



Die TEW1500 ist eine elektrisch angetriebene Hubwinde in einem Hochleistungsrahmen mit Befestigungslöchern. Frequenzumrichtersteuerung, Überlastschutz und Temperaturüberwachung sind Standard. Die kabelgebundene Fernbedienung verfügt über ein 8 Meter langes Kabel mit Not-Aus und einem Potentiometer zur variablen Geschwindigkeitsregelung. Die minimale Stromversorgung beträgt 16 Ampere. Das Stromkabel besitzt eine Standardlänge von 2,5 m.

Technische Details auf einem Blick

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Tragfähigkeit auf 1. Seillage | 2.250 kg |
| Tragfähigkeit auf 5. Seillage | 1.500 kg |
| Einholgeschwindigkeit | 2-12 m / min |
| Drahtseil-Durchmesser | 12 mm |
| Seilaufnahme bei 5 Seillagen | 71 m |
| Motorleistung | 3,0 kW S3-60% |
| Schutzklasse | IP56 |
| Bremse | Fail-Safe-Bremse |
| Stromversorgung | 3-Ph 400 V 50 Hz 16-32 A |
| Länge der Sicherheitswicklungen | 1,8 m |
| Eigengewicht (ohne Seil / Optionen) | ca. 280 kg |

(Wichtiger Hinweis: Maße und Gewichte ohne Gewähr. Wir behalten uns das Recht vor, technische Details zu ändern.)