

COMEUP WINCH

(12 / 24 Volt DC)

DU 4000



Zugkraft: 1,814 kg

- Automatische Lastenbremse
- 3 - stufiges Planetengetriebe
- Seil - Freilaufschaltung
- CE Konform

Standardausstattung:

- Seilwinde
- Montageplatte
- Montagezubehör
- Alle Anschlusskabel
- Relais
- Stromunterbrecher (Überlastschutz)
- Seilrollenfenster
- Fernbedienungskabel
- Lenkerschalter
- Stahl Seil 15,2 m x 6,3 mm mit Haken- Hakengurt



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

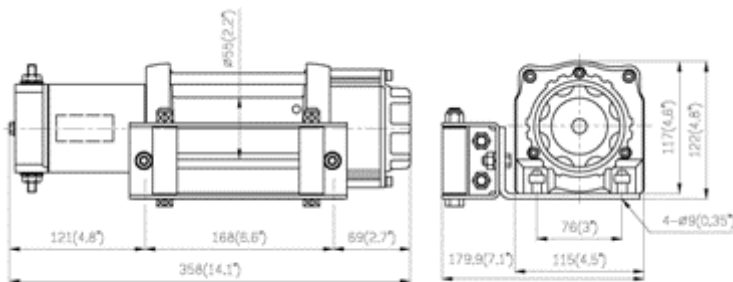
www.hennrichs-superwinch.de

Stand 06 / 2016

Technische Spezifikationen

DU 4000

Motor	1,0 PS 12/24 Volt DC
Getriebe	3 - stufiges Planetengetriebe
Übersetzung	184:1
Freilaufkupplung	Standard
Handbedienung	Kabelhandbedienung Lenkerschalter
Bremse	Automatische Lasthaltebremse 100% lasthaltig
Seil DU 3000	Stahlseil mit Haken 6,3 mm x 15,2 m
Relais	Relais 12 / 24Volt
Maße (lxbxh)	358 x 179,9 x 122 (mm)
Gewicht DU 3000	14,5 kg
Trommeldurchmesser	55 mm
Trommellänge	119 mm
Schaltmethode	Kabelfernbedienung und zusätzlicher Lenkerschalter
Seilrollenfenster	Standard, bei SR Ausführung Seilführungsfenster
Ampereaufnahme 12V	20 bis 230 Ampere
Ampereaufnahme 24V	15 bis 155 Ampere
Seilgeschwindigkeit	15,2 bis 3,3 m / min



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