



Datenblatt

PERZL Rückezange RZ 180 mit Funkseilwinde - 1 Stk
ohne Schutzgitter, Öffnungsweite: 1800 mm
Artikelnummer: 651



Beschreibung: **Beschreibung**

Die PERZL RZ 180 ist eine hochwertiges Rückezange, die mit einer leistungsstarken Funkseilwinde ausgestattet ist. Die Zange hat eine Öffnungsweite von 1800 mm und ist ideal für den Einsatz in der Holzernte. Sie kommt ohne Schutzgitter und ist serienmäßig mit einer 3-Punkt-Aufnahme sowie Ober- und Unterlenkerbolzen versehen. Die Zange verfügt über zwei doppelwirkende Hydraulikanschlüsse und einen Vorlauf mit Rücklauf für die Seilwinde.

Die Funkseilwinde hat eine Zugkraft von 1,7 Tonnen und liefert mit einem 40 m langen, 7 mm dicken Stahlseil, das eine Bruchlast von 3,4 Tonnen hat, zusätzliche Stärke. Ihre Seilgeschwindigkeit liegt bei ca. 0,5 m/s.

Die Rückezange selbst wird aus hochfestem Feinkornstahl QSTE700 gefertigt und bietet eine Schließkraft von 9,5 Tonnen bei 180 bar. Mit einem Eigengewicht von 430 kg misst sie in der Breite 1.000 mm, in der Länge 1.220 mm und in der Höhe 2.300 mm. Dieses Qualitätsprodukt wird in Deutschland hergestellt und erfüllt höchste Ansprüche an Effizienz und Robustheit.

- Rückezange mit Funkseilwinde ohne Schutzgitter

- Ausgerüstet mit einem 40 m Seil, Zugkraft: 1,7 t
- Serienmäßig mit 3-Punkt-Aufnahme
- Ober- und Unterlenkerbolzen
- 2x doppelwirkender Hydraulikanschluss für Zange
- 1x Vorlauf mit Rücklauf für Seilwinde
- Gefertigt aus hochfestem Feinkornstahl QSTE700
- Qualitätsprodukt von PERZL hergestellt in Deutschland

Technische Daten Funkwinde:

- Funkseilwinde incl. Empfänger & Handsender (12 V Stromversorgung vom Schlepper notwendig)
- Zugkraft 1,7 t
- Incl. 40 m / 7 mm verdichtetes Stahlseil, Bruchlast 3,4 t
- Seilgeschwindigkeit ca. 0,5 m/s
- Eigengewicht ca. 60 kg (Ohne Rückezange)

Produktmerkmale:

Öffnungsweite	1800 mm
kleinster Durchmesser	80 mm
Schließkraft	9,5 t bei 180 bar
Für Schlepper ab	75 PS
Schwenkbereich links und rechts jeweils	98°
Länge im geschlossenen Zustand	1.300 mm
Breite im geschlossenen Zustand	1.000 mm
Höhe	1.300 mm

