



Die TEW15000 ist eine kompakte elektrische Seilwinde, die auf einem soliden Rahmen montiert ist, der mit Hebepunkten und Gabeltaschen ausgestattet ist. Diese Winde ist standardmäßig mit Frequenzantrieb, Überlast- und Temperaturschutz ausgestattet. Die WLL beträgt 20.000 kg, wenn sie als Zugwinde verwendet wird.

Die Winde verfügt über einen internen Leistungsbegrenzer und eignet sich daher hervorragend zum Erreichen von Zugkräften an Offshore-Standorten mit begrenzter Stromversorgung. Viele Möglichkeiten können diskutiert werden, einschließlich maßgeschneiderter Lösungen.

Technische Details auf einem Blick

Tragfähigkeit auf 1. Seillage	20.000 kg
Tragfähigkeit auf 4. Seillage	15.000 kg - 17.000 kg
Einholgeschwindigkeit	1 - 9,7 m / min
Drahtseil-Durchmesser	30 mm
Seilaufnahme bei 4 Seillagen	350 m
Motorleistung	22 kW S1
Schutzklasse	IP56
Bremse	Fail-Safe-Bremse
Stromversorgung (Leistung)	3-Ph 380-480 V 50-60 Hz (variabel 16 - 63 A)
Länge der Sicherheitswicklungen	5,6 m
Eigengewicht (ohne Seil / Optionen)	ca. 1.600 kg - 2.360 kg

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