

COMEUP WINCH

APE 9

Hydraulik Hubseilwinde



Hubkraft: 1.100 kg

- Multi-Disc Bremse (MDB)
- 1- stufiges Planetengetriebe
- CE Konform

Standardausstattung:

- Seilwinde
- Lasthalteventil



HENNRICHS SUPERWINCH GmbH

Arnoldstraße 70

47906 Kempen

Tel +49 2152 / 91530

Fax +49 2152 / 915 335

Mob +49 172 – 807 4667

hennrichs.superwinch@t-online.de

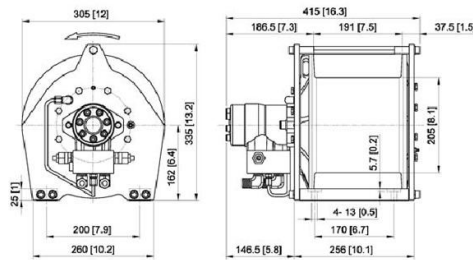
www.hennrichs-superwinch.de

Stand 06 / 2016

Technisches Datenblatt

APE 9 Hydraulische Hubwinde

Hubkraft 1. Seillage	1.100 kg
Seilgeschwindigkeit	30,1 - 37 m/min
Arbeitsdruck	140 bar / 2.031 psi
Pumpenleistung Max.-Min.	35-15 l/min
Hydraulik Motor	155,7 cm ³
Getriebe	Planetengetriebe
Übersetzung	5:1
Windenkonstruktion	Stahlgehäuse , Stahltrommel
Trommelgröße (dxDxL)	205 mm x 305 mm x 191 mm
Anschraubpunkte	200 mm x 170 mm
Stahlseilfestigkeit	1,960 N/mm ²
Seildurchmesser	8 mm
Seillänge max.	68 m
Seilbruchfestigkeit	44.7 KN
Lieferumfang	Seilwinde
Gewicht Seilwinde	63,5 kg



Line Pull and Rope Capacity			Line Speed
Layer of Wire Rope	Pull by layer, kg / lb	Total Rope on the Drum, m / ft	at 40 l/min (10.6 g/min), mpm / fpm
1 st	1.100 / 2.425	15 / 50	31,1 / 99
2 nd	1.023 / 2.255	31,8 / 104	32,3 / 106
3 rd	956 / 2.108	49,4 / 162	34,6 / 114
4 th	900 / 1.984	68 / 223	37 / 121

Diese Seilwinden dürfen nicht zum Heben oder Transportieren von Menschen verwendet werden !