

COMEUP WINCH

HV 8

Hydraulik Seilwinde
EN 14492-1



Zugkraft: 3.600 kg
nach EN 14492-1

Lieferumfang:

- Seilwinde HV 8
- Lasthalteventil montiert
- Seilrollenfenster Standard

Optionales Zubehör:

- Stahlseil mit Sicherheitshaken 10 mm x 27,5 m (Standard Trommel)
- Seilanpressrolle
- Seilrollenfenster Heavy Duty mit abschmierbaren Messingbuchsen
- Elektromagnetventil 12 oder 24 Volt für Funkbetrieb erforderlich
- Funkfernsteuerung Teleradio Panther



HENNRICHS SUPERWINCH GmbH

Arnoldstraße 70
47906 Kempen

Tel +49 2152 / 91530

Fax +49 2152 / 915 335

Mob +49 172 – 807 4667

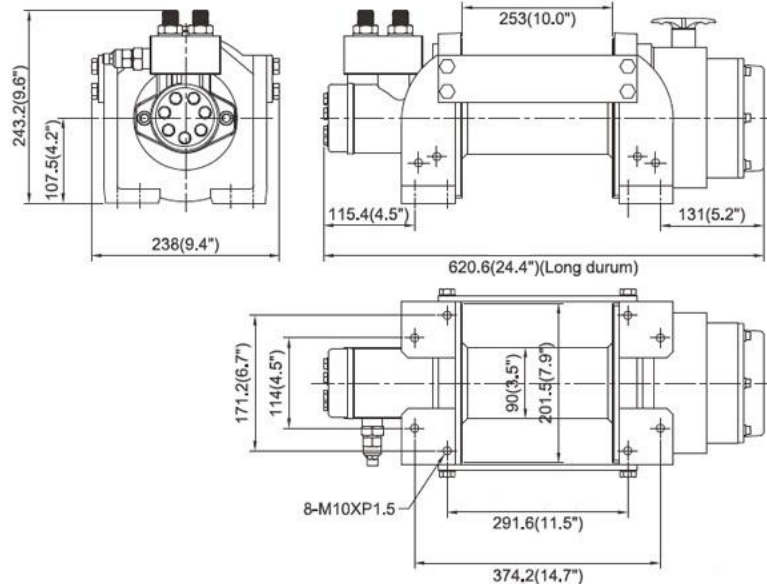
hennrichs.superwinch@t-online.de

www.hennrichs-superwinch.de

Stand 06 / 2016

Technische Spezifikationen HV-8 Hydraulische Seilwinde

Zugkraft nach EN14492-1	3.600 kg
Seilgeschwindigkeit 60lt/min	24,2 - 15,0 m/min
Arbeitsdruck	150 bar / 2,175 psi
Pumpenleistung min.	60 l/min
Hydraulik Motor	77.8 cm ³
Getriebe	2 stufiges Planetengetriebe
Übersetzung	16:1
Windenkonstruktion	Aluminium Druckgußgehäuse , Stahltrommel
Freilaufkupplung	Rotierendes Ringgetriebe
Bremse	Federunterstützte Bremse mit Lashalteventil
Seileinzug	Drahtseil nur an Trommelunterseite einführen
Trommelgröße	90 mm x 253 mm
Anschraubpunkte	291,6 mm x 171,2 mm / 374,2mm x 114,3 mm
Empfohlene Stahlseil	10mm x 27,5m in 1,960 N/mm ²
Gewicht Seilwinde	36 kg
Gewicht kpl.	46 kg
Verpackungsgröße (L x H x B)	665mm x 370 mm x 285 mm



Diese Seilwinde darf nicht zum Transportieren von Menschen verwendet werden!