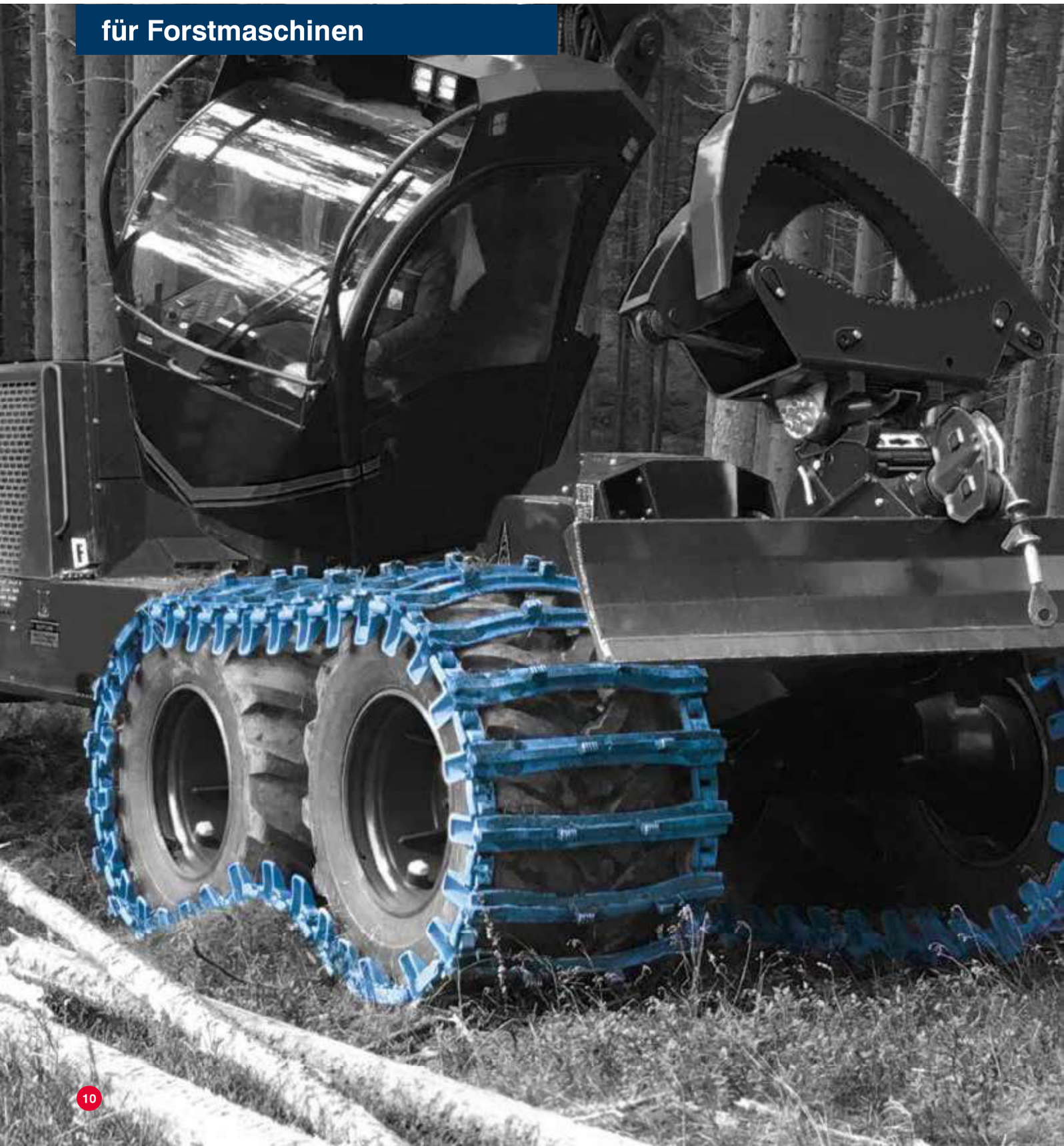


# Forstbänder

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.



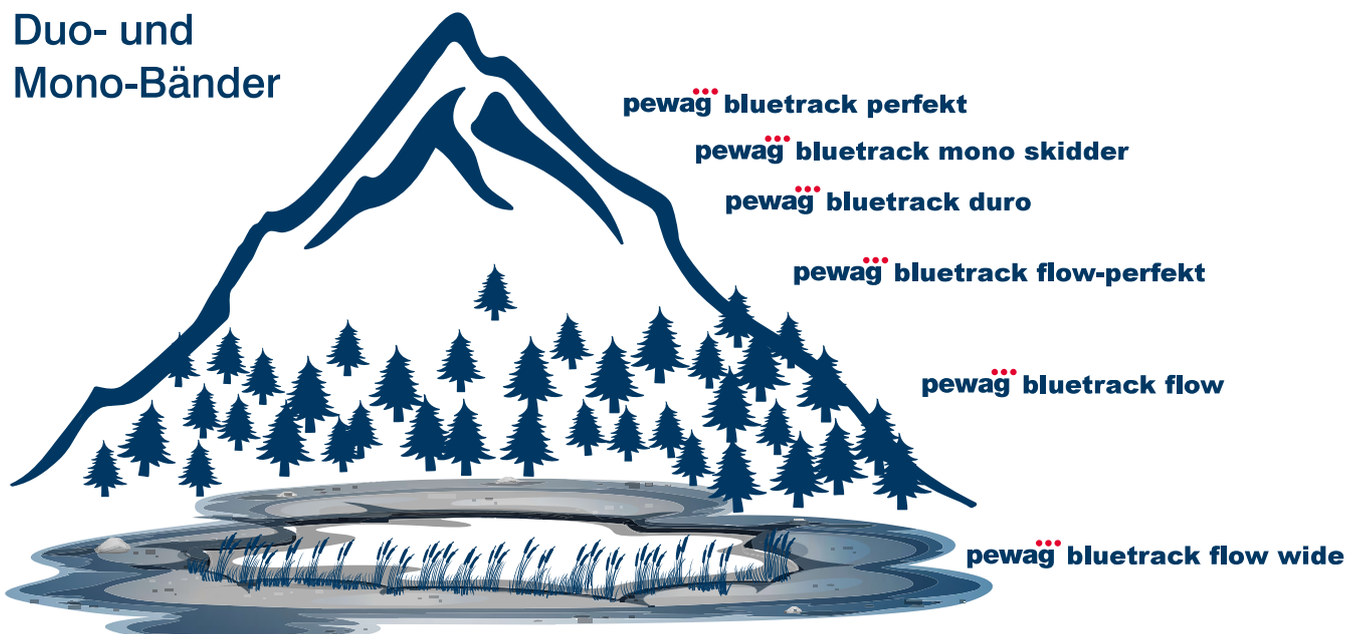
pewag bluetrack duo



pewag bluetrack mono

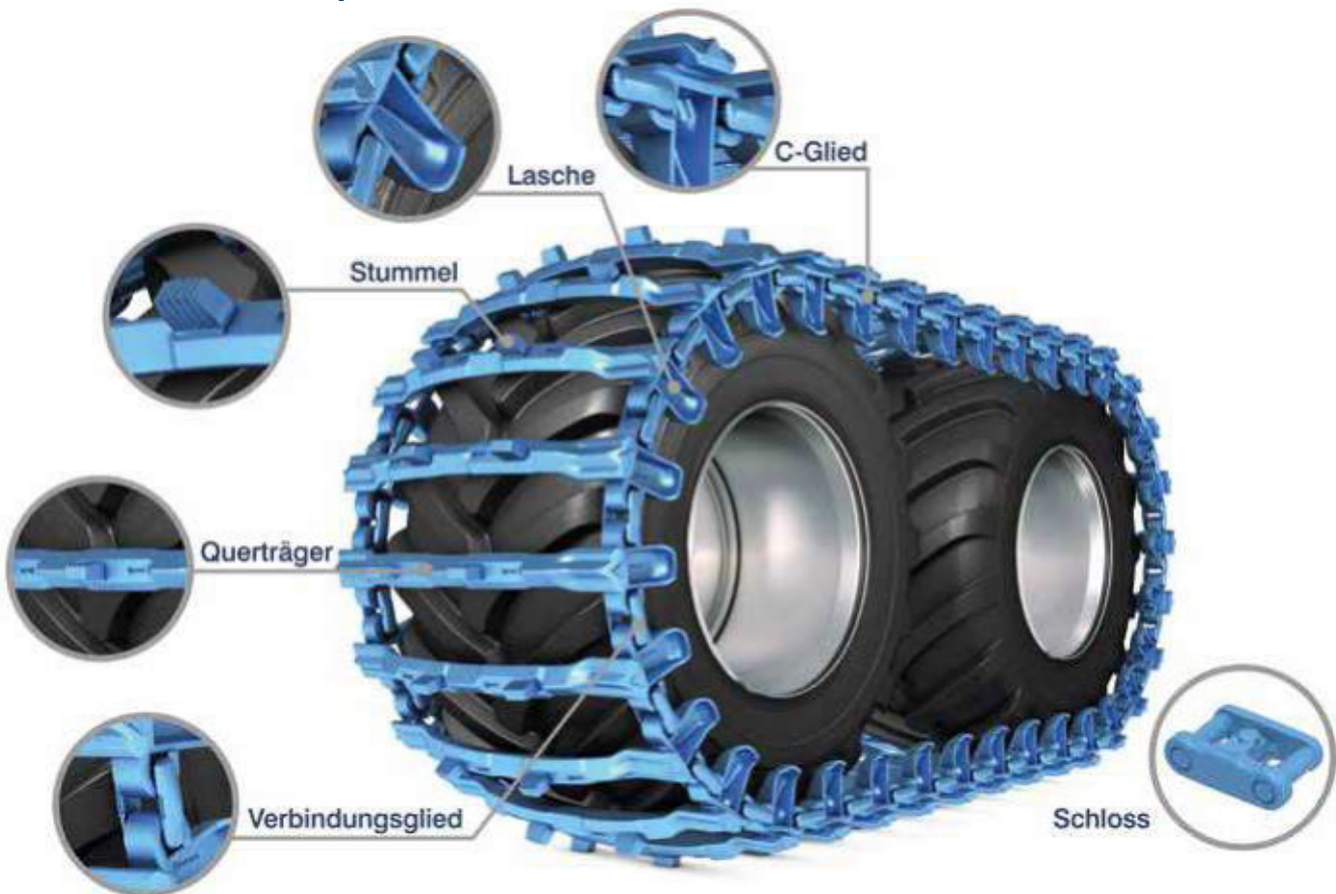
## Einsatzgebiete unserer pewag bluetracks

**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

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



## Verbindungsglied

- Höhere Verschleißbeständigkeit
- Geschmiedet und einsatzgehärtet
- Bolzendurchmesser 26 mm

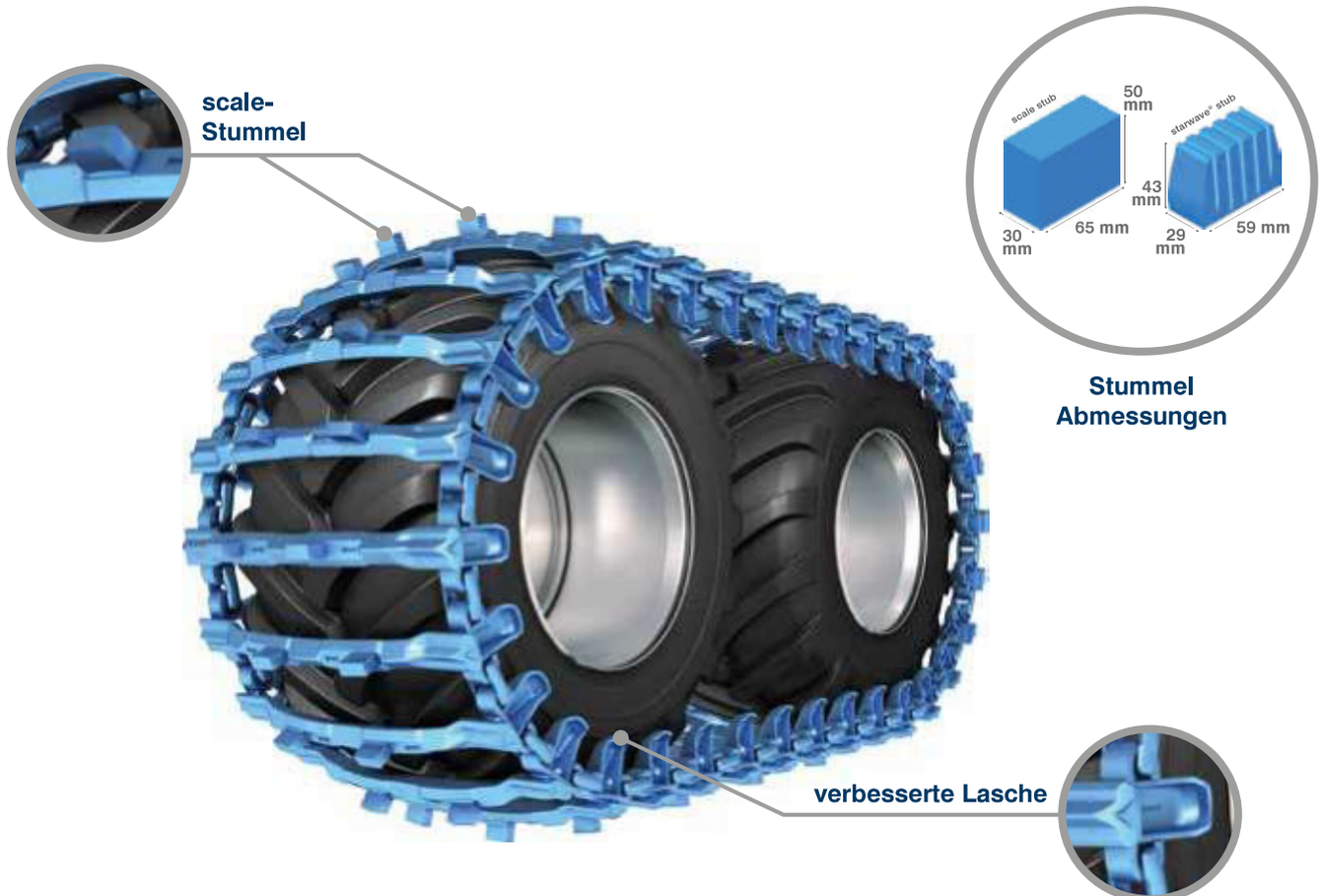


## Schloss

- 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

# 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 verschleifen dadurch langsamer. Qualitativ hochwertige Schmiedeteile wie Verbindungsglieder, Stummel und

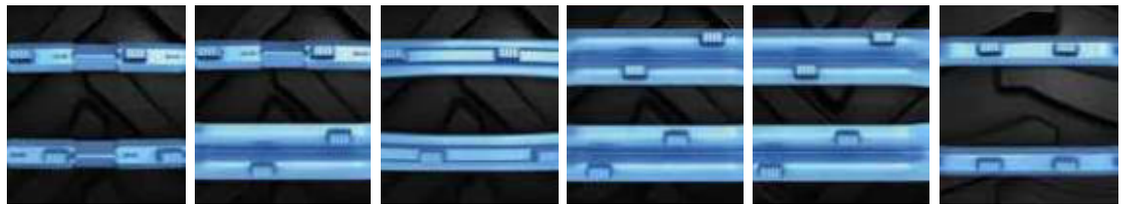
Schlösser garantieren eine längere Lebensdauer. Hinzu kommt, dass Stummel, C- und Verbindungsglieder mit einem speziellen Härteverfahren behandelt werden und eine verbesserte Verschleißbeständigkeit garantieren. Außerdem verwendet pewag hochwertiges Material, das mit genauer Qualitätskontrolle geschmiedet,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

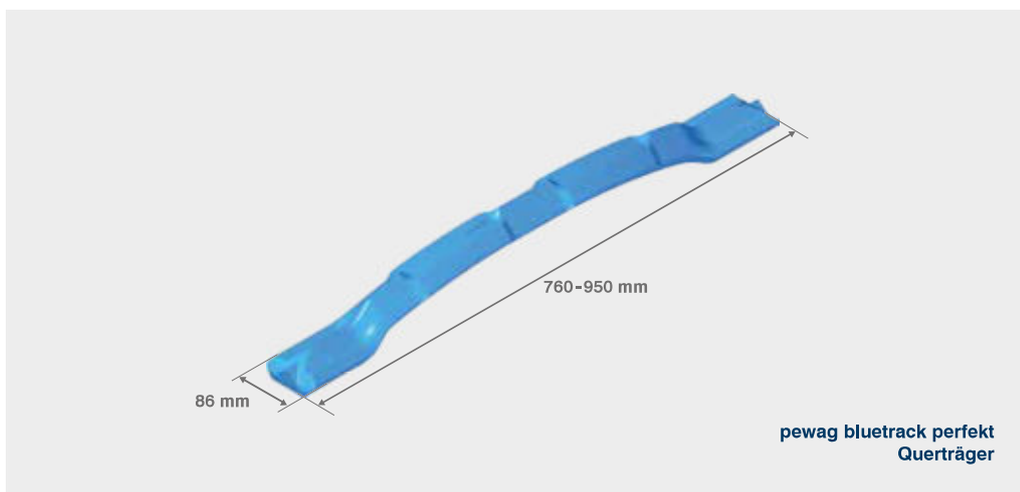
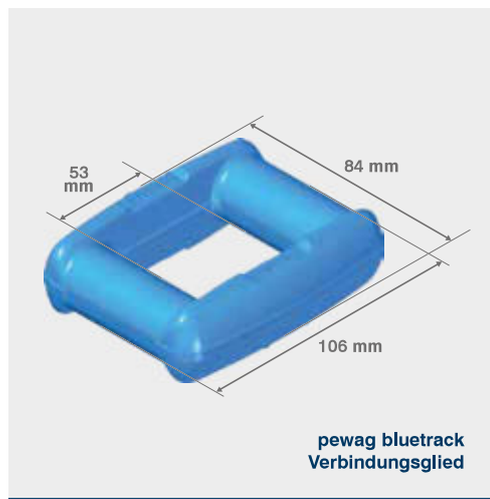
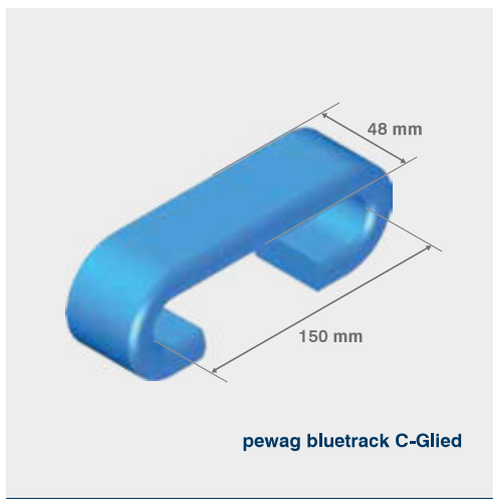
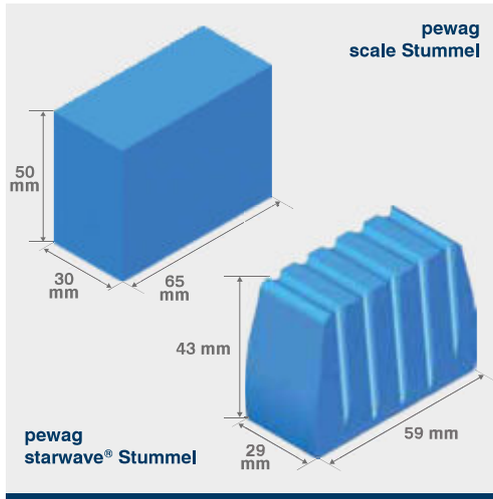
	pewag bluetrack perfekt
Felsen/Stein	██████████
Lehm/Schlamm	██████████
Für schwere Maschinen geeignet	██████████
Traktion	██████████
Schnee	██████████
Eis	██████████
Flacher Boden	██████████
Universell einsetzbar	██████████
Bodenschonend	██████████
Reifenabdeckung/ Reifenschutz	██████████
Auftrieb	██████████



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.



Für den Allround-Einsatz bei wechselnder Bodenbeschaffenheit.

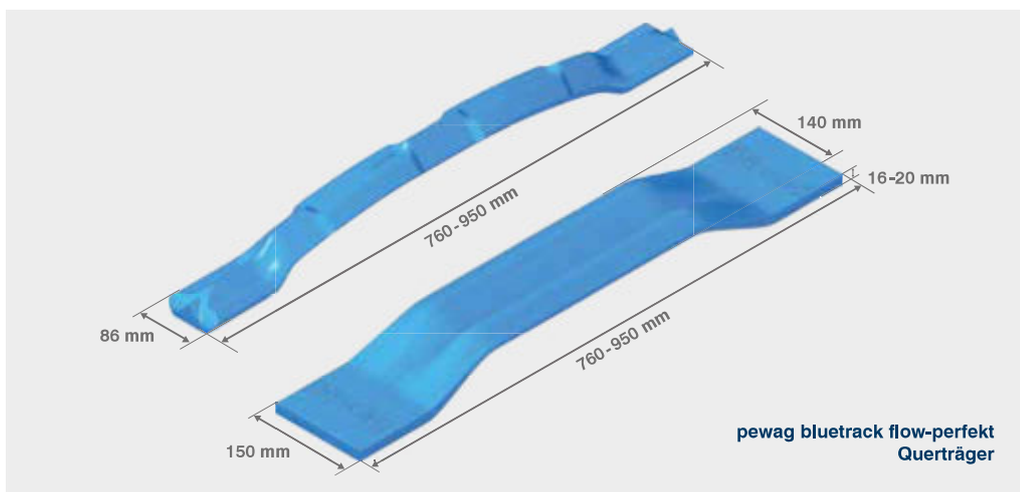
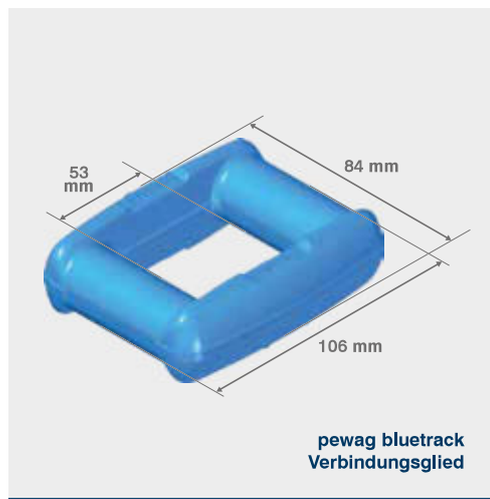
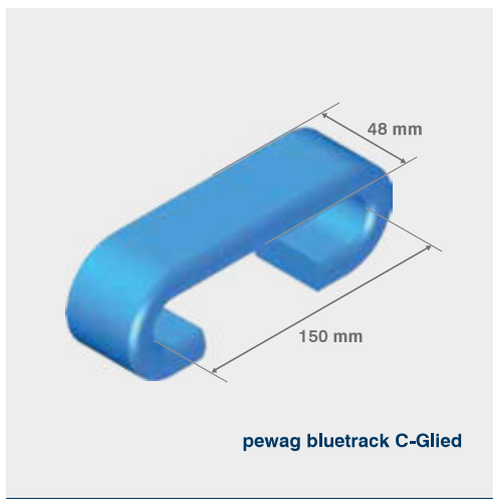
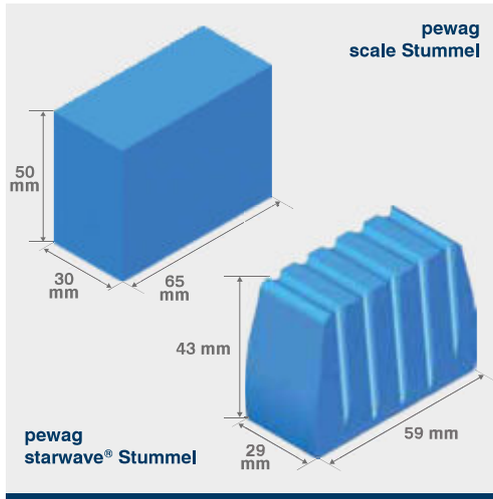
	pewag bluetrack flow-perfekt
Flacher Boden	██████████
Universell einsetzbar	██████████
Auftrieb	██████████
Lehm/Schlamm	██████████
Bodenschonend	██████████
Reifenabdeckung/Reifenschutz	██████████
Traktion	██████████
Schnee	██████████
Felsen/Stein	██████████
Für schwere Maschinen geeignet	██████████
Eis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



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 Felsenuntergrund.

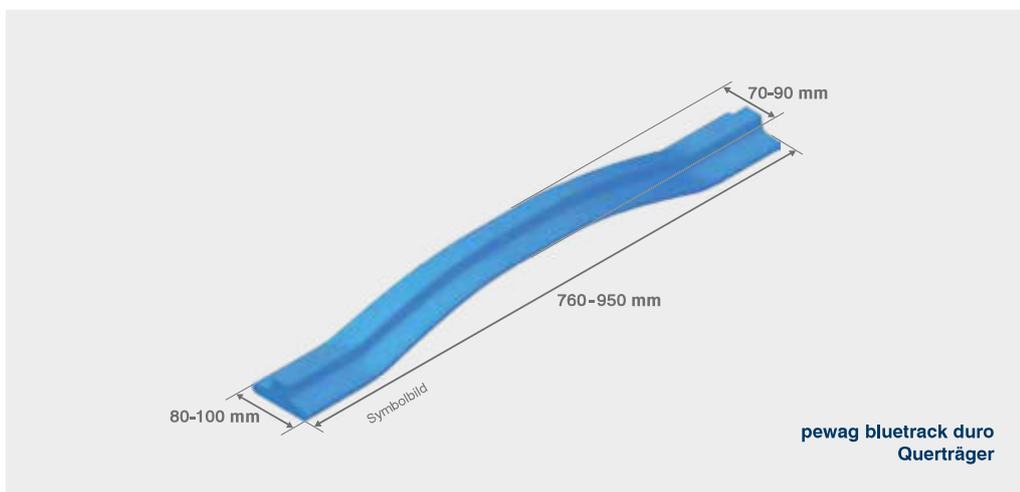
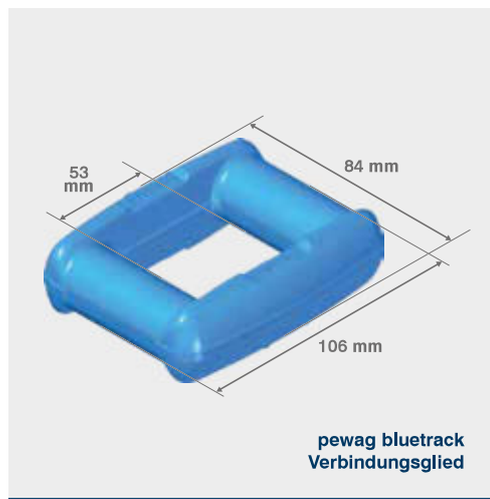
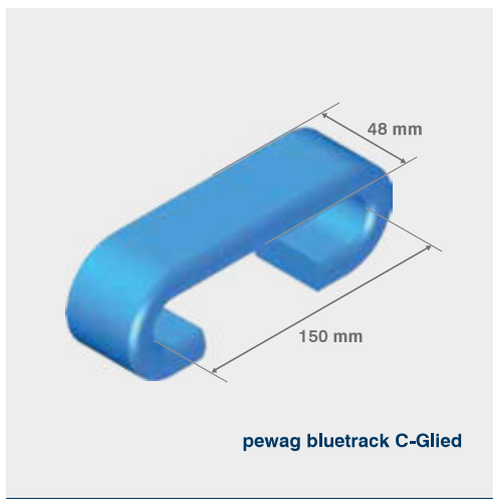
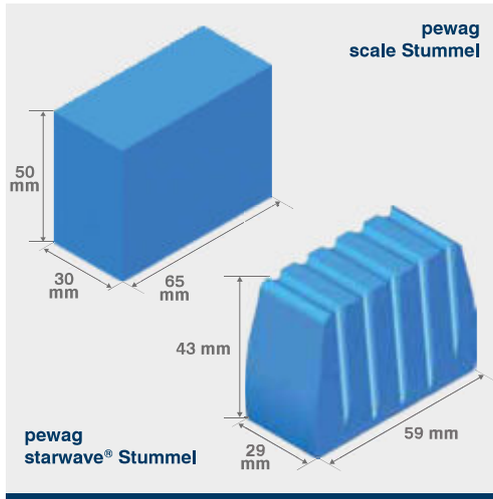
	pewag bluetrack duro
Universell einsetzbar	██████████
Traktion	██████□□
Flacher Boden	██████□□
Für schwere Maschinen geeignet	██████□□
Reifenabdeckung/Reifen-schutz	██████□□
Auftrieb	██████□□
Schnee	██████□□
Eis	██████□□
Felsen/Stein	██████□□
Lehm/Schlamm	██████□□
Bodenschonend	██████□□



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.



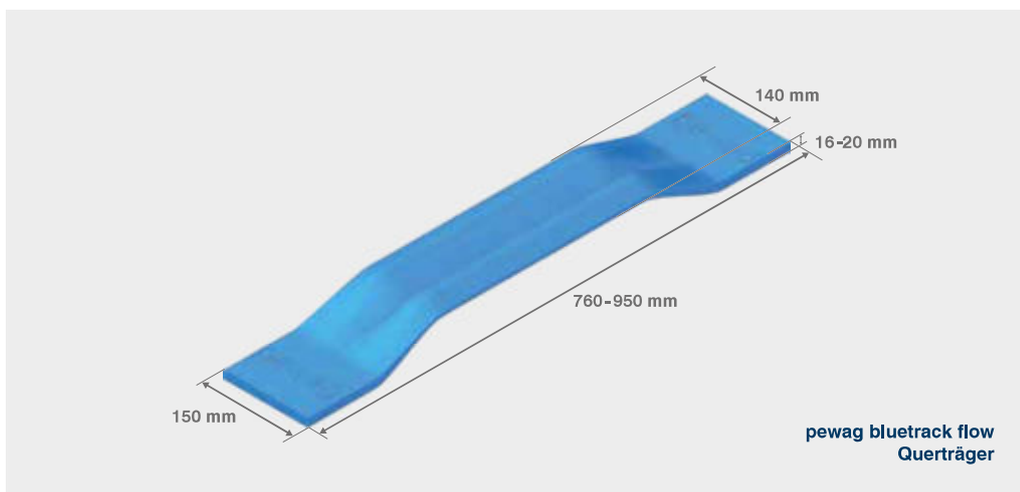
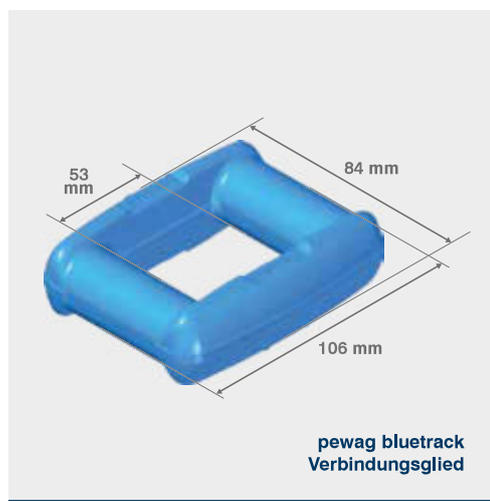
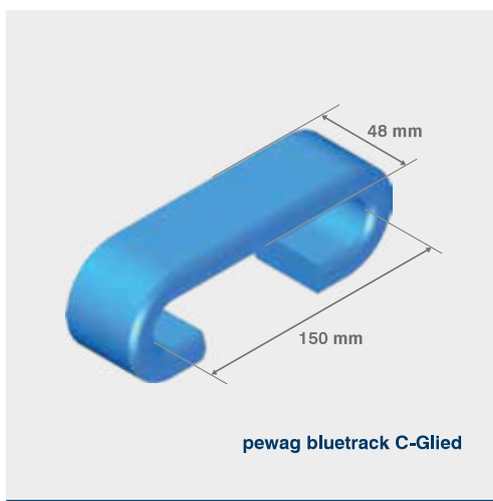
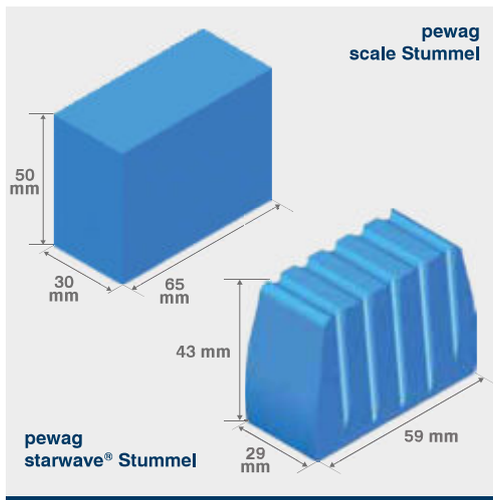
	pewag bluetrack flow
Flacher Boden	██████████
Reifenabdeckung/Reifenschutz	██████████
Auftrieb	██████████
Bodenschonend	██████████
Lehm/Schlamm	██████████
Universell einsetzbar	██████████
Für schwere Maschinen geeignet	██████████
Schnee	██████████
Traktion	██████████
Eis	██████████
Felsen/Stein	██████████



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.

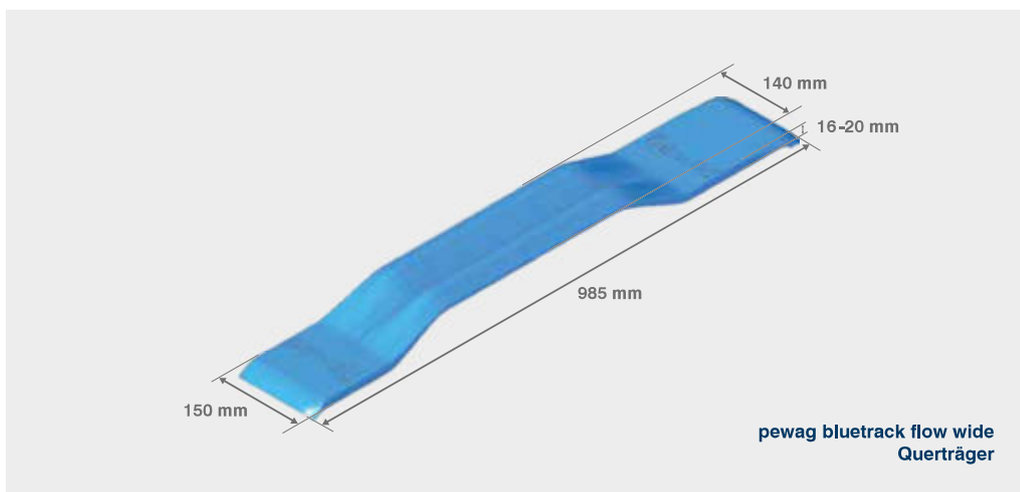
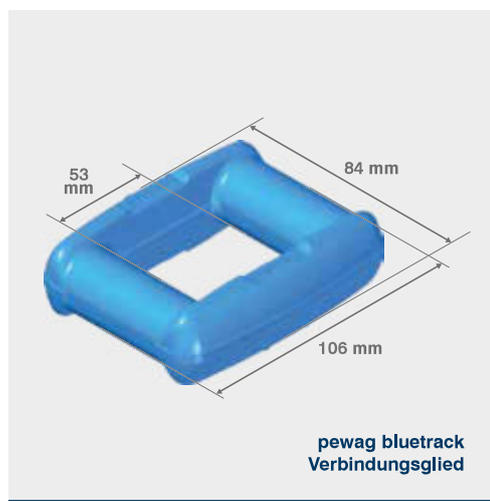
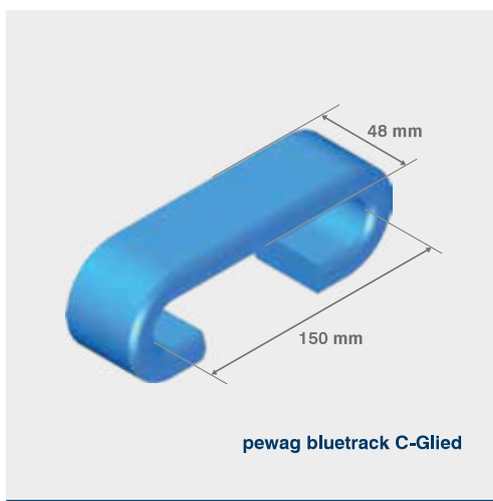
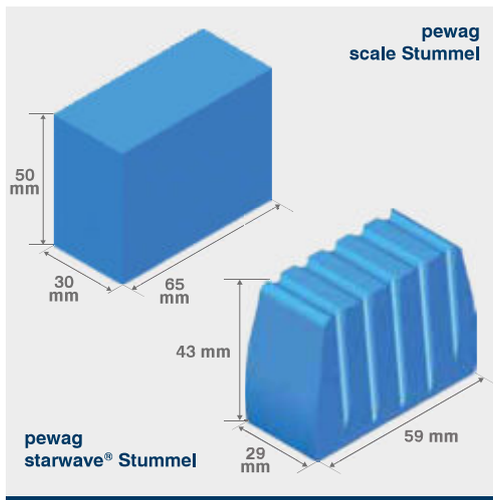
	pewag bluetrack flow wide
Auftrieb	██████████
Flacher Boden	██████████
Bodenschonend	██████████
Reifenabdeckung/Reifenschutz	██████████
Lehm/Schlamm	██████
Universell einsetzbar	██████
Für schwere Maschinen geeignet	██████
Schnee	██████
Traktion	██████
Eis	██████
Felsen/Stein	██████



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<sup>®</sup> 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.

