

# COMEUP WINCH

## Yak 7

Hydraulik Seilwinde  
EN 14492-1



**Zugkraft: 3.200 kg nach EN 14492-1**

**Lieferumfang:**

- Seilwinde YAK 7
- Seilrollenfenster mit 4 – fach Rollen

**Optionales Zubehör:**

- Seilanpressrolle



**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](mailto:hennrichs.superwinch@t-online.de)

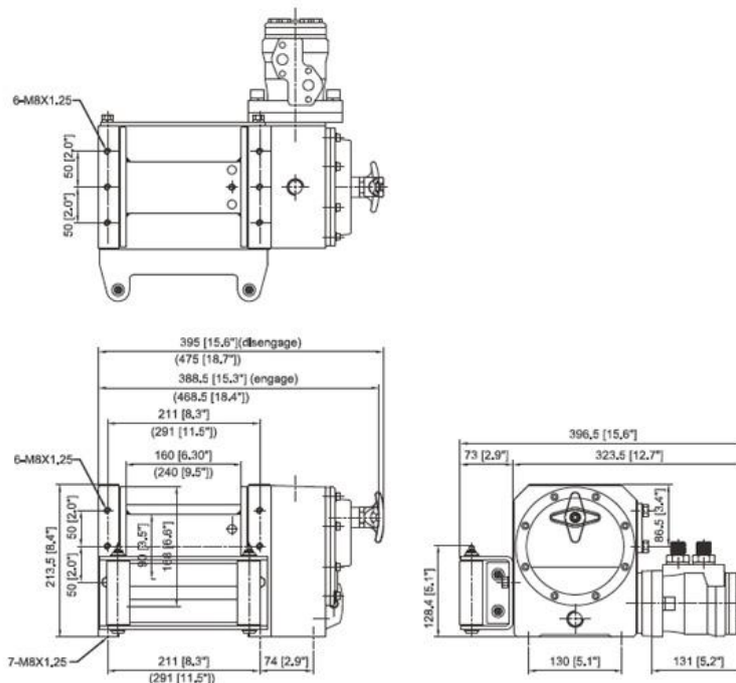
[www.hennrichs-superwinch.de](http://www.hennrichs-superwinch.de)

Stand 06 / 2016

## Technisches Datenblatt

### YAK-7 Hydraulische Seilwinde

<b>Zugkraft nach EN14492-1</b>	3.200 kg
<b>Seilgeschwindigkeit 40lt/min</b>	5,2 - 7,2 m/min
<b>Arbeitsdruck</b>	110 bar / 1.595 psi
<b>Pumpenleistung min.</b>	40 l/min
<b>Hydraulik Motor</b>	48,6 cm <sup>3</sup>
<b>Getriebe</b>	Schneckengetriebe
<b>Übersetzung</b>	50:1
<b>Windenkonstruktion</b>	Aluminium Druckgußgehäuse , Stahltrommel
<b>Freilaufkupplung</b>	Rotierendes Ringgetriebe
<b>Bremse</b>	Federunterstützte Bremse mit Lashalteventil
<b>Seileinzug</b>	Drahtseil nur an Trommelunterseite einführen
<b>Trommelgröße</b>	240 mm x 90 mm
<b>Anschraubpunkte</b>	211 mm x 130 mm
<b>Empfohlene Stahlseil</b>	10mm x 16,2m in 1,960 N/mm <sup>2</sup>
<b>Gewicht Seilwinde</b>	29 kg
<b>Gewicht kpl.</b>	33 kg
<b>Verpackungsgröße (L x H x B)</b>	511mm x 386mm x 256mm



**Diese Seilwinde darf nicht zum Heben oder Transportieren von Menschen verwendet werden !**