

COMEUP WINCH

GTD 650

(12 oder 24 Volt DC)

Hubkraft 300 kg



Standardausstattung:

- Seilwinde
 - 3-stufiges Planetengetriebe
 - Relaiskasten mit Steckdose für Hand – Bedienkabel 5 Meter
 - Hocheffektiver Niedrig-Ampere Motor
 - CE Konform
-
- 18,3 m x 3,6 mm Stahlseil mit Sicherheitshaken
 - Hakengurt
 - Anschlusskabel plus/minus



HENNRICH'S SUPERWINCH GmbH

Arnoldstraße 70
47906 Kempen

Tel +49 2152 / 91530

Fax +49 2152 / 915 335

Mob +49 172 – 807 4667

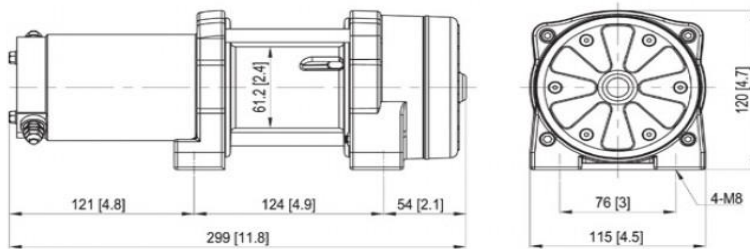
hennrichs.superwinch@t-online.de

www.hennrichs-superwinch.de

Stand 06 / 2016

Technische Spezifikationen GTD 650

Hubkraft	300 kg
Motor	0,8 kW / 1,0 PS
Getriebe	3-stufiges Planetengetriebe, Vollmetall
Bremse	Mechanische Konusbremse und permanent dynamische Bremse
Seil	3,6 mm x 18,3 m
Abmessungen	299 mm x 115 mm x 120 mm (lxbxh) ohne Relaiskasten
Trommeldurchmesser	61,2 mm
Trommellänge	75,0 mm
Gewicht	11,5 kg
Schaltung	Handfernbedienungskabel 5 Meter (Wasserdicht)
Übersetzungsverhältnis	138,5:1
Windenkonstruktion	Alu Druckguss mit Stahltrommel



Line Speed and Amp. Draw (1st layer of wire rope on the drum):

Line Lift, kg / lb	Line Speed, mpm / fpm		Amp. Draw, A		Percentage Duty Cycle Min / 10 min
	12V	24V	12 V	24 V	
No load	4.3 / 14.1	5.0 / 16.4	25	15	3.0
147 / 320	4.2 / 13.8	4.8 / 15.7	45	22	2.0
295 / 650	4.0 / 13.1	4.6 / 15.1	55	30	1.5

Diese Seilwinde darf nicht zum Transportieren von Menschen verwendet werden!