

SUPERWINCH®

TALON Military Winch (12 / 24 Volt DC) Gemäß IP67



Talon MIL 3.5 to Zugkraft: 3.560 kg

- Heavy Duty Aluminium - Sandgussgehäuse
- Heavy Duty Planetengetriebe 2-stufig, Übersetzungsverhältnis 148:1
- Heavy Duty Stahltrommel in reibungsarmen Lagern
- automatische Lasthaltebremse für volle Lasthaltung
- Lastbegrenzung durch elektronische Überlastsicherung
- Wasser – und staubgeschützt gemäß IP67,
wasserdicht bis 1.00 m Tiefe über eine Zeit von ca. 30 min
- Manuelle Seil-Freilaufschaltung

Standardausstattung:

- Seilwinde
- Relaiskasten mit Handfernbedienungskabel
- Seilrollenfenster
- Seilanpressrolle

Optionale Ausstattung:

- Stahlseil 30 m x 10 mm mit Sicherheitsshaken
- wahlweise Synthetikseil 30 m



HENNRICHS SUPERWINCH GmbH

Arnoldstraße 70

47906 Kempen

Tel +49 2152 / 91530

Fax +49 2152 / 915 335

Mob +49 172 – 807 4667

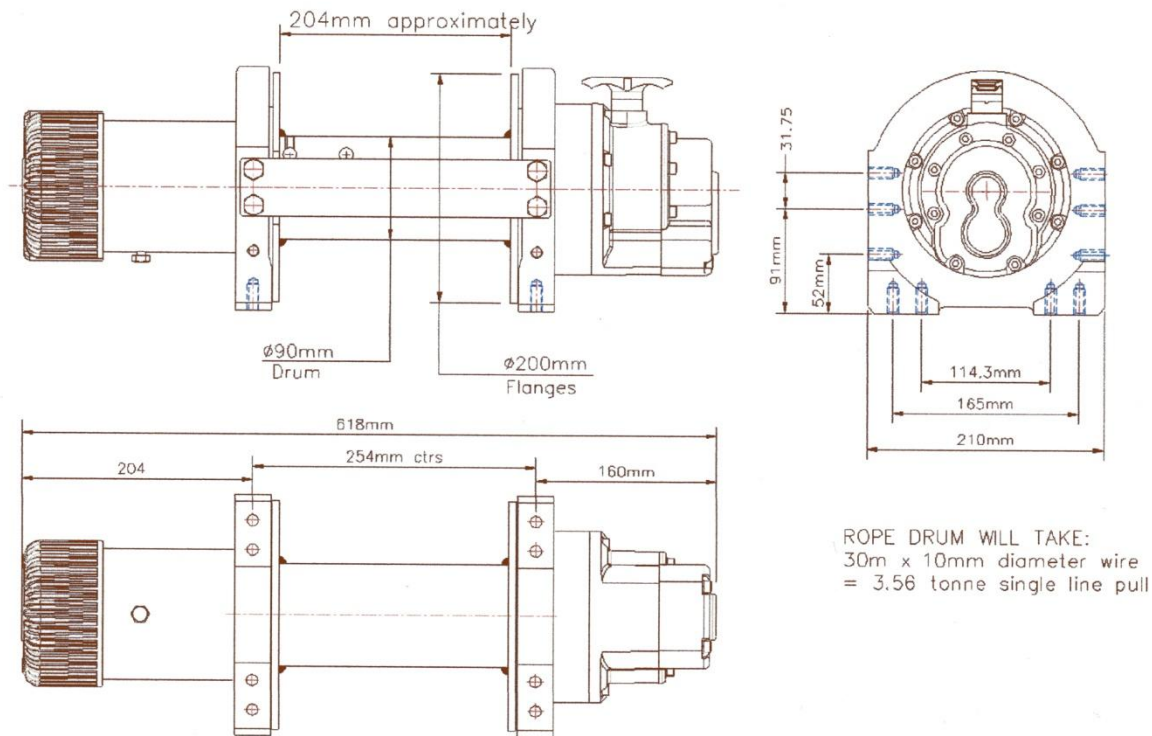
hennrichs.superwinch@t-online.de

www.hennrichs-superwinch.de

Stand 06 / 2016

Technische Spezifikationen

Talon Mil 3.5 to



ROPE DRUM WILL TAKE:
30m x 10mm diameter wire
= 3.56 tonne single line pull

Zugkraft 1. Seillage	3,56 to
Zugkraft 2. Seillage	2,97 to
Zugkraft 3. Seillage	2,55 to
Zugkraft 4. Seillage	2,27 to
Motor	3,8 KW (5,2 PS) 12 oder 24 Volt DC
Getriebe	2 - stufiges Planetengetriebe
Übersetzung	148:1
Freilaufkupplung	Standard
Handbedienung	Wasserdichte Kabelhandbedienung mit 4 m Kabellänge
Bremse	Automatische Lasthaltebremse 100% lasthaltig
Seil Talon Mil 3.5 maximal	Stahlseil mit Haken 30,0 mtr. x 10 mm (1960 mm ²)
Relais	geschlossenes wasserdichtes Relais nach IP67
Relaiskasten	wasserdicht nach IP 67
Überlastsicherung	Elektronisches Überlastrelais
Maße (lxbxh)	518 x 210 x 280 (mm)
Gewicht	35 kg (ohne Seil, ohne Seilrollenfenster, ohne Seilanpressrolle)
Trommeldurchmesser	90 mm
Trommellänge	204 mm
Schaltmethode	Kabelfernbed. 4.0 mtr.
Seilrollenfenster	Standard
Seilanpressrolle	Standard
Ampereaufnahme 12 Volt	75 bis 520 Ampere
Ampereaufnahme 24 Volt	75 bis 375 Ampere
Seilgeschwindigkeit	25 m / min High Speed (ohne Last)

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