Forest King TRS 2	BTP 7659CC-33*	76273	760	10.289,00	BTFP 7659CC-33*	74967	760	10.224,00
600/55		Alliance	344 Forestar	BTP 7659CC-33*	76273	760	10.289,00	BTFP 7659CC-33*	74967	760	10.224,00
600/55		Alliance	343 Forestar	BTP 7657CC-33*	76271	760	10.289,00	-	-	-	-
600/55		Alliance	343 Forestar	BTP 7657CC-37*	65595	860	11.536,00	-	-	-	-
600/55		Nokian	Forest Rider	BTP 7657CC-33*	76271	760	10.289,00	-	-	-	-
600/55		Nokian	Forest Rider	BTP 7657CC-37*	65595	860	11.536,00	-	-	-	-
600/55		Nokian	Forest King F2	BTP 7657CC-33*	76271	760	10.289,00	-	-	-	-
600/55		Nokian	Forest King F2	BTP 7657CC-37*	65595	860	11.536,00	-	-	-	-
600/55		Nokian	Forest King F	BTP 7657CC-33*	76271	760	10.289,00	-	-	-	-
600/55		Nokian	Forest King F	BTP 7657CC-37*	65595	860	11.536,00	-	-	-	-
600/55		Nokian	Nordman Forest F	BTP 7657CC-33*	76271	760	10.289,00	-	-	-	-

* Axle distance, tires, and your machine type are important indicators for the right tracks, if you can't find the right tracks, please send us a request.

- Check the clearance between tires and the machine. Not every track is suitable.

- Please find our complete information in our forestry configurator on our homepage.

- If you don't find your tires, please send us a request.

- Mono tracks available on request.

- This list only contains standard products (2 starwave stubs per cross member), special models (e.g. with scale stubs) available on request.



Forestry configurator



pewag bluetrack duro				pewag bluetrack flow				pewag bluetrack flow wide			
Type	Article no.	Profil width [mm]	price in €	Type	Article no.	Profil width [mm]	price in €	Type	Article no.	Profil width [mm]	price in €
BTD 7657CC-29	75982	760	9.267,00	BTF 7657CC-29	76189	760	9.232,00	-	-	-	-
BTD 7657CC-29	75982	760	9.267,00	BTF 7657CC-29	76189	760	9.232,00	-	-	-	-
BTD 7657CC-29	75982	760	9.267,00	BTF 7657CC-29	76189	760	9.232,00	-	-	-	-
BTD 7657CC-29	75982	760	9.267,00	BTF 7657CC-29	76189	760	9.232,00	-	-	-	-
BTD 7656CC-29	75977	760	9.267,00	BTF 7656CC-29	76187	760	9.232,00	-	-	-	-
BTD 8667CC-29	75986	860	9.583,00	BTF 8667CC-29	76191	860	9.468,00	BTFW 9967CC-29	02282	985	10.719,00
BTD 8667CC-29	75986	860	9.583,00	BTF 8667CC-29	76191	860	9.468,00	BTFW 9967CC-29	02282	985	10.719,00
BTD 8667CC-29	75986	860	9.583,00	BTF 8667CC-29	76191	860	9.468,00	BTFW 9967CC-29	02282	985	10.719,00
BTD 8666CC-29	75210	860	9.583,00	BTF 8666CC-29	75213	860	9.468,00	BTFW 9966CC-29	81762	985	10.719,00
BTD 8666CC-29	75210	860	9.583,00	BTF 8666CC-29	75213	860	9.468,00	BTFW 9966CC-29	81762	985	10.719,00
BTD 8667CC-29	75986	860	9.583,00	BTF 8667CC-29	76191	860	9.468,00	BTFW 9967CC-29	02282	985	10.719,00
BTD 8666CC-29	75210	860	9.583,00	BTF 8666CC-29	75213	860	9.468,00	BTFW 9966CC-29	81762	985	10.719,00
BTD 8666CC-29	75210	860	9.583,00	BTF 8666CC-29	75213	860	9.468,00	BTFW 9966CC-29	81762	985	10.719,00
BTD 8666CC-29	75210	860	9.583,00	BTF 8666CC-29	75213	860	9.468,00	BTFW 9966CC-29	81762	985	10.719,00
BTD 8666CC-29	75210	860	9.583,00	BTF 8666CC-29	75213	860	9.468,00	BTFW 9966CC-29	81762	985	10.719,00
BTD 7657CC-31	75996	760	9.752,00	BTF 7657CC-31	76193	760	9.635,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTD 8062CC-31	03805	800	10.087,00	-	-	-	-	-	-	-	-
BTD 8667CC-31	76019	860	10.087,00	BTF 8667CC-31	76198	860	9.972,00	BTFW 9967CC-31	02286	985	11.290,00
BTD 8666CC-31	76001	860	10.087,00	BTF 8666CC-31	76195	860	9.972,00	BTFW 9966CC-31	59529	985	11.290,00
BTD 8666CC-31	76001	860	10.087,00	BTF 8666CC-31	76195	860	9.972,00	BTFW 9966CC-31	59529	985	11.290,00
BTD 8667CC-31	76019	860	10.087,00	BTF 8667CC-31	76198	860	9.972,00	BTFW 9967CC-31	02286	985	11.290,00
BTD 8666CC-31	76001	860	10.087,00	BTF 8666CC-31	76195	860	9.972,00	BTFW 9966CC-31	59529	985	11.290,00
BTD 8667CC-31	76019	860	10.087,00	BTF 8667CC-31	76198	860	9.972,00	BTFW 9967CC-31	02286	985	11.290,00
BTD 8666CC-31	76001	860	10.087,00	BTF 8666CC-31	76195	860	9.972,00	BTFW 9966CC-31	59529	985	11.290,00
BTD 7659CC-33*	76025	760	10.229,00	BTF 7659CC-33*	76215	760	10.112,00	-	-	-	-
BTD 7659CC-33*	76025	760	10.229,00	BTF 7659CC-33*	76215	760	10.112,00	-	-	-	-
BTD 7659CC-33*	76025	760	10.229,00	BTF 7659CC-33*	76215	760	10.112,00	-	-	-	-
BTD 7659CC-33*	76025	760	10.229,00	BTF 7659CC-33*	76215	760	10.112,00	-	-	-	-
BTD 7657CC-33*	76024	760	10.229,00	BTF 7657CC-33*	76212	760	10.112,00	-	-	-	-
BTD 7657CC-38*	49903	760	11.780,00	-	-	-	-	-	-	-	-
BTD 7657CC-33*	76024	760	10.229,00	BTF 7657CC-33*	76212	760	10.112,00	-	-	-	-
BTD 7657CC-38*	49903	760	11.780,00	-	-	-	-	-	-	-	-
BTD 7657CC-33*	76024	760	10.229,00	BTF 7657CC-33*	76212	760	10.112,00	-	-	-	-
BTD 7657CC-38*	49903	760	11.780,00	-	-	-	-	-	-	-	-
BTD 7657CC-33*	76024	760	10.229,00	BTF 7657CC-33*	76212	760	10.112,00	-	-	-	-
BTD 7657CC-38*	49903	760	11.780,00	-	-	-	-	-	-	-	-
BTD 7657CC-33*	76024	760	10.229,00	BTF 7657CC-33*	76212	760	10.112,00	-	-	-	-
BTD 7657CC-38*	49903	760	11.780,00	-	-	-	-	-	-	-	-
BTD 7657CC-33*	76024	760	10.229,00	BTF 7657CC-33*	76212	760	10.112,00	-	-	-	-

- * Achsabstand, Reifen und der Maschinentyp sind wichtige Indikatoren für das richtige Band, wenn Sie nicht fündig werden senden Sie uns eine Anfrage.
- Überprüfen sie den Freiraum zwischen Reifen und Maschine. Nicht jedes Band ist passend.
- Unsere vollständigen Informationen finden Sie in unserem Forstkonfigurator auf unserer Homepage.
- Wenn Sie Ihre Reifen nicht finden, senden Sie uns bitte eine Anfrage.
- Mono Bänder auf Anfrage erhältlich.
- Die Liste beinhaltet nur Standardprodukte (2 starwave Stummel pro Querträger), Sonderausführungen (z.B. mit Scale Stummel) auf Anfrage erhältlich.



Forst Konfigurator

Reference list forestry tracks

				pewag bluetrack perfekt				pewag bluetrack flow-perfekt			
Tire	Rim	Brand	Tread	Type	Art. no.	Profil width [mm]	price in €	Type	Article no.	Profil width [mm]	price in €
600/55	26.5	Nokian	Nordman Forest F	BTP 7657CC-37*	65595	860	11.536,00	-	-	-	-
650/60		Nokian	Forest King TRS	BTP 7657CC-33*	76271	760	10.289,00	-	-	-	-
650/60		Nokian	Forest King TRS	BTP 7657CC-37*	65595	860	11.536,00	-	-	-	-
650/65		Nokian	Forest King ELS	BTP 7657CC-33*	76271	760	10.289,00	-	-	-	-
650/65		Nokian	Forest King ELS	BTP 7657CC-37*	65595	860	11.536,00	-	-	-	-
710/45		Alliance	644 Forestar III	BTP 8667CC-35*	25079	860	10.922,00	BTFP 8667CC-33*	42192	860	10.573,00
710/45		Alliance	644 Forestar III	BTP 8267LC-33*	54494	820	10.641,00	-	-	-	-
710/45		Alliance	644 Forestar III	BTP 8667CC-33*	57442	860	10.641,00	-	-	-	-
710/45		Alliance	644 Forestar III	BTP 8667CC-37*	27376	860	11.546,00	-	-	-	-
710/45		Alliance	644 Forestar III	BTP 8667CC-38*	27384	860	11.942,00	-	-	-	-
710/45		Alliance	644 Forestar III	BTP 8667CC-34*	43815	860	12.490,00	-	-	-	-
710/45		Alliance	343 Forestar	BTP 8266LC-33*	50694	820	10.603,00	BTFP 8666CC-38*	80228	860	11.867,00
710/45		Alliance	343 Forestar	BTP 8666CC-33*	55471	860	10.641,00	BTFP20 8666CC-38*	17164	860	12.782,00
710/45		Alliance	343 Forestar	BTP 8666CC-38*	28699	860	11.942,00	BTFP20 8666CC-33*	17165	860	11.102,00
710/45		Alliance	343 Forestar	BTP 8666CC-35*	02323	860	11.140,00	BTFP 8666CC-33*	76635	860	10.573,00
710/45		Alliance	343 Forestar	-	-	-	-	-	-	-	-
710/45		Nokian	Forest Rider	BTP 8266LC-33*	50694	820	10.603,00	BTFP 8666CC-38*	80228	860	11.867,00
710/45		Nokian	Forest Rider	BTP 8666CC-33*	55471	860	10.641,00	BTFP20 8666CC-38*	17164	860	12.782,00
710/45		Nokian	Forest Rider	BTP 8666CC-38*	28699	860	11.942,00	BTFP20 8666CC-33*	17165	860	11.102,00
710/45		Nokian	Forest Rider	BTP 8666CC-35*	02323	860	11.140,00	BTFP 8666CC-33*	76635	860	10.573,00
710/45		Nokian	Forest Rider	-	-	-	-	-	-	-	-
710/45		Nokian	Forest King TRS 2	BTP 8667CC-35*	25079	860	10.922,00	BTFP 8667CC-33*	42192	860	10.573,00
710/45		Nokian	Forest King TRS 2	BTP 8267LC-33*	54494	820	10.641,00	-	-	-	-
710/45		Nokian	Forest King TRS 2	BTP 8667CC-33*	57442	860	10.641,00	-	-	-	-
710/45		Nokian	Forest King TRS 2	BTP 8667CC-37*	27376	860	11.546,00	-	-	-	-
710/45		Nokian	Forest King TRS 2	BTP 8667CC-38*	27384	860	11.942,00	-	-	-	-
710/45		Nokian	Forest King TRS 2	BTP 8667CC-34*	43815	860	12.490,00	-	-	-	-
710/45		Nokian	Forest King F2	BTP 8266LC-33*	50694	820	10.603,00	BTFP 8666CC-38*	80228	860	11.867,00
710/45		Nokian	Forest King F2	BTP 8666CC-33*	55471	860	10.641,00	BTFP20 8666CC-38*	17164	860	12.782,00
710/45		Nokian	Forest King F2	BTP 8666CC-38*	28699	860	11.942,00	BTFP20 8666CC-33*	17165	860	11.102,00
710/45		Nokian	Forest King F2	BTP 8666CC-35*	02323	860	11.140,00	BTFP 8666CC-33*	76635	860	10.573,00
710/45		Nokian	Forest King F2	-	-	-	-	-	-	-	-
710/45		Nokian	Forest King F	BTP 8266LC-33*	50694	820	10.603,00	BTFP 8666CC-38*	80228	860	11.867,00
710/45		Nokian	Forest King F	BTP 8666CC-33*	55471	860	10.641,00	BTFP20 8666CC-38*	17164	860	12.782,00
710/45		Nokian	Forest King F	BTP 8666CC-38*	28699	860	11.942,00	BTFP20 8666CC-33*	17165	860	11.102,00
710/45		Nokian	Forest King F	BTP 8666CC-35*	02323	860	11.140,00	BTFP 8666CC-33*	76635	860	10.573,00
710/45		Nokian	Forest King F	-	-	-	-	-	-	-	-
710/45		Nokian	Nordman Forest TRS	BTP 8667CC-35*	25079	860	10.922,00	BTFP 8667CC-33*	42192	860	10.573,00
710/45		Nokian	Nordman Forest TRS	BTP 8267LC-33*	54494	820	10.641,00	-	-	-	-
710/45		Nokian	Nordman Forest TRS	BTP 8667CC-33*	57442	860	10.641,00	-	-	-	-

* Axle distance, tires, and your machine type are important indicators for the right tracks, if you can't find the right tracks, please send us a request.

- Check the clearance between tires and the machine. Not every track is suitable.

- Please find our complete information in our forestry configurator on our homepage.

- If you don't find your tires, please send us a request.

- Mono tracks available on request.

- This list only contains standard products (2 starwave stubs per cross member), special models (e.g. with scale stubs) available on request.



Forestry configurator

pewag bluetrack duro				pewag bluetrack flow				pewag bluetrack flow wide			
Type	Article no.	Profil width [mm]	price in €	Type	Article no.	Profil width [mm]	price in €	Type	Article no.	Profil width [mm]	price in €
BTD 7657CC-38*	49903	760	11.780,00	-	-	-	-	-	-	-	-
BTD 7657CC-33*	76024	760	10.229,00	BTF 7657CC-33*	76212	760	10.112,00	-	-	-	-
BTD 7657CC-38*	49903	760	11.780,00	-	-	-	-	-	-	-	-
BTD 7657CC-33*	76024	760	10.229,00	BTF 7657CC-33*	76212	760	10.112,00	-	-	-	-
BTD 7657CC-38*	49903	760	11.780,00	-	-	-	-	-	-	-	-
BTD 8667CC-33*	55469	860	10.587,00	BTF 8667CC-33*	57554	860	10.458,00	BTFW 9967CC-33*	56814	985	11.840,00
BTD 8667CC-37*	26022	860	11.569,00	BTF 8667CC-37*	27374	860	11.456,00	-	-	-	-
BTD 8667CC-38*	27274	860	11.881,00	BTF 8667CC-38*	27375	860	11.738,00	-	-	-	-
BTD 8667CC-35*	21168	860	10.867,00	BTF 8667CC-35*	03657	860	10.735,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTD 8266LC-33*	91364	820	10.587,00	BTF 8666CC-38*	80219	860	11.738,00	BTFW20 9966CC-33*	95292	985	12.669,00
BTD 8666CC-33*	55467	860	10.587,00	BTF 8666CC-33*	57553	860	10.458,00	BTFW 9966CC-33*	22464	985	11.840,00
BTD 8666CC-39*	77890	860	12.512,00	BTF 8666CC-45*	36990	860	13.805,00	BTFW 9966CC-38*	17682	985	13.289,00
BTD 8666CC-38*	04608	860	11.881,00	BTF20 8666CC-38*	95654	860	13.568,00	BTFW20 9966CC-38*	92018	985	14.219,00
-	-	-	-	BTF20 8666CC-33*	95655	860	11.908,00	-	-	-	-
BTD 8266LC-33*	91364	820	10.587,00	BTF 8666CC-38*	80219	860	11.738,00	BTFW20 9966CC-33*	95292	985	12.669,00
BTD 8666CC-33*	55467	860	10.587,00	BTF 8666CC-33*	57553	860	10.458,00	BTFW 9966CC-33*	22464	985	11.840,00
BTD 8666CC-39*	77890	860	12.512,00	BTF 8666CC-45*	36990	860	13.805,00	BTFW 9966CC-38*	17682	985	13.289,00
BTD 8666CC-38*	04608	860	11.881,00	BTF20 8666CC-38*	95654	860	13.568,00	BTFW20 9966CC-38*	92018	985	14.219,00
-	-	-	-	BTF20 8666CC-33*	95655	860	11.908,00	-	-	-	-
BTD 8667CC-33*	55469	860	10.587,00	BTF 8667CC-33*	57554	860	10.458,00	BTFW 9967CC-33*	56814	985	11.840,00
BTD 8667CC-37*	26022	860	11.569,00	BTF 8667CC-37*	27374	860	11.456,00	-	-	-	-
BTD 8667CC-38*	27274	860	11.881,00	BTF 8667CC-38*	27375	860	11.738,00	-	-	-	-
BTD 8667CC-35*	21168	860	10.867,00	BTF 8667CC-35*	03657	860	10.735,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTD 8266LC-33*	91364	820	10.587,00	BTF 8666CC-38*	80219	860	11.738,00	BTFW20 9966CC-33*	95292	985	12.669,00
BTD 8666CC-33*	55467	860	10.587,00	BTF 8666CC-33*	57553	860	10.458,00	BTFW 9966CC-33*	22464	985	11.840,00
BTD 8666CC-39*	77890	860	12.512,00	BTF 8666CC-45*	36990	860	13.805,00	BTFW 9966CC-38*	17682	985	13.289,00
BTD 8666CC-38*	04608	860	11.881,00	BTF20 8666CC-38*	95654	860	13.568,00	BTFW20 9966CC-38*	92018	985	14.219,00
-	-	-	-	BTF20 8666CC-33*	95655	860	11.908,00	-	-	-	-
BTD 8266LC-33*	91364	820	10.587,00	BTF 8666CC-38*	80219	860	11.738,00	BTFW20 9966CC-33*	95292	985	12.669,00
BTD 8666CC-33*	55467	860	10.587,00	BTF 8666CC-33*	57553	860	10.458,00	BTFW 9966CC-33*	22464	985	11.840,00
BTD 8666CC-39*	77890	860	12.512,00	BTF 8666CC-45*	36990	860	13.805,00	BTFW 9966CC-38*	17682	985	13.289,00
BTD 8666CC-38*	04608	860	11.881,00	BTF20 8666CC-38*	95654	860	13.568,00	BTFW20 9966CC-38*	92018	985	14.219,00
-	-	-	-	BTF20 8666CC-33*	95655	860	11.908,00	-	-	-	-
BTD 8667CC-33*	55469	860	10.587,00	BTF 8667CC-33*	57554	860	10.458,00	BTFW 9967CC-33*	56814	985	11.840,00
BTD 8667CC-37*	26022	860	11.569,00	BTF 8667CC-37*	27374	860	11.456,00	-	-	-	-
BTD 8667CC-38*	27274	860	11.881,00	BTF 8667CC-38*	27375	860	11.738,00	-	-	-	-

* Achsabstand, Reifen und der Maschinentyp sind wichtige Indikatoren für das richtige Band, wenn Sie nicht fündig werden senden Sie uns eine Anfrage.

- Überprüfen sie den Freiraum zwischen Reifen und Maschine. Nicht jedes Band ist passend.

- Unsere vollständigen Informationen finden Sie in unserem Forstkonfigurator auf unserer Homepage.

- Wenn Sie Ihre Reifen nicht finden, senden Sie uns bitte eine Anfrage.

- Mono Bänder auf Anfrage erhältlich.

- Die Liste beinhaltet nur Standardprodukte (2 starwave Stummel pro Querträger), Sonderausführungen (z.B. mit Scale Stummel) auf Anfrage erhältlich.



Forst Konfigurator

Reference list forestry tracks

				pewag bluetrack perfekt				pewag bluetrack flow-perfekt			
Tire	Rim	Brand	Tread	Type	Art. no.	Profil width [mm]	price in €	Type	Article no.	Profil width [mm]	price in €
710/45	26.5	Nokian	Nordman Forest TRS	BTP 8667CC-37*	27376	860	11.546,00	-	-	-	-
710/45		Nokian	Nordman Forest TRS	BTP 8667CC-38*	27384	860	11.942,00	-	-	-	-
710/45		Nokian	Nordman Forest TRS	BTP 8667CC-34*	43815	860	12.490,00	-	-	-	-
710/45		Nokian	Nordman Forest F	BTP 8266LC-33*	50694	820	10.603,00	BTFP 8666CC-38*	80228	860	11.867,00
710/45		Nokian	Nordman Forest F	BTP 8666CC-33*	55471	860	10.641,00	BTFP20 8666CC-38*	17164	860	12.782,00
710/45		Nokian	Nordman Forest F	BTP 8666CC-38*	28699	860	11.942,00	BTFP20 8666CC-33*	17165	860	11.102,00
710/45		Nokian	Nordman Forest F	BTP 8666CC-35*	02323	860	11.140,00	BTFP 8666CC-33*	76635	860	10.573,00
710/45		Nokian	Nordman Forest F	-	-	-	-	-	-	-	-
710/45		Alliance	643 Forestar III	BTP 8266LC-33*	50694	820	10.603,00	BTFP 8666CC-38*	80228	860	11.867,00
710/45		Alliance	643 Forestar III	BTP 8666CC-33*	55471	860	10.641,00	BTFP20 8666CC-38*	17164	860	12.782,00
710/45		Alliance	643 Forestar III	BTP 8666CC-38*	28699	860	11.942,00	BTFP20 8666CC-33*	17165	860	11.102,00
710/45		Alliance	643 Forestar III	BTP 8666CC-35*	02323	860	11.140,00	BTFP 8666CC-33*	76635	860	10.573,00
710/45		Alliance	643 Forestar III	-	-	-	-	-	-	-	-
710/45		Alliance	344 Forestar	BTP 8667CC-35*	25079	860	10.922,00	BTFP 8667CC-33*	42192	860	10.573,00
710/45		Alliance	344 Forestar	BTP 8267LC-33*	54494	820	10.641,00	-	-	-	-
710/45		Alliance	344 Forestar	BTP 8667CC-33*	57442	860	10.641,00	-	-	-	-
710/45		Alliance	344 Forestar	BTP 8667CC-37*	27376	860	11.546,00	-	-	-	-
710/45		Alliance	344 Forestar	BTP 8667CC-38*	27384	860	11.942,00	-	-	-	-
710/45		Alliance	344 Forestar	BTP 8667CC-34*	43815	860	12.490,00	-	-	-	-
750/45		Vredestein	Flotation Trac	BTP 9172CC-41*	27036	910	12.164,00	BTFP20 9172CC-37*	26759	910	12.338,00
750/45		Vredestein	Flotation Trac	BTP 9172CC-36*	76404	910	11.549,00	BTFP20 9172CC-40*	41926	910	13.957,00
750/45		Vredestein	Flotation Trac	BTP 9172CC-38*	76495	910	12.164,00	BTFP20 9172CC-36*	41927	910	12.321,00
750/45		Vredestein	Flotation Trac	BTP 9172CC-40*	77613	910	12.729,00	BTFP 9172CC-37*	80776	910	11.597,00
750/45		Vredestein	Flotation Trac	-	-	-	-	-	-	-	-
750/45		Vredestein	Flotation Trac	-	-	-	-	-	-	-	-
750/55		Alliance	644 Forestar III	BTP 9171CC-40*	87500	910	12.729,00	-	-	-	-
750/55		Alliance	644 Forestar III	BTP 9171CC-36*	76399	910	11.549,00	-	-	-	-
750/55		Alliance	644 Forestar III	BTP 9171CC-37*	76485	910	11.671,00	-	-	-	-
750/55		Alliance	343 Forestar	BTP 8669CC-37*	65817	860	11.546,00	BTFP 8669CC-37*	87264	860	11.856,00
750/55		Nokian	Forest King F	BTP 8669CC-37*	65817	860	11.546,00	BTFP 8669CC-37*	87264	860	11.856,00
750/55		Alliance	643 Forestar III	BTP 9172CC-41*	27036	910	12.164,00	BTFP20 9172CC-37*	26759	910	12.338,00
750/55		Alliance	643 Forestar III	BTP 9172CC-36*	76404	910	11.549,00	BTFP20 9172CC-40*	41926	910	13.957,00
750/55		Alliance	643 Forestar III	BTP 9172CC-38*	76495	910	12.164,00	BTFP20 9172CC-36*	41927	910	12.321,00
750/55		Alliance	643 Forestar III	BTP 9172CC-40*	77613	910	12.729,00	BTFP 9172CC-37*	80776	910	11.597,00
750/55		Alliance	643 Forestar III	-	-	-	-	-	-	-	-
750/55		Alliance	643 Forestar III	-	-	-	-	-	-	-	-
750/55		Nokian	Nordman Forest F	BTP 8669CC-37*	65817	860	11.546,00	BTFP 8669CC-37*	87264	860	11.856,00
750/55		Nokian	Forest King F2	BTP 9172CC-41*	27036	910	12.164,00	BTFP20 9172CC-37*	26759	910	12.338,00
750/55		Nokian	Forest King F2	BTP 9172CC-36*	76404	910	11.549,00	BTFP20 9172CC-40*	41926	910	13.957,00
750/55		Nokian	Forest King F2	BTP 9172CC-38*	76495	910	12.164,00	BTFP20 9172CC-36*	41927	910	12.321,00

* Axle distance, tires, and your machine type are important indicators for the right tracks, if you can't find the right tracks, please send us a request.

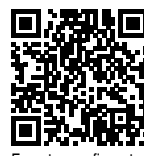
- Check the clearance between tires and the machine. Not every track is suitable.

- Please find our complete information in our forestry configurator on our homepage.

- If you don't find your tires, please send us a request.

- Mono tracks available on request.

- This list only contains standard products (2 starwave stubs per cross member), special models (e.g. with scale stubs) available on request.



Forestry configurator

pewag bluetrack duro				pewag bluetrack flow				pewag bluetrack flow wide			
Type	Article no.	Profil width [mm]	price in €	Type	Article no.	Profil width [mm]	price in €	Type	Article no.	Profil width [mm]	price in €
BTD 8667CC-35*	21168	860	10.867,00	BTF 8667CC-35*	03657	860	10.735,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTD 8266LC-33*	91364	820	10.587,00	BTF 8666CC-38*	80219	860	11.738,00	BTFW20 9966CC-33*	95292	985	12.669,00
BTD 8666CC-33*	55467	860	10.587,00	BTF 8666CC-33*	57553	860	10.458,00	BTFW 9966CC-33*	22464	985	11.840,00
BTD 8666CC-39*	77890	860	12.512,00	BTF 8666CC-45*	36990	860	13.805,00	BTFW 9966CC-38*	17682	985	13.289,00
BTD 8666CC-38*	04608	860	11.881,00	BTF20 8666CC-38*	95654	860	13.568,00	BTFW20 9966CC-38*	92018	985	14.219,00
-	-	-	-	BTF20 8666CC-33*	95655	860	11.908,00	-	-	-	-
BTD 8266LC-33*	91364	820	10.587,00	BTF 8666CC-38*	80219	860	11.738,00	BTFW20 9966CC-33*	95292	985	12.669,00
BTD 8666CC-33*	55467	860	10.587,00	BTF 8666CC-33*	57553	860	10.458,00	BTFW 9966CC-33*	22464	985	11.840,00
BTD 8666CC-39*	77890	860	12.512,00	BTF 8666CC-45*	36990	860	13.805,00	BTFW 9966CC-38*	17682	985	13.289,00
BTD 8666CC-38*	04608	860	11.881,00	BTF20 8666CC-38*	95654	860	13.568,00	BTFW20 9966CC-38*	92018	985	14.219,00
-	-	-	-	BTF20 8666CC-33*	95655	860	11.908,00	-	-	-	-
BTD 8667CC-33*	55469	860	10.587,00	BTF 8667CC-33*	57554	860	10.458,00	BTFW 9967CC-33*	56814	985	11.840,00
BTD 8667CC-37*	26022	860	11.569,00	BTF 8667CC-37*	27374	860	11.456,00	-	-	-	-
BTD 8667CC-38*	27274	860	11.881,00	BTF 8667CC-38*	27375	860	11.738,00	-	-	-	-
BTD 8667CC-35*	21168	860	10.867,00	BTF 8667CC-35*	03657	860	10.735,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTD 9172CC-36*	76130	910	11.487,00	BTF 9172CC-41*	84737	910	12.711,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-37*	76424	910	11.611,00	BTF 9172CC-36*	76245	910	11.351,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-38*	76427	910	12.102,00	BTF 9172CC-37*	76469	910	11.471,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-41*	77272	910	12.868,00	BTF 9172CC-38*	76471	910	11.955,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-40*	81170	910	12.659,00	BTF20 9172CC-37*	49661	910	13.062,00	-	-	-	-
-	-	-	-	BTF20 9172CC-38*	49662	910	13.851,00	-	-	-	-
BTD 9171CC-36*	76048	910	11.487,00	BTF 9171CC-36*	76235	910	11.351,00	-	-	-	-
BTD 9171CC-37*	76421	910	11.611,00	BTF 9171CC-37*	76446	910	11.471,00	-	-	-	-
BTD 9171CC-40*	75513	910	12.659,00	-	-	-	-	-	-	-	-
BTD 8669CC-37*	86178	860	11.569,00	BTF 8669CC-37*	79525	860	11.456,00	-	-	-	-
BTD 8669CC-37*	86178	860	11.569,00	BTF 8669CC-37*	79525	860	11.456,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-36*	76130	910	11.487,00	BTF 9172CC-41*	84737	910	12.711,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-37*	76424	910	11.611,00	BTF 9172CC-36*	76245	910	11.351,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-38*	76427	910	12.102,00	BTF 9172CC-37*	76469	910	11.471,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-41*	77272	910	12.868,00	BTF 9172CC-38*	76471	910	11.955,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-40*	81170	910	12.659,00	BTF20 9172CC-37*	49661	910	13.062,00	-	-	-	-
-	-	-	-	BTF20 9172CC-38*	49662	910	13.851,00	-	-	-	-
BTD 8669CC-37*	86178	860	11.569,00	BTF 8669CC-37*	79525	860	11.456,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-36*	76130	910	11.487,00	BTF 9172CC-41*	84737	910	12.711,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-37*	76424	910	11.611,00	BTF 9172CC-36*	76245	910	11.351,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-38*	76427	910	12.102,00	BTF 9172CC-37*	76469	910	11.471,00	-	-	-	-

* Achsabstand, Reifen und der Maschinentyp sind wichtige Indikatoren für das richtige Band, wenn Sie nicht fündig werden senden Sie uns eine Anfrage.

- Überprüfen sie den Freiraum zwischen Reifen und Maschine. Nicht jedes Band ist passend.

- Unsere vollständigen Informationen finden Sie in unserem Forstkonfigurator auf unserer Homepage.

- Wenn Sie Ihre Reifen nicht finden, senden Sie uns bitte eine Anfrage.

- Mono Bänder auf Anfrage erhältlich.

- Die Liste beinhaltet nur Standardprodukte (2 starwave Stummel pro Querträger), Sonderausführungen (z.B. mit Scale Stummel) auf Anfrage erhältlich.



Forst Konfigurator

Reference list forestry tracks

				pewag bluetrack perfekt				pewag bluetrack flow-perfekt			
Tire	Rim	Brand	Tread	Type	Art. no.	Profil width [mm]	price in €	Type	Article no.	Profil width [mm]	price in €
750/55	26.5	Nokian	Forest King F2	BTP 9172CC-40*	77613	910	12.729,00	BTFP 9172CC-37*	80776	910	11.597,00
750/55		Nokian	Forest King F2	-	-	-	-	-	-	-	-
750/55		Nokian	Forest King F2	-	-	-	-	-	-	-	-
750/55		Nokian	Forest King TRS 2	BTP 9171CC-40*	87500	910	12.729,00	-	-	-	-
750/55		Nokian	Forest King TRS 2	BTP 9171CC-36*	76399	910	11.549,00	-	-	-	-
750/55		Nokian	Forest King TRS 2	BTP 9171CC-37*	76485	910	11.671,00	-	-	-	-
750/55		Nokian	Nordman Forest TRS	BTP 8669CC-37*	65817	860	11.546,00	BTFP 8669CC-37*	87264	860	11.856,00
750/55		Nokian	Forest King TRS	BTP 8669CC-37*	65817	860	11.546,00	BTFP 8669CC-37*	87264	860	11.856,00
750/55		Alliance	344 Forestar	BTP 8669CC-37*	65817	860	11.546,00	BTFP 8669CC-37*	87264	860	11.856,00
800/40		Alliance	644 Forestar III	BTP 9578CC-33*	76285	950	10.993,00	BTFP 9578CC-38*	74930	950	12.582,00
800/40		Alliance	343 Forestar	BTP 9576CC-33*	76276	950	10.993,00	-	-	-	-
800/40		Alliance	343 Forestar	-	-	-	-	-	-	-	-
800/40		Nokian	Forest King TRS 2	BTP 9578CC-33*	76285	950	10.993,00	BTFP 9578CC-38*	74930	950	12.582,00
800/40		Nokian	Forest King F2	BTP 9576CC-33*	76276	950	10.993,00	-	-	-	-
800/40		Nokian	Forest King F2	-	-	-	-	-	-	-	-
800/40		Alliance	344 Forestar	BTP 9578CC-33*	76285	950	10.993,00	BTFP 9578CC-38*	74930	950	12.582,00
800/40		Nokian	Forest King F	BTP 9576CC-33*	76276	950	10.993,00	-	-	-	-
800/40		Nokian	Forest King F	-	-	-	-	-	-	-	-
710/55	28.5	Nokian	Forest King TRS 2	BTP 8669CC-37*	65817	860	11.546,00	BTFP 8669CC-37*	87264	860	11.856,00
710/55		Nokian	Forest King F2	BTP 8667CC-35*	25079	860	10.922,00	BTFP 8667CC-33*	42192	860	10.573,00
710/55		Nokian	Forest King F2	BTP 8267LC-33*	54494	820	10.641,00	-	-	-	-
710/55		Nokian	Forest King F2	BTP 8667CC-33*	57442	860	10.641,00	-	-	-	-
710/55		Nokian	Forest King F2	BTP 8667CC-37*	27376	860	11.546,00	-	-	-	-
710/55		Nokian	Forest King F2	BTP 8667CC-38*	27384	860	11.942,00	-	-	-	-
710/55		Nokian	Forest King F2	BTP 8667CC-34*	43815	860	12.490,00	-	-	-	-
750/55		Alliance	644 Forestar III	BTP 8669CC-37*	65817	860	11.546,00	BTFP 8669CC-37*	87264	860	11.856,00
780/50		Alliance	643 Forestar III	BTP 9172CC-41*	27036	910	12.164,00	BTFP20 9172CC-37*	26759	910	12.338,00
780/50		Alliance	643 Forestar III	BTP 9172CC-36*	76404	910	11.549,00	BTFP20 9172CC-40*	41926	910	13.957,00
780/50		Alliance	643 Forestar III	BTP 9172CC-38*	76495	910	12.164,00	BTFP20 9172CC-36*	41927	910	12.321,00
780/50		Alliance	643 Forestar III	BTP 9172CC-40*	77613	910	12.729,00	BTFP 9172CC-37*	80776	910	11.597,00
780/50		Alliance	643 Forestar III	-	-	-	-	-	-	-	-
780/50		Alliance	643 Forestar III	-	-	-	-	-	-	-	-
780/50		Nokian	Forest King F	BTP 8669CC-37*	65817	860	11.546,00	BTFP 8669CC-37*	87264	860	11.856,00
780/50		Nokian	Forest King TRS 2	BTP 9175CC-37*	76410	910	11.671,00	-	-	-	-
780/50		Nokian	Forest King TRS 2	BTP 9175CC-38*	76499	910	12.164,00	-	-	-	-
780/50		Nokian	Forest King TRS 2	-	-	-	-	-	-	-	-
780/50		Nokian	Forest King F2	BTP 9172CC-41*	27036	910	12.164,00	BTFP20 9172CC-37*	26759	910	12.338,00
780/50		Nokian	Forest King F2	BTP 9172CC-36*	76404	910	11.549,00	BTFP20 9172CC-40*	41926	910	13.957,00
780/50		Nokian	Forest King F2	BTP 9172CC-38*	76495	910	12.164,00	BTFP20 9172CC-36*	41927	910	12.321,00
780/50		Nokian	Forest King F2	BTP 9172CC-40*	77613	910	12.729,00	BTFP 9172CC-37*	80776	910	11.597,00
780/50		Nokian	Forest King F2	-	-	-	-	-	-	-	-
780/50		Nokian	Forest King F2	-	-	-	-	-	-	-	-
700/50	30.5	Alliance	331 Forestry	-	-	-	-	-	-	-	-
700/50		Alliance	331 Forestry	-	-	-	-	-	-	-	-

* Axle distance, tires, and your machine type are important indicators for the right tracks, if you can't find the right tracks, please send us a request.

- Check the clearance between tires and the machine. Not every track is suitable.

- Please find our complete information in our forestry configurator on our homepage.

- If you don't find your tires, please send us a request.

- Mono tracks available on request.

- This list only contains standard products (2 starwave stubs per cross member), special models (e.g. with scale stubs) available on request.



Forestry configurator

pewag bluetrack duro				pewag bluetrack flow				pewag bluetrack flow wide			
Type	Article no.	Profil width [mm]	price in €	Type	Article no.	Profil width [mm]	price in €	Type	Article no.	Profil width [mm]	price in €
BTD 9172CC-41*	77272	910	12.868,00	BTF 9172CC-38*	76471	910	11.955,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-40*	81170	910	12.659,00	BTF20 9172CC-37*	49661	910	13.062,00	-	-	-	-
-	-	-	-	BTF20 9172CC-38*	49662	910	13.851,00	-	-	-	-
BTD 9171CC-36*	76048	910	11.487,00	BTF 9171CC-36*	76235	910	11.351,00	-	-	-	-
BTD 9171CC-37*	76421	910	11.611,00	BTF 9171CC-37*	76446	910	11.471,00	-	-	-	-
BTD 9171CC-40*	75513	910	12.659,00	-	-	-	-	-	-	-	-
BTD 8669CC-37*	86178	860	11.569,00	BTF 8669CC-37*	79525	860	11.456,00	-	-	-	-
BTD 8669CC-37*	86178	860	11.569,00	BTF 8669CC-37*	79525	860	11.456,00	-	-	-	-
BTD 8669CC-37*	86178	860	11.569,00	BTF 8669CC-37*	79525	860	11.456,00	-	-	-	-
BTD 9578CC-33*	76040	950	10.934,00	BTF 9578CC-33*	76233	950	10.805,00	-	-	-	-
BTD 9576CC-33*	76027	950	10.934,00	BTF 9576CC-33*	76231	950	10.805,00	-	-	-	-
-	-	-	-	BTF20 9576CC-33*	44274	950	12.290,00	-	-	-	-
BTD 9578CC-33*	76040	950	10.934,00	BTF 9578CC-33*	76233	950	10.805,00	-	-	-	-
BTD 9576CC-33*	76027	950	10.934,00	BTF 9576CC-33*	76231	950	10.805,00	-	-	-	-
-	-	-	-	BTF20 9576CC-33*	44274	950	12.290,00	-	-	-	-
BTD 9578CC-33*	76040	950	10.934,00	BTF 9578CC-33*	76233	950	10.805,00	-	-	-	-
BTD 9576CC-33*	76027	950	10.934,00	BTF 9576CC-33*	76231	950	10.805,00	-	-	-	-
-	-	-	-	BTF20 9576CC-33*	44274	950	12.290,00	-	-	-	-
BTD 8669CC-37*	86178	860	11.569,00	BTF 8669CC-37*	79525	860	11.456,00	-	-	-	-
BTD 8667CC-33*	55469	860	10.587,00	BTF 8667CC-33*	57554	860	10.458,00	BTFW 9967CC-33*	56814	985	11.840,00
BTD 8667CC-37*	26022	860	11.569,00	BTF 8667CC-37*	27374	860	11.456,00	-	-	-	-
BTD 8667CC-38*	27274	860	11.881,00	BTF 8667CC-38*	27375	860	11.738,00	-	-	-	-
BTD 8667CC-35*	21168	860	10.867,00	BTF 8667CC-35*	03657	860	10.735,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTD 8669CC-37*	86178	860	11.569,00	BTF 8669CC-37*	79525	860	11.456,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-36*	76130	910	11.487,00	BTF 9172CC-41*	84737	910	12.711,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-37*	76424	910	11.611,00	BTF 9172CC-36*	76245	910	11.351,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-38*	76427	910	12.102,00	BTF 9172CC-37*	76469	910	11.471,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-41*	77272	910	12.868,00	BTF 9172CC-38*	76471	910	11.955,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-40*	81170	910	12.659,00	BTF20 9172CC-37*	49661	910	13.062,00	-	-	-	-
-	-	-	-	BTF20 9172CC-38*	49662	910	13.851,00	-	-	-	-
BTD 8669CC-37*	86178	860	11.569,00	BTF 8669CC-37*	79525	860	11.456,00	-	-	-	-
BTD 9175CC-41*	72621	910	12.868,00	BTF 9175CC-38*	76473	910	11.955,00	-	-	-	-
BTD 9175CC-37*	76182	910	11.611,00	BTF 9175CC-37*	76249	910	11.471,00	-	-	-	-
BTD 9175CC-38*	76438	910	12.102,00	-	-	-	-	-	-	-	-
BTD 9172CC-36*	76130	910	11.487,00	BTF 9172CC-41*	84737	910	12.711,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-37*	76424	910	11.611,00	BTF 9172CC-36*	76245	910	11.351,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-38*	76427	910	12.102,00	BTF 9172CC-37*	76469	910	11.471,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-41*	77272	910	12.868,00	BTF 9172CC-38*	76471	910	11.955,00	-	-	-	-
BTD 9172CC-40*	81170	910	12.659,00	BTF20 9172CC-37*	49661	910	13.062,00	-	-	-	-
-	-	-	-	BTF20 9172CC-38*	49662	910	13.851,00	-	-	-	-
BTD 8063CC-37	73546	800	11.569,00	-	-	-	-	-	-	-	-
BTD 8063CC-33	97823	800	10.587,00	-	-	-	-	-	-	-	-

* Achsabstand, Reifen und der Maschinentyp sind wichtige Indikatoren für das richtige Band, wenn Sie nicht fündig werden senden Sie uns eine Anfrage.

- Überprüfen sie den Freiraum zwischen Reifen und Maschine. Nicht jedes Band ist passend.

- Unsere vollständigen Informationen finden Sie in unserem Forstkonfigurator auf unserer Homepage.

- Wenn Sie Ihre Reifen nicht finden, senden Sie uns bitte eine Anfrage.

- Mono Bänder auf Anfrage erhältlich.

- Die Liste beinhaltet nur Standardprodukte (2 starwave Stummel pro Querträger), Sonderausführungen (z.B. mit Scale Stummel) auf Anfrage erhältlich.

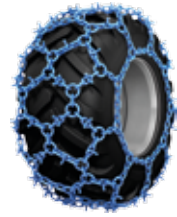


Forst Konfigurator

Reference list traction chains



		pewag forstgrip FG ..				pewag forstgrip pro FGP ..				pewag forstgrip cross FGC ..			
Tire	Rim	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €
14,5	20	FG 146 1/1	93397	10,5	1.434,00	-	-	-	-	-	-	-	-
375/70		FG 140 1/1	92621	10,5	1.434,00	-	-	-	-	-	-	-	-
380/70		FG 140 1/1	92621	10,5	1.434,00	-	-	-	-	-	-	-	-
400/70		FG 146 1/1	93397	10,5	1.434,00	-	-	-	-	-	-	-	-
400/70		FG 146 1/1	93397	10,5	1.434,00	-	-	-	-	-	-	-	-
44x18.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
475/65		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52x20.5		FG 180 6/1	04892	15,5	2.696,00	-	-	-	-	-	-	-	-
52x20.5		FG 180 3/2	14499	12,5	3.057,00	-	-	-	-	-	-	-	-
24	21	FG 203 3/1	34562	12,5	2.722,00	-	-	-	-	-	-	-	-
15	22.5	FG 146 1/1	93397	10,5	1.434,00	-	-	-	-	-	-	-	-
445/65		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500/45		FG 150 1/1	40514	10,5	1.434,00	FGP 150 1/2	92838	10,5	2.530,00	-	-	-	-
500/60		FG 167 3/1	02313	12,5	2.215,00	-	-	-	-	-	-	-	-
500/60		FG 167 3/2	14496	12,5	2.673,00	-	-	-	-	-	-	-	-
500/60		FG 167 3/1	34251	12,5	2.260,00	-	-	-	-	-	-	-	-
500/60		FG 167 1/1	40507	10,5	1.879,00	-	-	-	-	-	-	-	-
550/45		FG 160 3/1	91822	12,5	2.124,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/40		FG 165 3/2	14495	12,5	2.452,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/40		FG 165 3/1	34250	12,5	1.824,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/45		FG 177 3/2	14498	12,5	2.824,00	FGP 177 1/3	14597	10,5	3.515,00	-	-	-	-
600/45		FG 177 3/1	34253	12,5	2.070,00	FGP 177 3/3	93107	13,5	3.526,00	-	-	-	-
600/50		FG 177 3/2	14498	12,5	2.824,00	FGP 177 1/3	14597	10,5	3.515,00	FGC 177 3/1	60844	12,5	3.035,00
600/50		FG 177 3/1	34253	12,5	2.070,00	FGP 177 3/3	93107	13,5	3.526,00	-	-	-	-
600/55		FG 183 3/2	14500	12,5	2.947,00	-	-	-	-	FGC 183 3/1	60938	12,5	3.651,00
600/55		FG 183 3/1	34255	12,5	2.232,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/55		FG 183 6/2	88255	15,5	3.710,00	-	-	-	-	-	-	-	-
650/45		FG 183 3/2	14500	12,5	2.947,00	-	-	-	-	FGC 183 3/1	60938	12,5	3.651,00
650/45		FG 183 3/1	34255	12,5	2.232,00	-	-	-	-	-	-	-	-
650/45		FG 183 6/2	88255	15,5	3.710,00	-	-	-	-	-	-	-	-
700/40		FG 187 3/2	14501	12,5	2.783,00	FGP 187 1/3	14598	10,5	3.613,00	-	-	-	-
700/40		FG 187 3/1	34257	12,5	2.096,00	FGP 187 3/3	14599	13,5	4.300,00	-	-	-	-
700/40		FG 187 6/1	34260	15,5	2.801,00	FGP 187 6/2	91673	15,5	4.731,00	-	-	-	-
700/45		FG 187 3/2	14501	12,5	2.783,00	FGP 187 1/3	14598	10,5	3.613,00	-	-	-	-
700/45		FG 187 3/1	34257	12,5	2.096,00	FGP 187 3/3	14599	13,5	4.300,00	-	-	-	-
700/45		FG 187 6/1	34260	15,5	2.801,00	FGP 187 6/2	91673	15,5	4.731,00	-	-	-	-
710/40		FG 187 3/2	14501	12,5	2.783,00	FGP 187 1/3	14598	10,5	3.613,00	-	-	-	-
710/40		FG 187 3/1	34257	12,5	2.096,00	FGP 187 3/3	14599	13,5	4.300,00	-	-	-	-
710/40		FG 187 6/1	34260	15,5	2.801,00	FGP 187 6/2	91673	15,5	4.731,00	-	-	-	-
710/45		FG 187 3/2	14501	12,5	2.783,00	FGP 187 1/3	14598	10,5	3.613,00	-	-	-	-
710/45		FG 187 3/1	34257	12,5	2.096,00	FGP 187 3/3	14599	13,5	4.300,00	-	-	-	-
710/45		FG 187 6/1	34260	15,5	2.801,00	FGP 187 6/2	91673	15,5	4.731,00	-	-	-	-
13,6	24	FG 152 3/1	10128	12,5	2.312,00	-	-	-	-	-	-	-	-
13,6		FG 152 1/1	51951	10,5	1.749,00	-	-	-	-	-	-	-	-
14,9		FG 164 1/1	40505	10,5	1.872,00	-	-	-	-	-	-	-	-



pewag forstgrip soft FGS ..				pewag forstgrip pro soft FGPS ..				pewag prac chain 16 PCL16 ..			
Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 161 3/1	22416	12,5	2.775,00	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 161 3/1	22416	12,5	2.775,00	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	PCL16 203	18227	15,5	2.949,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 161 3/1	22416	12,5	2.775,00	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	PCL16 177	74525	15,5	2.373,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 177 3/1	74521	12,5	2.822,00	-	-	-	-	PCL16 177	74525	15,5	2.373,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 187 3/1	74544	12,5	2.950,00	FGPS 187 1/3	68622	10	3.572,00	PCL16 187	81826	15,5	2.617,00
-	-	-	-	FGPS 187 3/3	93730	12	3.761,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 187 3/1	74544	12,5	2.950,00	FGPS 187 1/3	68622	10	3.572,00	PCL16 187	81826	15,5	2.617,00
-	-	-	-	FGPS 187 3/3	93730	12	3.761,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 187 3/1	74544	12,5	2.950,00	FGPS 187 1/3	68622	10	3.572,00	PCL16 187	81826	15,5	2.617,00
-	-	-	-	FGPS 187 3/3	93730	12	3.761,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 187 3/1	74544	12,5	2.950,00	FGPS 187 1/3	68622	10	3.572,00	PCL16 187	81826	15,5	2.617,00
-	-	-	-	FGPS 187 3/3	93730	12	3.761,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Reference list traction chains

		pewag forstgrip FG ..				pewag forstgrip pro FGP ..				pewag forstgrip cross FGC ..			
Tire	Rim	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €
14,9	24	FG 164 3/1	56791	12,5	2.504,00	-	-	-	-	-	-	-	-
20		FG 190 3/2	14503	12,5	3.396,00	FGP 190 3/2	14162	13,5	4.158,00	-	-	-	-
20		FG 190 3/1	34265	12,5	2.658,00	-	-	-	-	-	-	-	-
20		FG 190 1/1	75166	10,5	2.032,00	-	-	-	-	-	-	-	-
20		FG 190 1/2	78154	10,5	2.453,00	-	-	-	-	-	-	-	-
22,5		FG 212 3/2	14518	12,5	3.512,00	FGP 212 1/3	14604	10,5	4.848,00	-	-	-	-
22,5		FG 212 6/2	14519	15,5	4.293,00	FGP 212 3/3	14607	13,5	5.056,00	-	-	-	-
22,5		FG 212 3/1	34468	12,5	2.559,00	-	-	-	-	-	-	-	-
22,5		FG 212 6/1	34506	15,5	3.350,00	-	-	-	-	-	-	-	-
380/70		FG 152 3/1	10128	12,5	2.312,00	-	-	-	-	-	-	-	-
380/70		FG 152 1/1	51951	10,5	1.749,00	-	-	-	-	-	-	-	-
440/65		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
480/65		FG 170 3/1	59572	12,5	2.397,00	-	-	-	-	-	-	-	-
500/65		FG 176 3/2	14497	12,5	3.031,00	FGP 176 1/2	14596	10,5	3.125,00	-	-	-	-
500/65		FG 176 3/1	34252	12,5	2.423,00	-	-	-	-	-	-	-	-
500/65		FG 176 1/1	40512	10,5	1.974,00	-	-	-	-	-	-	-	-
500/70		FG 180 6/1	04892	15,5	2.696,00	-	-	-	-	-	-	-	-
500/70		FG 180 6/1	04892	15,5	2.696,00	-	-	-	-	-	-	-	-
500/70		FG 180 3/2	14499	12,5	3.057,00	-	-	-	-	-	-	-	-
500/70		FG 180 3/2	14499	12,5	3.057,00	-	-	-	-	-	-	-	-
500/70		FG 180 3/1	34254	12,5	2.512,00	-	-	-	-	-	-	-	-
500/70		FG 180 3/1	34254	12,5	2.512,00	-	-	-	-	-	-	-	-
500/75		FG 186 3/1	93645	12,5	2.328,00	-	-	-	-	-	-	-	-
540/65		FG 182 1/2	93478	10,5	2.630,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/50	24.5	FG 183 3/2	14500	12,5	2.947,00	FGP 183 3/2	85604	13,5	4.632,00	FGC 183 3/1	60938	12,5	3.651,00
600/50		FG 183 3/1	34255	12,5	2.232,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/50		FG 183 6/2	88255	15,5	3.710,00	-	-	-	-	-	-	-	-
650/45		FG 188 3/2	14946	12,5	2.810,00	FGP 188 1/3	14949	10,5	3.840,00	-	-	-	-
650/45		FG 188 3/1	34264	12,5	2.423,00	FGP 188 3/3	14952	13,5	4.133,00	-	-	-	-
650/45		FG 188 6/2	92596	15,5	3.779,00	-	-	-	-	-	-	-	-
710/40		FG 191 3/2	14660	12,5	3.223,00	FGP 191 6/2	60310	15,5	5.174,00	FGC 191 3/1	24822	12,5	3.239,00
710/40		FG 191 6/2	14661	15,5	3.777,00	FGP 191 1/3	14662	10,5	3.938,00	-	-	-	-
710/40		FG 191 3/2	25538	12,5	3.159,00	FGP 191 3/3	14663	13,5	4.312,00	-	-	-	-
710/40		FG 191 6/1	34271	15,5	2.824,00	-	-	-	-	-	-	-	-
20,5	25	FG 201 3/2	14514	12,5	3.415,00	FGP 201 3/2	14602	13,5	4.184,00	-	-	-	-
20,5		FG 201 3/1	34331	12,5	2.497,00	-	-	-	-	-	-	-	-
23,5		FG 220 3/2	14525	12,5	4.201,00	FGP 220 3/3	43841	13,5	5.897,00	FGC 220 3/1	34576	12,5	4.494,00
23,5		FG 220 6/2	14526	15,5	4.782,00	FGP 220 1/3	91683	10,5	5.045,00	-	-	-	-
23,5		FG 220 3/1	31738	12,5	3.143,00	FGP 220 3/2	91684	13,5	4.963,00	-	-	-	-
23,5		FG 220 6/1	34928	15,5	3.724,00	FGP 220 6/2	91685	15,5	5.460,00	-	-	-	-
22/65		FG 192 3/2	14504	12,5	3.031,00	FGP 192 1/3	14600	10,5	4.068,00	FGC 192 3/1	44090	12,5	3.380,00
22/65		FG 192 6/2	14505	15,5	3.696,00	FGP 192 3/2	14601	13,5	4.210,00	-	-	-	-
22/65		FG 192 3/1	34272	12,5	2.423,00	FGP 192 6/2	91674	15,5	4.631,00	-	-	-	-
22/65		FG 192 6/1	34273	15,5	2.950,00	-	-	-	-	-	-	-	-
22/65		FG 192 3/2	76734	12,5	2.970,00	-	-	-	-	-	-	-	-
25/65		FG 212 3/2	14518	12,5	3.512,00	FGP 212 1/3	14604	10,5	4.848,00	-	-	-	-
25/65		FG 212 6/2	14519	15,5	4.293,00	FGP 212 3/3	14607	13,5	5.056,00	-	-	-	-
25/65		FG 212 3/1	34468	12,5	2.559,00	-	-	-	-	-	-	-	-
25/65		FG 212 6/1	34506	15,5	3.350,00	-	-	-	-	-	-	-	-
54x37.00		-	-	-	-	FGP 237 3/4	97976	13,5	6.673,00	-	-	-	-
600/65		FG 203 3/1	34562	12,5	2.722,00	-	-	-	-	-	-	-	-
18,4	26	FG 190 3/2	14503	12,5	3.396,00	FGP 190 3/2	14162	13,5	4.158,00	-	-	-	-

pewag forstgrip soft FGS ..				pewag forstgrip pro soft FGPS ..				pewag prac chain 16 PCL16 ..			
Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	FGPS 212 3/3	41988	12	4.638,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 161 3/1	22416	12,5	2.775,00	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	PCL16 188	81827	15,5	2.664,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	FGPS 191 3/3	98217	12	4.350,00	PCL16 191	81828	15,5	2.617,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 220 3/1	79590	12,5	4.389,00	-	-	-	-	PCL16 220	90382	15,5	3.662,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS FGS 192	66133	12,5	3.143,00	FGPS 192 3/2	88657	12	4.404,00	-	-	-	-
-	-	-	-	FGPS 192 1/3	88670	10	3.666,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	FGPS 212 3/3	41988	12	4.638,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	PCL16 203	18227	15,5	2.949,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Reference list traction chains

		pewag forstgrip FG ..				pewag forstgrip pro FGP ..				pewag forstgrip cross FGC ..			
Tire	Rim	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €
18,4	26	FG 190 3/1	34265	12,5	2.658,00	-	-	-	-	-	-	-	-
23,1		FG 220 3/2	14525	12,5	4.201,00	FGP 220 3/3	43841	13,5	5.897,00	FGC 220 3/1	34576	12,5	4.494,00
23,1		FG 220 6/2	14526	15,5	4.782,00	FGP 220 1/3	91683	10,5	5.045,00	-	-	-	-
23,1		FG 220 3/1	31738	12,5	3.143,00	FGP 220 3/2	91684	13,5	4.963,00	-	-	-	-
23,1		FG 220 6/1	34928	15,5	3.724,00	FGP 220 6/2	91685	15,5	5.460,00	-	-	-	-
28,1		FG 234 3/1	09288	12,5	3.192,00	FGP 234 1/3	14614	10,5	6.150,00	-	-	-	-
28,1		FG 234 6/2	14318	15,5	5.231,00	FGP 234 3/3	14655	13,5	6.314,00	FGC 234 3/1	35048	12,5	4.244,00
28,1		FG 234 3/2	14583	12,5	4.546,00	FGP 234 6/2	91680	15,5	6.945,00	-	-	-	-
28,1		FG 234 6/1	34589	15,5	3.955,00	-	-	-	-	-	-	-	-
28L		FG 234 3/1	09288	12,5	3.192,00	FGP 234 1/3	14614	10,5	6.150,00	-	-	-	-
28L		FG 234 6/2	14318	15,5	5.231,00	FGP 234 3/3	14655	13,5	6.314,00	FGC 234 3/1	35048	12,5	4.244,00
28L		FG 234 3/2	14583	12,5	4.546,00	FGP 234 6/2	91680	15,5	6.945,00	-	-	-	-
28L		FG 234 6/1	34589	15,5	3.955,00	-	-	-	-	-	-	-	-
520/75		FG 196 3/2	17181	12,5	3.717,00	-	-	-	-	-	-	-	-
520/75		FG 196 1/1	93777	10,5	2.237,00	-	-	-	-	-	-	-	-
620/75		FG 220 3/2	14525	12,5	4.201,00	FGP 220 3/3	43841	13,5	5.897,00	FGC 220 3/1	34576	12,5	4.494,00
620/75		FG 220 6/2	14526	15,5	4.782,00	FGP 220 1/3	91683	10,5	5.045,00	-	-	-	-
620/75		FG 220 3/1	31738	12,5	3.143,00	FGP 220 3/2	91684	13,5	4.963,00	-	-	-	-
620/75		FG 220 6/1	34928	15,5	3.724,00	FGP 220 6/2	91685	15,5	5.460,00	-	-	-	-
750/55		FG 223 6/1	14502	15,5	3.925,00	FGP 223 3/3	14268	13,5	5.468,00	-	-	-	-
750/55		FG 223 3/2	14527	12,5	3.746,00	FGP 223 1/4	14612	10,5	5.142,00	-	-	-	-
750/55		FG 223 6/2	14573	15,5	4.660,00	FGP 223 6/2	91676	15,5	6.014,00	-	-	-	-
500/60	26.5	FG 176 3/2	14497	12,5	3.031,00	FGP 176 1/2	14596	10,5	3.125,00	-	-	-	-
500/60		FG 176 3/1	34252	12,5	2.423,00	-	-	-	-	-	-	-	-
500/60		FG 176 1/1	40512	10,5	1.974,00	-	-	-	-	-	-	-	-
500/65		FG 180 3/1	34254	12,5	2.512,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/55		FG 192 3/2	14504	12,5	3.031,00	FGP 192 1/3	14600	10,5	4.068,00	FGC 192 3/1	44090	12,5	3.380,00
600/55		FG 192 6/2	14505	15,5	3.696,00	FGP 192 3/2	14601	13,5	4.210,00	-	-	-	-
600/55		FG 192 3/1	34272	12,5	2.423,00	FGP 192 6/2	91674	15,5	4.631,00	-	-	-	-
600/55		FG 192 6/1	34273	15,5	2.950,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/55		FG 192 3/2	76734	12,5	2.970,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/65		FG 212 3/2	14518	12,5	3.512,00	FGP 212 1/3	14604	10,5	4.848,00	-	-	-	-
600/65		FG 212 6/2	14519	15,5	4.293,00	FGP 212 3/3	14607	13,5	5.056,00	-	-	-	-
600/65		FG 212 3/1	34468	12,5	2.559,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/65		FG 212 6/1	34506	15,5	3.350,00	-	-	-	-	-	-	-	-
650/60		FG 214 3/2	14520	12,5	3.690,00	FGP 214 6/2	27699	15,5	6.114,00	-	-	-	-
650/60		FG 214 6/2	14521	15,5	4.538,00	FGP 214 3/3	91714	13,5	5.159,00	-	-	-	-
650/60		FG 214 3/1	34509	12,5	2.804,00	-	-	-	-	-	-	-	-
650/60		FG 214 6/1	34511	15,5	3.327,00	-	-	-	-	-	-	-	-
650/65		FG 214 3/2	14520	12,5	3.690,00	FGP 214 6/2	27699	15,5	6.114,00	-	-	-	-
650/65		FG 214 6/2	14521	15,5	4.538,00	FGP 214 3/3	91714	13,5	5.159,00	-	-	-	-
650/65		FG 214 3/1	34509	12,5	2.804,00	-	-	-	-	-	-	-	-
650/65		FG 214 6/1	34511	15,5	3.327,00	-	-	-	-	-	-	-	-
700/50		FG 205 3/2	14317	12,5	3.347,00	FGP 205 3/3	14266	13,5	4.786,00	FGC 205 3/1	35047	12,5	4.016,00
700/50		FG 205 6/2	14354	15,5	4.145,00	FGP 205 1/3	14603	10,5	4.328,00	-	-	-	-
700/50		FG 205 3/1	34436	12,5	2.586,00	FGP 205 6/2	91096	15,5	5.265,00	-	-	-	-
700/50		FG 205 6/1	34459	15,5	3.135,00	-	-	-	-	-	-	-	-
700/50		FG 205 6/1	50277	15,5	2.975,00	-	-	-	-	-	-	-	-
700/50		FG 205 6/2	75167	15,5	3.920,00	-	-	-	-	-	-	-	-
700/55		FG 219 3/1	55969	12,5	2.994,00	FGP 219 1/3	14609	10,5	4.686,00	-	-	-	-
700/55		FG 219 3/2	55970	12,5	3.527,00	FGP 219 3/3	35068	13,5	5.186,00	-	-	-	-
700/55		FG 219 6/1	55971	15,5	3.567,00	FGP 219 6/2	91675	15,5	5.704,00	-	-	-	-

pewag forstgrip soft FGS ..				pewag forstgrip pro soft FGPS ..				pewag prac chain 16 PCL16 ..			
Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 220 3/1	79590	12,5	4.389,00	-	-	-	-	PCL16 220	90382	15,5	3.662,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 234 3/1	74545	12,5	3.938,00	FGPS 234 1/3	88229	10	5.374,00	PCL16 234	77606	15,5	3.889,00
-	-	-	-	FGPS 234 3/3	88658	12	5.701,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 234 3/1	74545	12,5	3.938,00	FGPS 234 1/3	88229	10	5.374,00	PCL16 234	77606	15,5	3.889,00
-	-	-	-	FGPS 234 3/3	88658	12	5.701,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 220 3/1	79590	12,5	4.389,00	-	-	-	-	PCL16 220	90382	15,5	3.662,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 223 3/1	79418	12,5	4.190,00	-	-	-	-	PCL16 223	81829	15,5	3.235,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS FGS 192	66133	12,5	3.143,00	FGPS 192 3/2	88657	12	4.404,00	-	-	-	-
-	-	-	-	FGPS 192 1/3	88670	10	3.666,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	FGPS 212 3/3	41988	12	4.638,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	FGPS 212 3/3	41988	12	4.638,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 205 3/1	75113	12,5	3.735,00	FGPS 205 3/3	68053	12	4.445,00	PCL16 205	76434	15,5	3.083,00
-	-	-	-	FGPS 205 1/3	88671	10	3.910,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Reference list traction chains

		pewag forstgrip FG ..				pewag forstgrip pro FGP ..				pewag forstgrip cross FGC ..			
Tire	Rim	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €
700/55	26.5	FG 219 6/2	55972	15,5	4.565,00	-	-	-	-	-	-	-	-
710/45		FG 205 3/2	14317	12,5	3.347,00	FGP 205 3/3	14266	13,5	4.786,00	FGC 205 3/1	35047	12,5	4.016,00
710/45		FG 205 6/2	14354	15,5	4.145,00	FGP 205 1/3	14603	10,5	4.328,00	-	-	-	-
710/45		FG 205 3/1	34436	12,5	2.586,00	FGP 205 6/2	91096	15,5	5.265,00	-	-	-	-
710/45		FG 205 6/1	34459	15,5	3.135,00	-	-	-	-	-	-	-	-
710/45		FG 205 6/1	50277	15,5	2.975,00	-	-	-	-	-	-	-	-
710/45		FG 205 6/2	75167	15,5	3.920,00	-	-	-	-	-	-	-	-
750/50		FG 223 6/1	14502	15,5	3.925,00	FGP 223 3/3	14268	13,5	5.468,00	-	-	-	-
750/50		FG 223 3/2	14527	12,5	3.746,00	FGP 223 1/4	14612	10,5	5.142,00	-	-	-	-
750/50		FG 223 6/2	14573	15,5	4.660,00	FGP 223 6/2	91676	15,5	6.014,00	-	-	-	-
750/55		FG 223 6/1	14502	15,5	3.925,00	FGP 223 3/3	14268	13,5	5.468,00	-	-	-	-
750/55		FG 223 3/2	14527	12,5	3.746,00	FGP 223 1/4	14612	10,5	5.142,00	-	-	-	-
750/55		FG 223 6/2	14573	15,5	4.660,00	FGP 223 6/2	91676	15,5	6.014,00	-	-	-	-
780/55		FG 231 3/2	14947	12,5	3.857,00	FGP 231 3/3	15134	13,5	5.440,00	-	-	-	-
780/55		FG 231 6/2	14948	15,5	4.619,00	FGP 231 6/2	15436	15,5	5.986,00	-	-	-	-
780/55		FG 231 6/1	34588	15,5	4.024,00	-	-	-	-	-	-	-	-
800/40		FG 216 3/2	14523	12,5	3.512,00	FGP 212 3/3	14607	13,5	5.056,00	-	-	-	-
800/40		FG 216 6/2	14524	15,5	4.156,00	FGP 216 3/3	14608	13,5	5.056,00	-	-	-	-
800/40		FG 216 3/1	33700	12,5	3.403,00	-	-	-	-	-	-	-	-
800/40		-	-	-	-	FGP 216 6/2	48832	15,5	5.435,00	-	-	-	-
800/45		-	-	-	-	FGP 222 3/3	14611	13,5	5.056,00	-	-	-	-
13,6	28	FG 166 1/1	91672	10,5	2.007,00	-	-	-	-	-	-	-	-
14,9		FG 174 3/1	37341	12,5	2.629,00	-	-	-	-	-	-	-	-
14,9		FG 174 1/1	67264	10,5	2.071,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16,9		FG 184 3/1	57929	12,5	2.586,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16,9		FG 184 1/1	94726	10,5	2.134,00	-	-	-	-	-	-	-	-
19,5		FG 190 3/2	14503	12,5	3.396,00	FGP 190 3/2	14162	13,5	4.158,00	-	-	-	-
19,5		FG 190 3/1	34265	12,5	2.658,00	-	-	-	-	-	-	-	-
420/70		FG 171 1/1	52449	10,5	1.695,00	-	-	-	-	-	-	-	-
440/65		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
480/70		FG 186 3/1	93645	12,5	2.328,00	-	-	-	-	-	-	-	-
500/65		FG 186 3/1	93645	12,5	2.328,00	-	-	-	-	-	-	-	-
500/70		FG 190 3/2	14503	12,5	3.396,00	FGP 190 3/2	14162	13,5	4.158,00	-	-	-	-
500/70		FG 190 3/1	34265	12,5	2.658,00	-	-	-	-	-	-	-	-
540/65		FG 196 3/2	17181	12,5	3.717,00	-	-	-	-	-	-	-	-
540/65		FG 196 1/1	93777	10,5	2.237,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/60		FG 203 3/1	34562	12,5	2.722,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/65		FG 212 3/2	14518	12,5	3.512,00	FGP 212 1/3	14604	10,5	4.848,00	FGC 212 3/1	45079	12,5	4.262,00
600/65		FG 212 6/2	14519	15,5	4.293,00	FGP 212 3/3	14607	13,5	5.056,00	-	-	-	-
600/65		FG 212 3/1	34468	12,5	2.559,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/65		FG 212 6/1	34506	15,5	3.350,00	-	-	-	-	-	-	-	-
710/55	28.5	FG 224 6/1	14912	15,5	3.689,00	-	-	-	-	-	-	-	-
780/50		FG 232 6/2	26095	15,5	4.761,00	FGP 232 6/2	94418	15,5	6.799,00	-	-	-	-
780/50		FG 232 3/2	94817	12,5	3.930,00	FGP 232 3/3	94819	13,5	5.648,00	-	-	-	-
780/50		FG 232 6/2	94818	15,5	5.033,00	-	-	-	-	-	-	-	-
29,5	29	FG 272 3/2	14594	12,5	4.833,00	-	-	-	-	-	-	-	-
29,5		FG 272 6/2	14595	15,5	6.007,00	-	-	-	-	-	-	-	-
29,5		FG 272 6/1	34627	15,5	5.362,00	-	-	-	-	-	-	-	-
800/65		-	-	-	-	FGP 258 3/3	44096	13,5	6.699,00	-	-	-	-
800/65		-	-	-	-	FGP 258 6/2	91678	15,5	7.369,00	-	-	-	-
16,9	30	FG 190 3/2	14503	12,5	3.396,00	-	-	-	-	FGC 190 3/1	35046	12,5	3.728,00
16,9		FG 190 3/1	34265	12,5	2.658,00	-	-	-	-	-	-	-	-

pewag forstgrip soft FGS ..				pewag forstgrip pro soft FGPS ..				pewag prac chain 16 PCL16 ..			
Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 205 3/1	75113	12,5	3.735,00	FGPS 205 3/3	68053	12	4.445,00	PCL16 205	76434	15,5	3.083,00
-	-	-	-	FGPS 205 1/3	88671	10	3.910,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 223 3/1	79418	12,5	4.190,00	FGPS 223 1/4	68566	10	4.619,00	PCL16 223	81829	15,5	3.235,00
-	-	-	-	FGPS 223 3/3	69724	12	4.822,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 223 3/1	79418	12,5	4.190,00	FGPS 223 1/4	68566	10	4.619,00	PCL16 223	81829	15,5	3.235,00
-	-	-	-	FGPS 223 3/3	69724	12	4.822,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 216 3/1	16904	12,5	4.220,00	FGPS 216 3/3	79934	12	4.586,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGS 173 3/1	21386	12,5	2.925,00	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	PCL16 203	18227	15,5	2.949,00
FGS 212 3/1	17042	12,5	3.964,00	FGPS 212 3/3	41988	12	4.638,00	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	FGPS 224 2/3	18881	12	5.057,00	-	-	-	-
-	-	-	-	FGPS 232 3/3	80675	12	5.090,00	PCL16 232	81834	15,5	3.330,00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Reference list traction chains

		pewag forstgrip FG ..				pewag forstgrip pro FGP ..				pewag forstgrip cross FGC ..			
Tire	Rim	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €
16,9	30	FG 190 1/1	75166	10,5	2.032,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16,9		FG 190 1/2	78154	10,5	2.453,00	-	-	-	-	-	-	-	-
18,4		FG 202 3/2	14515	12,5	3.567,00	-	-	-	-	FGC 202 3/1	19316	12,5	3.888,00
18,4		FG 202 3/1	34424	12,5	2.559,00	-	-	-	-	-	-	-	-
18,4		FG 202 1/1	63082	10,5	2.250,00	-	-	-	-	-	-	-	-
420/85		FG 189 3/1	69897	12,5	2.477,00	-	-	-	-	-	-	-	-
420/85		FG 189 1/1	77964	10,5	2.081,00	-	-	-	-	-	-	-	-
480/70		FG 190 3/2	14503	12,5	3.396,00	-	-	-	-	-	-	-	-
480/70		FG 190 3/1	34265	12,5	2.658,00	-	-	-	-	-	-	-	-
520/70		FG 201 3/2	14514	12,5	3.415,00	FGP 201 3/2	14602	13,5	4.184,00	-	-	-	-
520/70		FG 201 3/1	34331	12,5	2.497,00	-	-	-	-	-	-	-	-
520/75		FG 206 3/2	14516	12,5	3.636,00	-	-	-	-	-	-	-	-
520/75		FG 206 3/1	34464	12,5	2.668,00	-	-	-	-	-	-	-	-
520/75		FG 206 6/1	91824	15,5	3.307,00	-	-	-	-	-	-	-	-
540/65		FG 201 3/2	14514	12,5	3.415,00	FGP 201 3/2	14602	13,5	4.184,00	-	-	-	-
540/65		FG 201 3/1	34331	12,5	2.497,00	-	-	-	-	-	-	-	-
540/70		FG 206 3/2	14516	12,5	3.636,00	-	-	-	-	-	-	-	-
540/70		FG 206 3/1	34464	12,5	2.668,00	-	-	-	-	-	-	-	-
540/70		FG 206 6/1	91824	15,5	3.307,00	-	-	-	-	-	-	-	-
500/55	30.5	FG 180 6/1	04892	15,5	2.696,00	-	-	-	-	-	-	-	-
500/55		FG 180 3/2	14499	12,5	3.057,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/55		FG 203 3/1	34562	12,5	2.722,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/60		FG 212 3/2	14518	12,5	3.512,00	FGP 212 1/3	14604	10,5	4.848,00	FGC 212 3/1	45079	12,5	4.262,00
600/60		FG 212 6/2	14519	15,5	4.293,00	FGP 212 3/3	14607	13,5	5.056,00	-	-	-	-
600/60		FG 212 3/1	34468	12,5	2.559,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/60		FG 212 6/1	34506	15,5	3.350,00	-	-	-	-	-	-	-	-
620/55		FG 212 3/2	14518	12,5	3.512,00	FGP 212 1/3	14604	10,5	4.848,00	-	-	-	-
620/55		FG 212 6/2	14519	15,5	4.293,00	FGP 212 3/3	14607	13,5	5.056,00	-	-	-	-
620/55		FG 212 3/1	34468	12,5	2.559,00	-	-	-	-	-	-	-	-
620/55		FG 212 6/1	34506	15,5	3.350,00	-	-	-	-	-	-	-	-
700/50		FG 219 3/1	55969	12,5	2.994,00	FGP 219 1/3	14609	10,5	4.686,00	-	-	-	-
700/50		FG 219 3/2	55970	12,5	3.527,00	FGP 219 3/3	35068	13,5	5.186,00	-	-	-	-
700/50		FG 219 6/1	55971	15,5	3.567,00	FGP 219 6/2	91675	15,5	5.704,00	-	-	-	-
700/50		FG 219 6/2	55972	15,5	4.565,00	FGP 220 1/3	91683	10,5	5.045,00	-	-	-	-
710/50		FG 223 6/1	14502	15,5	3.925,00	FGP 223 3/3	14268	13,5	5.468,00	-	-	-	-
710/50		FG 223 3/2	14527	12,5	3.746,00	FGP 223 1/4	14612	10,5	5.142,00	-	-	-	-
710/50		FG 223 6/2	14573	15,5	4.660,00	FGP 223 6/2	91676	15,5	6.014,00	-	-	-	-
750/45		FG 223 6/1	14502	15,5	3.925,00	FGP 223 3/3	14268	13,5	5.468,00	-	-	-	-
750/45		FG 223 3/2	14527	12,5	3.746,00	FGP 223 1/4	14612	10,5	5.142,00	-	-	-	-
750/45		FG 223 6/2	14573	15,5	4.660,00	FGP 223 6/2	91676	15,5	6.014,00	-	-	-	-
30,5	32	FG 258 3/1	09405	12,5	3.717,00	FGP 258 3/3	44096	13,5	6.699,00	FGC 258 6/1	01606	15,5	5.479,00
30,5		FG 258 3/2	14590	12,5	4.595,00	FGP 258 6/2	91678	15,5	7.369,00	FGC 258 3/1	44092	12,5	4.682,00
30,5		FG 258 6/2	14591	15,5	5.761,00	-	-	-	-	-	-	-	-
30,5		FG 258 6/1	20814	15,5	4.964,00	-	-	-	-	-	-	-	-
30,5		FG 258 6/2	42542	15,5	5.450,00	-	-	-	-	-	-	-	-
30,5		FG 258 6/1	55985	15,5	4.964,00	-	-	-	-	-	-	-	-
30.5L		FG 258 3/1	09405	12,5	3.717,00	FGP 258 3/3	44096	13,5	6.699,00	FGC 258 6/1	01606	15,5	5.479,00
30.5L		FG 258 3/2	14590	12,5	4.595,00	FGP 258 6/2	91678	15,5	7.369,00	FGC 258 3/1	44092	12,5	4.682,00
30.5L		FG 258 6/2	14591	15,5	5.761,00	-	-	-	-	-	-	-	-
30.5L		FG 258 6/1	20814	15,5	4.964,00	-	-	-	-	-	-	-	-
30.5L		FG 258 6/2	42542	15,5	5.450,00	-	-	-	-	-	-	-	-
30.5L		FG 258 6/1	55985	15,5	4.964,00	-	-	-	-	-	-	-	-

Reference list traction chains

		pewag forstgrip FG ..				pewag forstgrip pro FGP ..				pewag forstgrip cross FGC ..			
Tire	Rim	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €
35.5L	32	FG 291 6/2 6/2	64821	15,5	6.475,00	FGP 291 6/3	92536	15,5	12.620,00	-	-	-	-
16,9	34	FG 199 1/2	78155	10,5	3.055,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16,9		FG 199 3/1	91170	12,5	3.212,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16,9		FG 199 1/1	93907	10,5	2.229,00	-	-	-	-	-	-	-	-
18,4		FG 215 3/2	14522	12,5	3.747,00	FGP 215 1/2	93387	10,5	4.053,00	-	-	-	-
18,4		FG 215 3/2	14522	12,5	3.747,00	FGP 215 1/2	93387	10,5	4.053,00	-	-	-	-
18,4		FG 215 3/1	34515	12,5	2.776,00	-	-	-	-	-	-	-	-
18,4		FG 215 3/1	34515	12,5	2.776,00	-	-	-	-	-	-	-	-
18,4		FG 215 6/1	34927	15,5	3.510,00	-	-	-	-	-	-	-	-
18,4		FG 215 6/1	34927	15,5	3.510,00	-	-	-	-	-	-	-	-
23,1		FG 240 3/2	14584	12,5	4.250,00	FGP 240 3/2	14656	13,5	5.390,00	-	-	-	-
23,1		FG 240 6/2	14585	15,5	5.326,00	-	-	-	-	-	-	-	-
23,1		FG 240 3/1	34590	12,5	3.267,00	-	-	-	-	-	-	-	-
23,1		FG 240 6/1	34591	15,5	4.034,00	-	-	-	-	-	-	-	-
420/85		FG 199 1/2	78155	10,5	3.055,00	-	-	-	-	-	-	-	-
420/85		FG 199 3/1	91170	12,5	3.212,00	-	-	-	-	-	-	-	-
420/85		FG 199 1/1	93907	10,5	2.229,00	-	-	-	-	-	-	-	-
460/85		FG 215 3/2	14522	12,5	3.747,00	FGP 215 1/2	93387	10,5	4.053,00	-	-	-	-
460/85		FG 215 3/1	34515	12,5	2.776,00	-	-	-	-	-	-	-	-
460/85		FG 215 6/1	34927	15,5	3.510,00	-	-	-	-	-	-	-	-
480/70		FG 202 3/2	14515	12,5	3.567,00	-	-	-	-	FGC 202 3/1	19316	12,5	3.888,00
480/70		FG 206 3/2	14516	12,5	3.636,00	-	-	-	-	-	-	-	-
480/70		FG 206 3/2	14516	12,5	3.636,00	-	-	-	-	-	-	-	-
480/70		FG 202 3/1	34424	12,5	2.559,00	-	-	-	-	-	-	-	-
480/70		FG 206 3/1	34464	12,5	2.668,00	-	-	-	-	-	-	-	-
480/70		FG 206 3/1	34464	12,5	2.668,00	-	-	-	-	-	-	-	-
480/70		FG 202 1/1	63082	10,5	2.250,00	-	-	-	-	-	-	-	-
480/70		FG 206 6/1	91824	15,5	3.307,00	-	-	-	-	-	-	-	-
480/70		FG 206 6/1	91824	15,5	3.307,00	-	-	-	-	-	-	-	-
520/65		FG 206 3/2	14516	12,5	3.636,00	-	-	-	-	-	-	-	-
520/65		FG 206 3/1	34464	12,5	2.668,00	-	-	-	-	-	-	-	-
520/65		FG 206 6/1	91824	15,5	3.307,00	-	-	-	-	-	-	-	-
520/70		FG 210 3/2	14517	12,5	3.636,00	FGP 210 3/2	90971	13,5	4.955,00	-	-	-	-
520/70		FG 210 3/1	34467	12,5	2.831,00	-	-	-	-	-	-	-	-
540/65		FG 210 3/2	14517	12,5	3.636,00	FGP 210 3/2	90971	13,5	4.955,00	-	-	-	-
540/65		FG 210 3/1	34467	12,5	2.831,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/65		FG 220 3/2	14525	12,5	4.201,00	FGP 220 3/3	43841	13,5	5.897,00	FGC 220 3/1	34576	12,5	4.494,00
600/65		FG 220 6/2	14526	15,5	4.782,00	FGP 220 1/3	91683	10,5	5.045,00	-	-	-	-
600/65		FG 220 3/1	31738	12,5	3.143,00	FGP 220 3/2	91684	13,5	4.963,00	-	-	-	-
600/65		FG 220 6/1	34928	15,5	3.724,00	FGP 220 6/2	91685	15,5	5.460,00	-	-	-	-
700/55		FG 234 3/1	09288	12,5	3.192,00	FGP 234 1/3	14614	10,5	6.150,00	-	-	-	-
700/55		FG 234 6/2	14318	15,5	5.231,00	FGP 234 3/3	14655	13,5	6.314,00	FGC 234 3/1	35048	12,5	4.244,00
700/55		FG 234 3/2	14583	12,5	4.546,00	FGP 234 6/2	91680	15,5	6.945,00	-	-	-	-
700/55		FG 234 6/1	34589	15,5	3.955,00	-	-	-	-	-	-	-	-
700/70		FG 255 3/2	14588	12,5	4.527,00	FGP 255 3/3	14657	13,5	6.828,00	-	-	-	-
700/70		FG 255 6/2	14589	15,5	6.073,00	FGP 255 6/2	91097	15,5	7.511,00	-	-	-	-
700/70		FG 255 6/1	34610	15,5	4.295,00	-	-	-	-	-	-	-	-
700/70		FG 255 6/2	73786	15,5	5.728,00	-	-	-	-	-	-	-	-
710/55		FG 234 3/1	09288	12,5	3.192,00	FGP 234 1/3	14614	10,5	6.150,00	-	-	-	-
710/55		FG 234 6/2	14318	15,5	5.231,00	FGP 234 3/3	14655	13,5	6.314,00	FGC 234 3/1	35048	12,5	4.244,00
710/55		FG 234 3/2	14583	12,5	4.546,00	FGP 234 6/2	91680	15,5	6.945,00	-	-	-	-
710/55		FG 234 6/1	34589	15,5	3.955,00	-	-	-	-	-	-	-	-

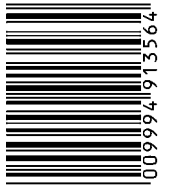
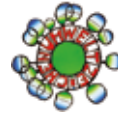
Reference list traction chains

		pewag forstgrip FG ..				pewag forstgrip pro FGP ..				pewag forstgrip cross FGC ..			
Tire	Rim	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €	Order no.	Art. no.	Dia. mm	price in €
710/70	34	FG 255 3/2	14588	12,5	4.527,00	FGP 255 3/3	14657	13,5	6.828,00	-	-	-	-
710/70		FG 255 6/2	14589	15,5	6.073,00	FGP 255 6/2	91097	15,5	7.511,00	-	-	-	-
710/70		FG 255 6/1	34610	15,5	4.295,00	-	-	-	-	-	-	-	-
710/70		FG 255 6/2	73786	15,5	5.728,00	-	-	-	-	-	-	-	-
750/65		FG 258 3/1	09405	12,5	3.717,00	FGP 258 3/3	44096	13,5	6.699,00	FGC 258 6/1	01606	15,5	5.479,00
750/65		FG 258 3/2	14590	12,5	4.595,00	FGP 258 6/2	91678	15,5	7.369,00	FGC 258 3/1	44092	12,5	4.682,00
750/65		FG 258 6/2	14591	15,5	5.761,00	-	-	-	-	-	-	-	-
750/65		FG 258 6/1	20814	15,5	4.964,00	-	-	-	-	-	-	-	-
750/65		FG 258 6/2	42542	15,5	5.450,00	-	-	-	-	-	-	-	-
750/65		FG 258 6/1	55985	15,5	4.964,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16,9	38	FG 215 3/1	34515	12,5	2.776,00	-	-	-	-	-	-	-	-
18,4		FG 221 3/2	37330	12,5	3.977,00	-	-	-	-	FGC 221 3/1	91656	12,5	4.421,00
18,4		FG 221 1/2	40187	10,5	3.854,00	-	-	-	-	-	-	-	-
18,4		FG 221 1/1	67198	10,5	2.612,00	-	-	-	-	-	-	-	-
480/70		FG 215 3/2	14522	12,5	3.747,00	FGP 215 1/2	93387	10,5	4.053,00	-	-	-	-
480/70		FG 215 3/1	34515	12,5	2.776,00	-	-	-	-	-	-	-	-
480/70		FG 215 6/1	34927	15,5	3.510,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/65		FG 233 3/1	60808	12,5	3.375,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/65		FG 233 3/2	60810	12,5	4.133,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/70		FG 240 3/2	14584	12,5	4.250,00	FGP 240 3/2	14656	13,5	5.390,00	-	-	-	-
600/70		FG 240 6/2	14585	15,5	5.326,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/70		FG 240 3/1	34590	12,5	3.267,00	-	-	-	-	-	-	-	-
600/70		FG 240 6/1	34591	15,5	4.034,00	-	-	-	-	-	-	-	-
650/65		FG 245 3/2	14586	12,5	4.358,00	FGP 245 3/2	44095	13,5	5.877,00	FGC 245 3/1	44091	12,5	5.345,00
650/65		FG 245 6/2	14587	15,5	5.652,00	FGP 245 6/2	91677	15,5	6.466,00	-	-	-	-
650/65		FG 245 6/1	34592	15,5	4.134,00	-	-	-	-	-	-	-	-
650/75		FG 261 3/2	14592	12,5	4.491,00	-	-	-	-	-	-	-	-
650/75		FG 261 6/2	14593	15,5	5.950,00	-	-	-	-	-	-	-	-
650/75		FG 261 6/1	34612	15,5	5.073,00	-	-	-	-	-	-	-	-
700/65		FG 255 3/2	14588	12,5	4.527,00	FGP 255 3/3	14657	13,5	6.828,00	-	-	-	-
700/65		FG 255 6/2	14589	15,5	6.073,00	FGP 255 6/2	91097	15,5	7.511,00	-	-	-	-
700/65		FG 255 6/1	34610	15,5	4.295,00	-	-	-	-	-	-	-	-
700/65		FG 255 6/2	73786	15,5	5.728,00	-	-	-	-	-	-	-	-
710/70		-	-	-	-	FGP 267 3/3	93484	13,5	7.443,00	-	-	-	-
600/65	42	FG 245 3/2	14586	12,5	4.358,00	FGP 245 3/2	44095	13,5	5.877,00	FGC 245 3/1	44091	12,5	5.345,00
600/65		FG 245 6/2	14587	15,5	5.652,00	FGP 245 6/2	91677	15,5	6.466,00	-	-	-	-
600/65		FG 245 6/1	34592	15,5	4.134,00	-	-	-	-	-	-	-	-
1300/530	508	FG 180 6/1	04892	15,5	2.696,00	-	-	-	-	-	-	-	-
1300/530		FG 180 3/2	14499	12,5	3.057,00	-	-	-	-	-	-	-	-
1300/530		FG 180 3/1	34254	12,5	2.512,00	-	-	-	-	-	-	-	-
1300/530		FG 180 6/1	04892	15,5	2.696,00	-	-	-	-	-	-	-	-
1300/530		FG 180 3/2	14499	12,5	3.057,00	-	-	-	-	-	-	-	-
1300/530		FG 180 3/1	34254	12,5	2.512,00	-	-	-	-	-	-	-	-

- Please find our complete information in our forestry configurator on our homepage.



Forestry configurator



KA/21/00514



www.pewag.com/de/

pewag Schneeketten GmbH

A-9371 Brückl, Kettenwerk 1, Tel.: +43 (0) 50 50 11-299, Fax: +43 (0) 50 50 11-100
forestry@pewag.com, www.pewag.com/de/

