

# COMEUP WINCH

( 12 / 24 Volt DC )

## DU 3000



**Zugkraft: 1,363 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 4,8 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](mailto:hennrichs.superwinch@t-online.de)

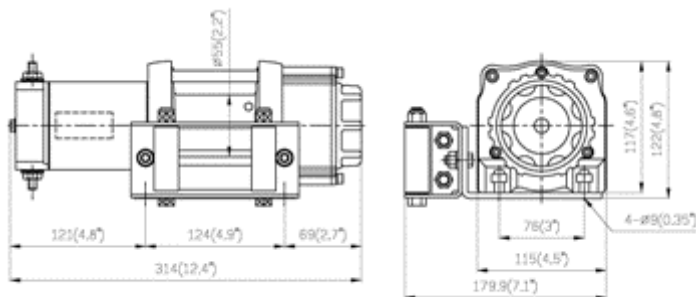
[www.hennrichs-superwinch.de](http://www.hennrichs-superwinch.de)

Stand 06 / 2016

# Technische Spezifikationen

## DU 3000

<b>Motor</b>	1,0 PS 12/24 Volt DC
<b>Getriebe</b>	3 - stufiges Planetengetriebe
<b>Übersetzung</b>	145:1
<b>Freilaufkupplung</b>	Standard
<b>Handbedienung</b>	Kabelhandbedienung Lenkerschalter
<b>Bremse</b>	Automatische Lasthaltebremse 100% lasthaltig
<b>Seil DU 3000</b>	Stahlseil mit Haken 4,8 mm x 15,2 m
<b>Relais</b>	Relais 12 Volt
<b>Maße ( lxbxh )</b>	314 x 179,9 x 122 ( mm )
<b>Gewicht DU 3000</b>	12,7 kg
<b>Trommeldurchmesser</b>	55 mm
<b>Trommellänge</b>	75 mm
<b>Schaltmethode</b>	Kabelfernbedienung und zusätzlicher Lenkerschalter
<b>Seilrollenfenster</b>	Standard
<b>Ampereaufnahme 12V</b>	15 bis 230 Ampere
<b>Ampereaufnahme 24V</b>	10 bis 130 Ampere
<b>Seilgeschwindigkeit</b>	7,6 bis 2,5 m / min



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