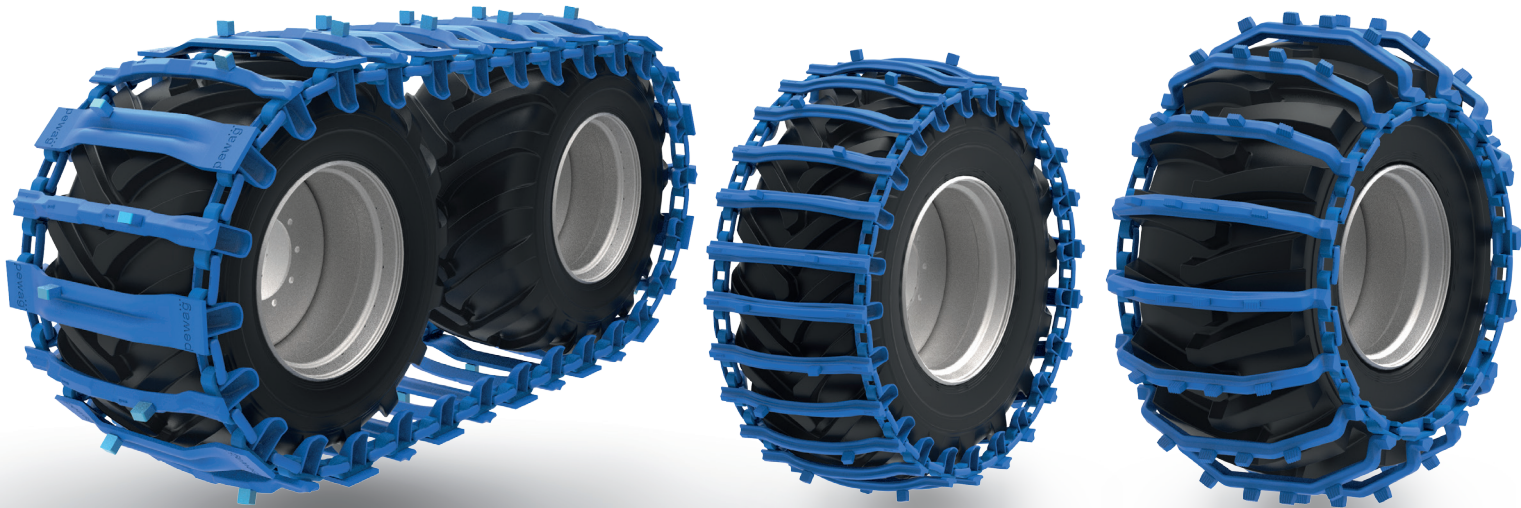


pewag practrack

auf einen Blick

pewag
forestry



pewag practrack – das richtige Produkt für Ihre Bedürfnisse.

- **Geringerer Kraftstoffverbrauch** durch leichte Bauweise
- **Optimales Preis-/Leistungsverhältnis** für Harvester, Forwarder auf der Nicht-Lastenseite und Skidder
- Im Vergleich zur bluetrack **verbesserte Selbstreinigungseigenschaften**
- Standard **pewag Qualität**



pewag^{***} practrack perfekt

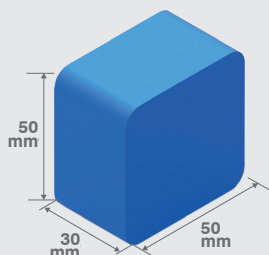
pewag^{***} practrack mono skidder

pewag^{***} practrack duro

pewag^{***} practrack flow-perfekt

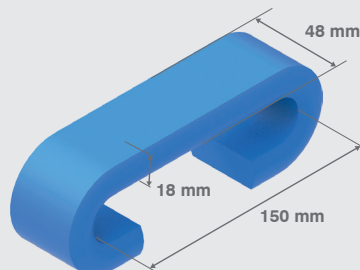
pewag^{***} practrack flow

pewag prac Stummel



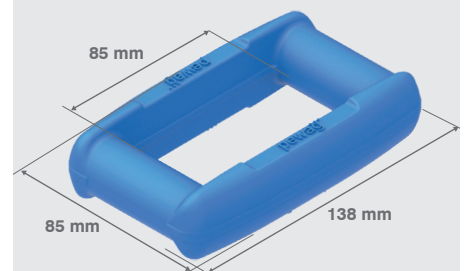
- Roboter-geschweißt
- prac-Stummel - einer an jedem Querbalken
- Gehärteter Stahl

pewag practrack C-Glied



- Hohe Verschleißfestigkeit
- Einsatzgehärtet
- Roboter-geschweißt

pewag practrack Verbindungsglied



- Geschmiedet
- Reifenfreundliche Konstruktion
- Einsatzgehärtet

pewag practrack Linie

Die pewag practrack Linie vervollständigt die Linie der Bänder für Erntemaschinen, Forwarder auf der Nicht-Lastenseite und Skidder im optimierten Preis-Leistungs-Verhältnis. practracks sind sowohl für Einzel- als auch für Bogie-Achsen erhältlich.

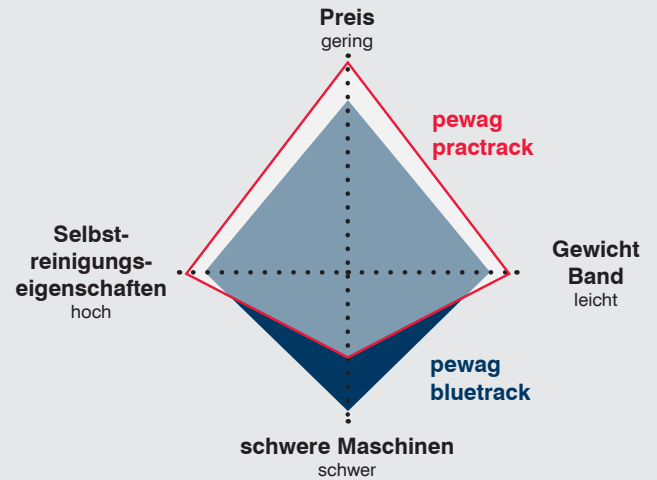
Hervorragende Traktion und Stabilität - individuelle Querträger-profile verbessern die Stabilität auf allen Untergründen und erhöhen die Geländegängigkeit. Die Querträger des flow und flow-perfekt haben eine Stärke von 16 mm.

Der pewag practrack Standard ist ein angeschweißter prac-Stummel an jedem Querträger.

Hohe Verschleißfestigkeit - hochwertige Schmiedeteile wie Verbindungsglieder, Stummel und Schlösser sorgen für eine lange Lebensdauer. Darüber hinaus sind C-Glieder und Verbindungsglieder für eine noch bessere Verschleißfestigkeit speziell einsatzgehärtet. pewag verwendet hochwertige Materialien, die unter strengen Qualitätskontrollen geschmiedet, gehärtet, geschweißt und in Form gepresst werden.

Hohe Wirtschaftlichkeit - die optimierte Passform der Bänder sorgt für perfekte Traktion und verhindert das Durchrutschen der Reifen im Band. Dies reduziert den Kraftstoffverbrauch und verbessert die Effizienz der Maschine.

Bei der Entscheidung für das pewag practrack:



Matrix pewag practrack Linie

	pewag practrack perfekt	pewag practrack flow-perfekt	pewag practrack duro	pewag practrack flow	pewag practrack mono skidder
Traktion	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Auftrieb	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Schnee	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Eis	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Fels/Stein	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Lehm/Schlamm	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Flaches Terrain	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Für den universellen Einsatz geeignet	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Schonend für den Boden	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Reifenabdeckung	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■