

# pewag practrack

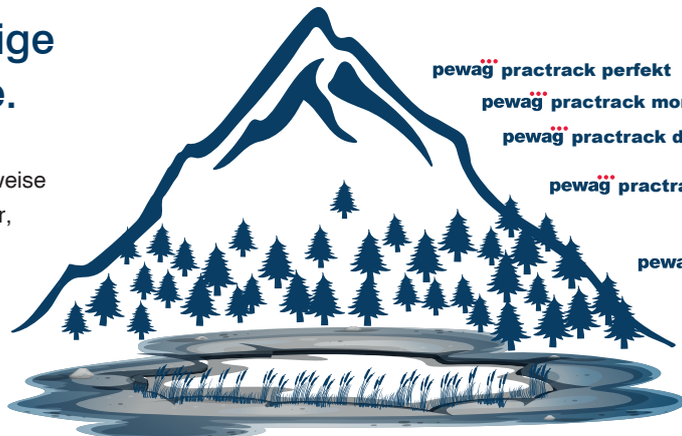
## auf einen Blick

**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<sup>\*\*\*</sup> practrack perfekt

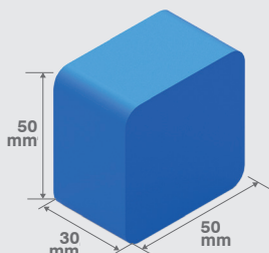
pewag<sup>\*\*\*</sup> practrack mono skidder

pewag<sup>\*\*\*</sup> practrack duro

pewag<sup>\*\*\*</sup> practrack flow-perfekt

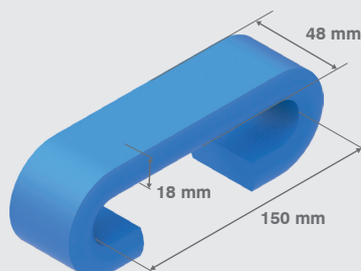
pewag<sup>\*\*\*</sup> practrack flow

### pewag prac Stummel



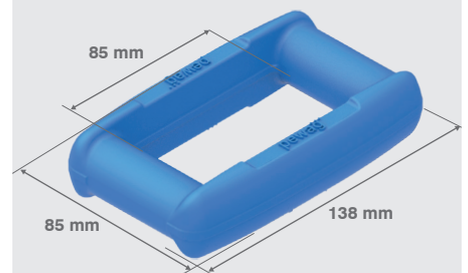
- Roboter-geschweißt
- prac-Stummel - einer an jedem Querbalken
- Gehärteter Stahl

### 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.

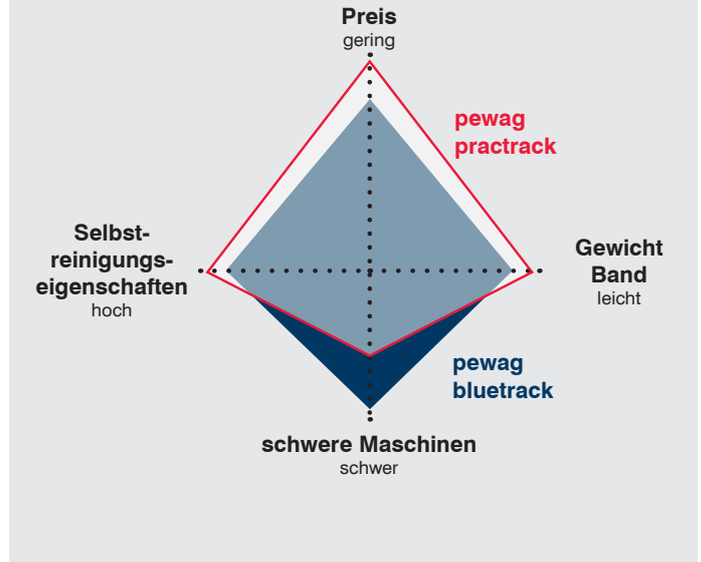
**Hervorragende Traktion und Stabilität** - individuelle Querträgerprofile verbessern die Stabilität auf allen Untergründen und erhöhen die Geländegängigkeit. Die Querträger des flow und flow-perfekt haben eine Stärke von 16 mm.

**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	██	██████████	██████	██████████	██