



Die TEW5000 ist eine elektrisch angetriebene Hubwinde in einem Hochleistungsrahmen mit Hebepunkten und Gabeltaschen. Frequenzumrichtersteuerung, Überlast- und Temperaturschutz sind Standard. Optional erhältlich mit Andruckrolle, Endschalter, Durchgangschutz, Seilführung, gerillter Trommel oder Konstantspannungsmodus.

Die Kabelfernbedienung verfügt über ein 8 Meter langes Kabel für die Stromversorgung, einen Not-Aus und ein Potentiometer für die variable Geschwindigkeitsregelung. Die WLL beträgt 6.500 kg, wenn sie als Zugwinde verwendet wird. Viele Möglichkeiten können diskutiert werden, einschließlich maßgeschneiderter Lösungen.

#### Technische Details auf einem Blick

Tragfähigkeit auf 1. Seillage	6.500 kg
Tragfähigkeit auf 4. Seillage	5.000 kg
Einholgeschwindigkeit	1-12 m / min
Drahtseil-Durchmesser	20 mm
Seilaufnahme bei 5 Seillagen	250 m
Motorleistung	9,0 kW S2-25min
Schutzklasse	IP56
Bremse	Fail-Safe-Bremse
Stromversorgung	3-Ph 380-480 V 50-60 Hz 32 A
Länge der Sicherheitswicklungen	3,5 m
Eigengewicht (ohne Seil / Optionen)	ca. 950 kg

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