

HAMMER

WINCH

HMW 3.6 PHT-EN
Hydraulikseilwinde nach EN 14492-1



Zugkraft: 3.550 kg nach EN 14492-1

Lieferumfang:

- Seilwinde mit Hydraulikmotor
- Seilfreilauf manuell
- Bremsenventil (Lasthalteventil)
- Seilrollenfenster
- Seilanpressrolle

Optionale Ausstattung:

- Stahlseil mit Sicherheitshaken 10 mm x 25 m nach DIN EN 12385-4 mit 1960N/qmm Festigkeit
- Pneumatik-Zylinder für Seil – Freilaufschaltung
- Funkfernsteuerung

Technische Spezifikationen

HMW 3.6 PHT-EN

• Seilgeschwindigkeit	15,95 – 21,00 m/min (abhängig von Seillage)
• Standard Seilaufnahme	10 mm x 25 m
• Getriebe	Planetengetriebe
• Motor	250 ccm
• Übersetzungsverhältnis	5,6:1
• Trommeldurchmesser	100 mm
• Trommellänge	244 mm
• Betriebsdruck	135 bar
• Ölvolumenstrom erforderlich	60 ltr. / min
• Gewicht ohne Zubehör	41,5 kg
• Maße (L x B x H)	684 mm x 327 mm x 240 mm
• Gewicht Seilrollenfenster	6 kg
• Gewicht Seilanpressrolle	2,5 kg
• Öl - Typ / Volumen	85W-140 / 0,75 ltr.
• Montageschrauben	8 Stück M14 (8.8)

Diese Seilwinde darf nicht zum Heben / Transportieren von Menschen eingesetzt werden