

Technische Spezifikationen der elektrischen TWS Hubwinde TEW10000

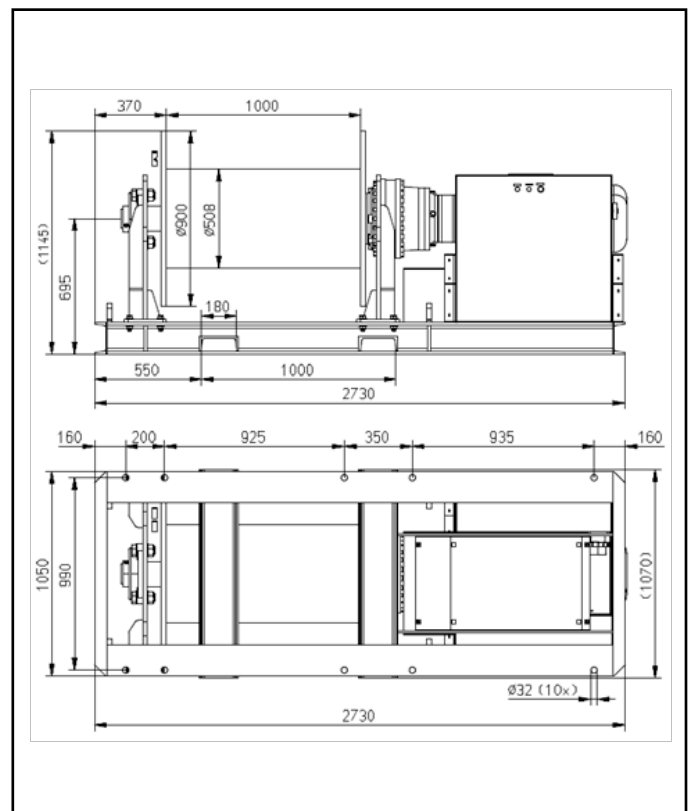
Die TEW10000 ist eine kompakte, elektrische Hubwinde, die auf einem stabilen Rahmen montiert ist, der mit Anschlagpunkten und Einfahrtaschen ausgestattet ist. Die Winde bietet standardmäßig eine Frequenzumrichter-Steuerung, einen Überlastungsschutz und eine Temperaturüberwachung. Die verstellbare Andruckrolle aus Edelstahl gewährleistet, dass das (Drahtseil) Seil eng auf der Trommel aufgespult ist. Die WLL beträgt 13.000 kg, wenn sie als Zugwinde genutzt wird.

Viele Möglichkeiten können besprochen werden, einschließlich maßgeschneiderter Lösungen.



Abmessungen (mm)	
Länge	2.730
Breite	1.070
Höhe	1.145
Trommeldurchmesser	508
Flanschdurchmesser	900
Trommellänge	1.000

Spezifikationen	
Tragfähigkeit 1. Seillage	13.000 kg
Tragfähigkeit 4. Seillage	10.000 kg
Einholgeschwindigkeit 1. Seillage	9,1 m/min
Einholgeschwindigkeit 4. Seillage	12 m/min
Drahtseildurchmesser	28 mm
Seilaufnahme bei 4 Lagen	270 m
Motorleistung	22 kW
Schutzklasse	IP56
Bremse	Fail Safe Bremse
Stromversorgung	3-PH 400 V 50 Hz
Länge der Sicherheitswicklungen	5,0 m
Gewicht ohne Seil/Optionen	ca. 1.950 kg



Ihr exklusiver Ansprechpartner:

Stuut Lifting & Lashing - SLL Handelsvertretung e.K.
 ☎ +49 5228 9628290 ✉ sales@lifting-lashing.de
 Mehr Informationen auf: www.winden.de



Stuut Lifting & Lashing

...the best link between you and the manufacturer