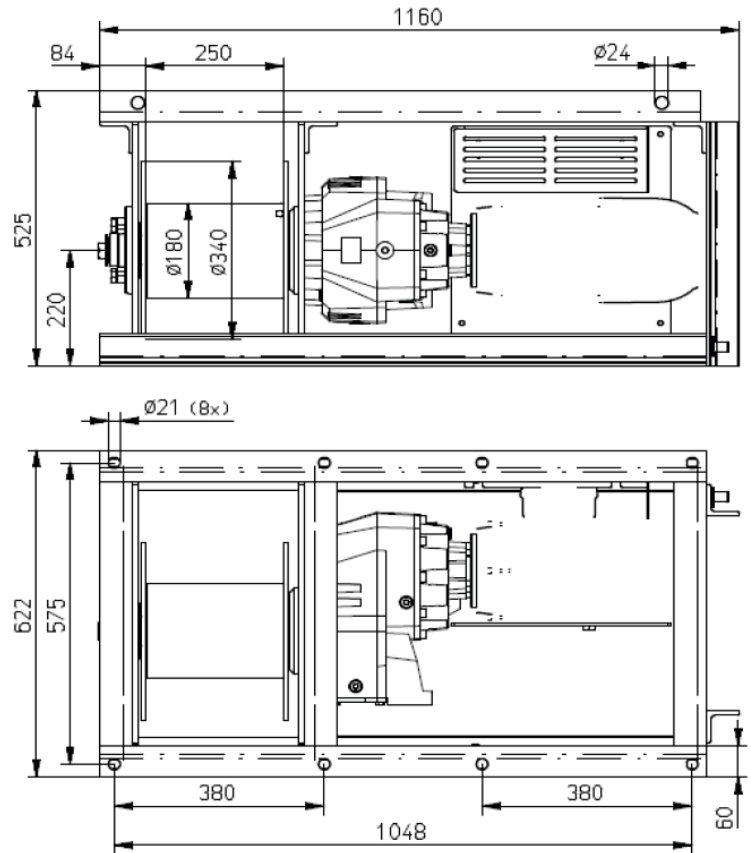
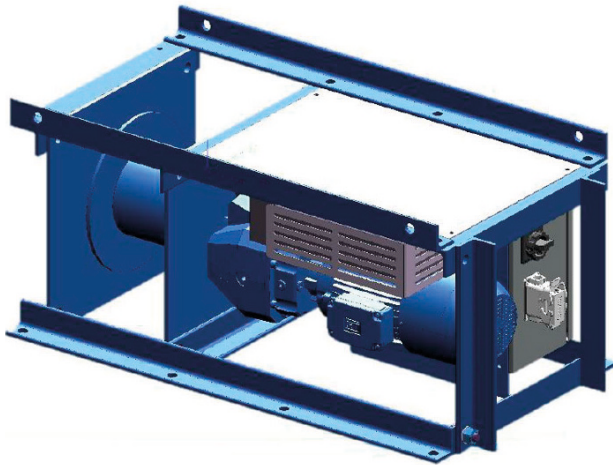


TWS Seilwinden-Vermietung
Elektrische Seilwinde TEW1500



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.)