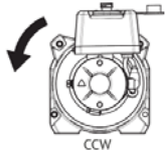




Serie G2 12, 24V

| Best. Nr. | Max. Zugkraft | Motor | Drehrichtung Trommel |
|-----------|---------------|------------------|--|
| 1-104440 | 5 443 kg | elektrisch, 24 V |  Ansicht vom Motorende |



► Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Max. Zugkraft: | 5 443 kg |
| Motor: | 24 V, ausrichtbar in 4 Positionen |
| Seilempfehlung gem. EN14492-1: | 27 m x 10,5 mm |
| Mindestbruchkraft empf. Seil: | 110 kN |
| Max. Seillagen: | 4 |
| Trommeldurchmesser: | 102 mm |
| Flanschdurchmesser: | 209 mm |
| Trommellänge: | 253 mm |
| Getriebe: | Planetengetriebe, Gehäuse in 12 Positionen ausrichtbar |
| Freilauf: | Manuell, Hebel |
| Übersetzung: | 266:1 |
| Bedienung: | 10 m Kabelfernbedienung |
| Bremse: | Automatische Scheibenbremse |
| Abdichtung: | IP68 / IP69k |
| Geräuschpegel: | 86 dB |
| Betriebstemperatur: | -40°C bis 70°C |
| Versandgewicht: | 45 kg |
| 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; Mit separat erhältlichem Zubehör aufrüstbar gem. EN14492-1:2006 |

► Leistungsdaten

| Max. Zuglast | | Max. Seilgeschwindigkeit ohne Last | |
|--------------|-------|------------------------------------|-------|
| Seillage | kg | Seillage | m/min |
| 1 | 5 443 | 1 | 7,6 |
| 2 | 4 547 | 2 | 8,3 |
| 3 | 3 904 | 3 | 9 |
| 4 | 3 420 | 4 | 9,8 |

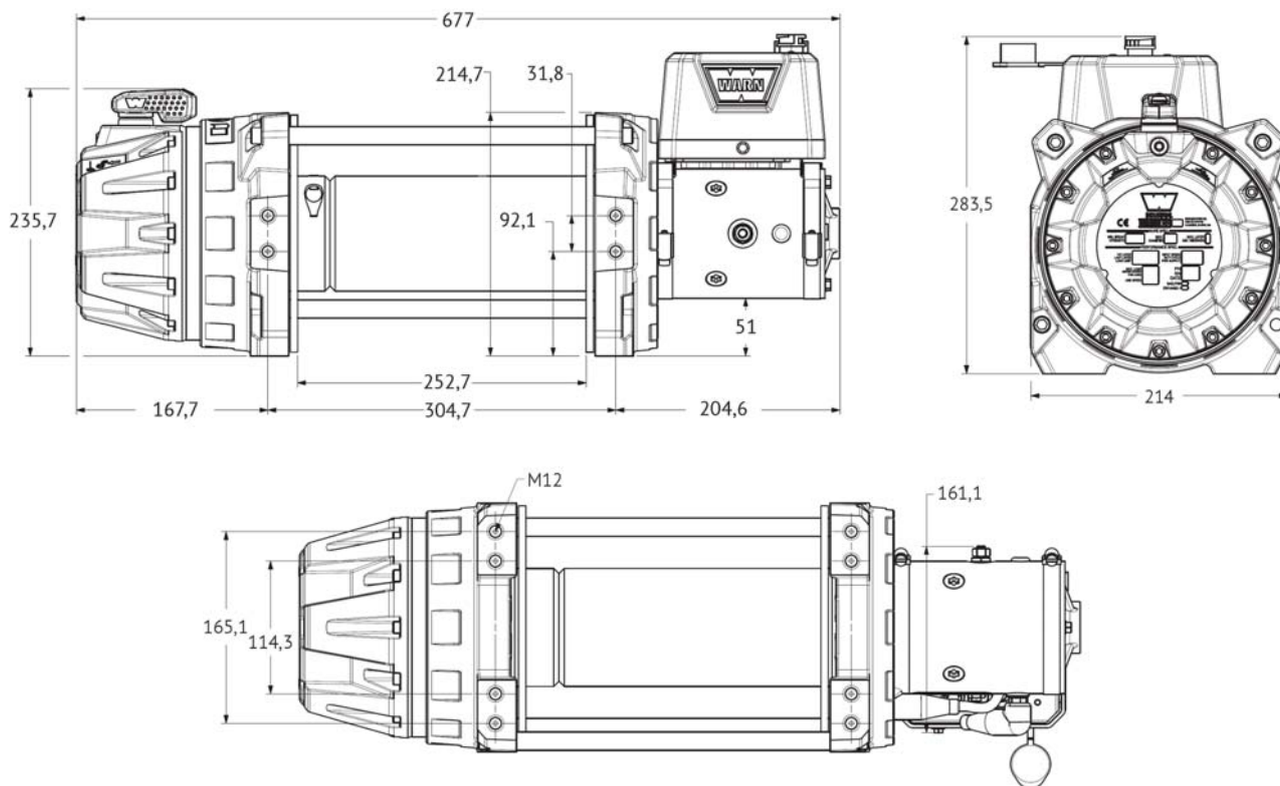
| Leistung 1. (unterste) Seillage | | | |
|---------------------------------|---------------|-------------|---------------|
| Zuglast | Stromaufnahme | Seilgeschw. | Arbeitszyklus |
| kg | A | m/min | min/10 min |
| 0 | 47 | 7,6 | 4:00 |
| 907 | 86 | 4,4 | 2:45 |
| 1 814 | 118 | 3,3 | 1:50 |
| 2 722 | 147 | 2,9 | 1:10 |
| 3 629 | 177 | 2,5 | 0:50 |
| 4 536 | 210 | 2,1 | 0:30 |
| 5 443 | 236 | 2 | 0:20 |

Alle Angaben vorbehaltlich Änderung und Irrtum.



Serie G2 12, 24V

► Abmessungen in mm



► Zubehörempfehlungen

| Stahlseil | Rollenseifenster | Seildruckplatte |
|--|--|--|
|  |  |  |
| Stahlseil mit Kausche und Haken, gemäß EN14492-1:2006 | Zur korrekten Führung des Seils | Für gleichmäßiges Auf- und Abspulen, für Montage an Verbindungsstangen oben oder seitlich |
| Seilspulung | Funkfernbedienung | OLI, Notaus |
|  |  |  |
| Zur korrekten Führung des Seils, ideal bei verdeckter Montage, inklusive Seildruckplatte | Reichweite bei optimalen Bedingungen bis 50 m, entspricht Maschinenrichtlinie 2006/42/EG | OLI Überlastschutz und/oder Notaus-schalter ebenfalls separat erhältlich, gemäß EN14492-1:2006 |

Alle Angaben vorbehaltlich Änderung und Irrtum.

WARN Import Deutschland:
 Taubenreuther GmbH
 Am Schwimmbad 8
 95326 Kulmbach
 Tel.: +49 92 21/95 62-0
 Internet: www.taubenreuther.de



WARN Import Österreich:
 Taubenreuther GesmbH
 Landstraße 18
 5102 Anthering /Salzburg
 Tel.: +43 62 23/2 03 90-0
 Internet: www.taubenreuther.at