

# Kabel-Einscheibenspillwinde, 2000 daN Zugkraft Cable Capstan Winch, 2000 daN pulling force

TSW 2000

2.1.5

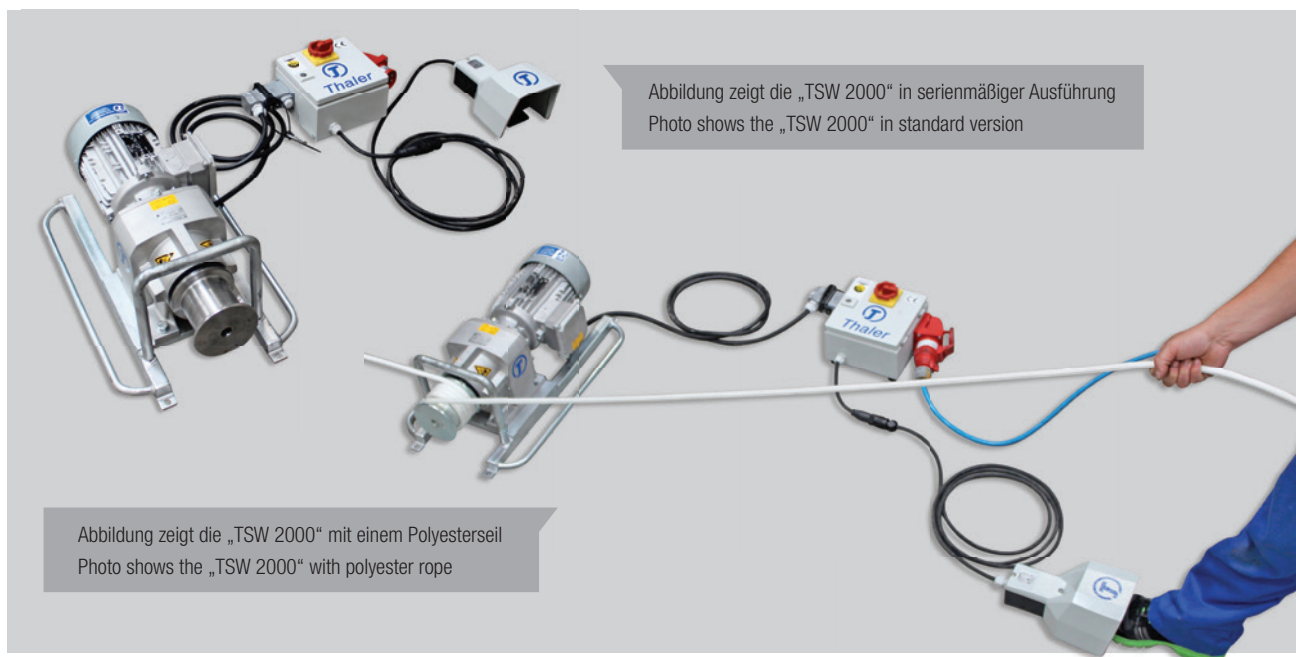


Abbildung zeigt die „TSW 2000“ in serienmäßiger Ausführung  
Photo shows the „TSW 2000“ in standard version

Abbildung zeigt die „TSW 2000“ mit einem Polyesterseil  
Photo shows the „TSW 2000“ with polyester rope

Die THALER-Einscheibenspillwinde „TSW 2000“ besteht durch ihre kompakte Bauweise, bestehend aus einem verzinktem Metallrahmengestell mit vielseitigen Befestigungsmöglichkeiten. Diese Winde ist nicht mit einer Senkrechtbremse ausgestattet und somit nicht für Senkrecht-Kabelzüge geeignet.

The THALER Capstan Winch “TSW 2000” is persuading due to compact construction. It is consisting of a galvanized frame having a variety of fixing points. With this winch it is not allowed to pull vertically because of a missing brake.

### Standardausrüstung

- Geringe Abmessungen
- Elektromotor
- Schaltkasten mit Notaus-Hauptschalter und 16 A CE-Stecker
- Verzinkter Metallrahmen

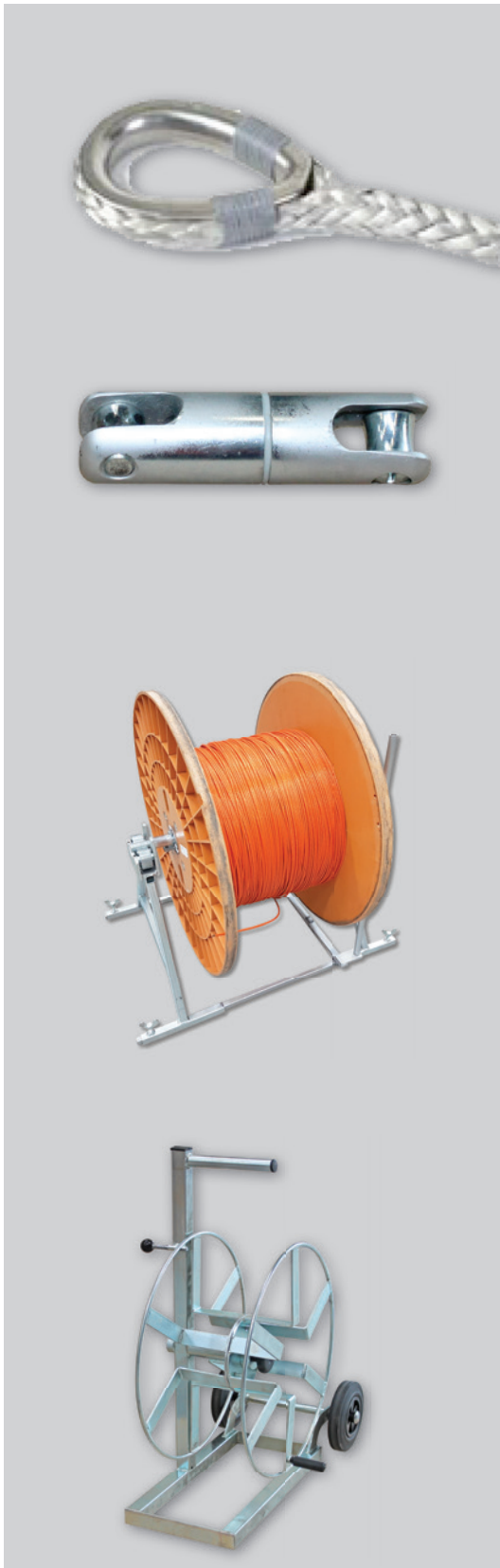
### Standard equipment

- Small dimensions
- Electric supply
- Switchbox with emergency stop button and 16 A CE-plug
- Galvanized frame

Standard Version - Standard version	TSW 2000 mit Elektromotor TSW 2000 with electric engine	
Zugkraft - Pulling force	2000 daN	
Antriebsmotor - Drive Motor	230/400 V, 50Hz / 3Phasen Drehstrom - 3-phase AC	Optional: 1-Phasen Wechselstrom, 230 V - 1-phase AC, 230 V
Abmessungen Rahmen L x B x H - Dimensions frame L x W x H	610 x 380 x 257 mm	
Gewicht - Weight	61 kg	
<b>Bestell-Nr. / Purchase No.</b>	<b>1010ESW301</b>	



## Zusatzrüstung für Kabel-Einscheibenspülwinde „TSW 2000“ Optional Equipment for Cable Capstan Winch „TSW 2000“



### Polyesterseil

mit beidseitig gespleißtem Auge

Seillänge Rope length	Seildurchmesser Rope diameter	Bruchlast Breaking strength	Bestell-Nr. Purchase No.
125 m	12 mm	3.500 kg	<b>080-6012-0125</b>
250 m	12 mm	3.500 kg	<b>080-6012-0250</b>
300 m	12 mm	3.500 kg	<b>080-6012-0300</b>
500 m	12 mm	3.500 kg	<b>080-6012-0500</b>

Weitere Längen und Durchmesser auf Anfrage.

### Polyester rope

with two ring eyes spliced

Other lengths and diameters on request.

### Drallfänger ohne Schäkkel

Technische Merkmale - Technical features	
Durchmesser - Diameter	32,0 mm
Zugfestigkeit Permitted loading force	3.000 daN
<b>Bestell-Nr. / Purchase No.</b>	<b>Z 803-30.00-00/0</b>

### Anti-twist device without shackle

### Kabeltrommelbock für LWL-Kabel oder Polyesterseil

mit mechanischer Bremsvorrichtung, bestehend aus zwei gelagerten Auflageständen, zwei Zentrierkonusen, zwei Verbindungsprofilen und einer Welle Ø 40 mm

### Cable drum trestle for fibre-optic cable or polyester rope

with mechanical brakesystem, consisting of drum support with bearings, two fixing cones and connecting profiles and drum axle Ø 40 mm.

Technische Merkmale - Technical features		
Tragkraft (dynamisch) - Carrying capacity (dynamic)	500 kg	700 kg
Max. Trommeldurchmesser - Max. drum diameter	1000 mm	1400 mm
Max. Trommelbreite - Max. drum width	600 mm	1000 mm
Max. Trommelloch - Max. centre hole	100 mm	100 mm
Gewicht - Weight	55 kg	75 kg
<b>Bestell-Nr. / Purchase No.</b>	<b>Z 618-01.00-00/0</b>	<b>Z 618-02.00-00/0</b>

Andere Trommelböcke finden Sie im Kabelverlegezubehör unter Kapitel „4.5 Kabeltrommelzubehör.“

Please refer to other kinds of cable drum trestles in chapter cable laying accessories “4.5 Cable Drum Accessories“

### Verzinkte Stahlhaspel

mit zwei Gummirädern sowie Klappgriff zum Auf- und Abspulen. Die Haspel ist teilbar und das aufgespulte Stückgut kann einfach aus der Trommel entnommen werden.

### Galvanized steel frame

with two rubber tires and a handle for reeling and unreeling. The frame is divisible and the rope can easily be removed.

Technische Merkmale - Technical features	
Außendurchmesser - Outer diameter	600 mm
Kerndurchmesser - Core diameter	200 mm
Haspelbreite - Frame width	250 mm
<b>Bestell-Nr. / Purchase No.</b>	<b>080-9311-006</b>

