

# **WARN** | Serie G2 18, 24V

Best. Nr.	Max. Zugkraft	Motor	Drehrichtung Trommel
1-104640	8 165 kg	elektrisch, 24 V	Ansicht vom Motorende



### ► Technische Daten

Max. Zugkraft: 8165 kg

Motor: 24 V, ausrichtbar in 4 Positionen Seilempfehlung: 25 m x 11,5 mm oder 30 x 11,5 m

Mindestbruchkraft empf. Seil: 136 kN Max. Seillagen: 3

Trommeldurchmesser: 102 mm Flanschdurchmesser: 209 mm Trommellänge: 253 mm

Getriebe: Planetengetriebe, Gehäuse in 12 Posi-

tionen ausrichtbar

Freilauf: Manuell, Hebel

Übersetzung: 321:1

Bedienung: 10 m Kabelfernbedienung Automatische Scheibenbremse Bremse:

IP68 / IP69 Abdichtung: Geräuschpegel: 86 dB

Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C

46 kg Versandgewicht: Standards: SAE J706;

2011/65/EU: EN63000:2018;

2014/30/EU: EN50489:2010, ISO 7637-

2:2011, CISPR25;

2006/42/EC: EN ISO 12100:2010,

EN60529:1992+A2:2013;

### **►** Leistungsdaten

Max. Zuglast		Max. Seilgeschwin- digkeit ohne Last	
Seillage	kg	Seillage	m/min
1	8 165	1	6,2
2	6680	2	6,6
3	5 6 5 2	3	6,9

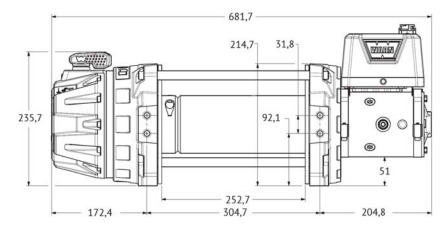
Leistung 1. (unterste) Seillage					
Zuglast	Strom- aufnahme	Seil- geschw.	Arbeits- zyklus		
kg	А	m/min	min/10 min		
0	46	6,2	2:30		
1 361	67	3,3	1:30		
2722	137	2,3	1:30		
4082	177	1,9	0:30		
5 443	220	1,5	0:15		
6804	261	1,1	0:10		
8 165	290	1,2	0:05		

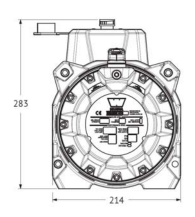


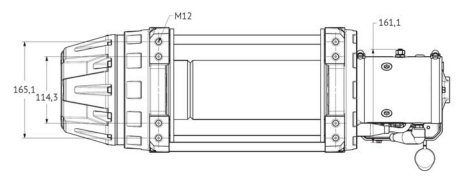


## | Serie G2 18, 24V

#### ► Abmessungen in mm







### ► Zubehörempfehlungen

