



# Datenblatt

PERZL FW 1700 Kranfunkwinde, hydraulisch - 1 Stk  
für Rückezangen, 40 m Seil, Zugkraft max. 1.700 kg  
Artikelnummer: 654



## Beschreibung:

Die PERZL FW 1700 Kranfunkwinde ist eine hydraulische Winde zur Nachrüstung für Rückezangen. Sie ist mit einer Funkanlage ausgestattet und verfügt über ein Magnetventil mit 80 Litern. Das Verdichtungsseil ist in Längen von 40 m oder 50 m erhältlich und kommt mit einem Haken. Mit einer rechnerischen Bruchlast von 3,5 t und einer maximalen Zuglast von 1700 kg ist diese Winde äußerst leistungsfähig. Sie wird mit einer Anbaukonsole zum Anschweißen und einem 1,5 m langen Hydraulikschlauch geliefert. Der Ölbedarf beträgt etwa 40 l, und die Seilgeschwindigkeit liegt bei 0,5 m/s, wobei beim Lösen ein Freilauf genutzt wird. Zudem verfügt die Winde vorne über eine gehärtete Buchse für zusätzliche Stabilität.

- Hydraulische Kranfunkwinde zum Nachrüsten für Rückezangen
- Mit Funkanlage (Handsender und Empfänger, 12 V)
- Magnetventil 80 Liter
- 40 m / Ø 7 mm verdichtetes Seil mit Haken (50 m optional gegen Aufpreis --> Art.Nr. 653)
- Rechnerische Bruchlast: 3,5 t
- Mit Anbaukonsole zum Anschweißen
- Incl. 2x 1,5 m Hydraulikschläuche
- Ölbedarf ca. 40 l / min
- Zugkraft max. 1.700 kg bei 200 bar
- Vorne mit gehärteter konischer Buchse beim Seileinlauf (ca. 45° links/rechts)
- Seilgeschwindigkeit 0,5 m/s, beim Lösen mit Freilauf
- Qualitätsprodukt von PERZL, hergestellt in Deutschland