

Kabel-Spillwinde Baureihe 6000

Zugkräfte in daN
5000/6000/7000/8000/9000/10 000

Cable Capstan Winches Line 6000

Pulling force in daN
5000/6000/7000/8000/9000/10 000



Abbildung zeigt Winde in serienmäßiger Ausführung mit Stahlblech-Abdeckhaube
Photo shows winch in serial execution with sheet steel cover hood

Thaler-Spillwinden sind hochwertige Qualitätsprodukte und repräsentieren den modernsten technischen Stand auf dem Sektor Kabelziehwinden.

Thaler-Winden entsprechen den Vorschriften der Kabelindustrie, der Telekom und der Energieversorgungsunternehmen.

Sie werden unter Beachtung der EG-Maschinenrichtlinien hergestellt und sind mit TÜV-geprüftem Fahrgestell für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen.

Kurzbeschreibung

- Doppel-Spillsystem, beide Spillköpfe werden angetrieben
- Keine Ketten zwischen Hydraulikmotor und Spillsystem
- Hydrostatischer Antrieb
- Benzin oder Dieselmotor
- Trommelkapazität für große Seillängen
- Automatische Seilführungseinrichtung zur Trommel
- Zugkraftüberwachung durch elektronisches Messgerät mit Protokollausdruck – SYSTEM KPR 2000 mit PC-Schnittstelle
- Gebremstes Tandemfahrgestell mit höhenverstellbarer Zugeinrichtung mit Spindelstütze
- Kofferaufbau
- Lackierung: RAL 5015 (blau)

Thaler Cable Capstan winches are high-quality products and represent the latest modern technical standard in the field of cable pulling winches.

Thaler Winches are built in accordance to the prescriptions of the cable industry, German Telekom and energy supply companies.

They are constructed under strict compliance with the machine guidelines of the European Community and with their chassis approved by TÜV (Technical Surveyance Authorities) they are admitted to the public traffic.

Short description

- Double capstan system, both capstan heads are driven
- No chains between hydraulic engine and capstan system
- Hydrostatic drive
- Petrol or diesel engine
- Drum capacity for big rope lengths
- Automatic rope guidance to the drum
- Pulling force control by electronic measuring system with print out – SYSTEM KPR 2000 with PC interface
- Tandem axle chassis with overrunning brake, height adjustable drawbar with spindle support
- Metal hood
- Painting: RAL 5015 (blue)



Zug um Zug zuverlässig und sicher!

Thaler

Kabel-Spillwinde Baureihe 6000**Zugkräfte in daN****5000/6000/7000/8000/9000/10 000****Cable Capstan Winches Line 6000****Pulling force in daN****5000/6000/7000/8000/9000/10 000**

Technische Daten (Standardausführung) Technical Data (Standard version)	Type KE-SP 6050	Type KE-SP 6060	Type KE-SP 6070
Zugkraft / Pulling force	5000 daN	6000 daN	7000 daN
Seillänge / Rope length	500 m (max. 2000 m)	500 m (max. 1500 m)	500 m (max. 1500 m)
Seildurchmesser / Rope diameter	12 mm	14 mm	14 mm
Max. Seilgeschwindigkeit / Max. rope speed	0-35 m/min	0-30 m/min	0-30 m/min
Antrieb / Drive	hydraulisch / hydraulic	hydraulisch / hydraulic	hydraulisch / hydraulic
Antriebsmotor Drive motor Leistung / power	Diesel, 3-Zylinder Diesel, 3-cylinder 27,1 kW	Diesel, 3-Zylinder Diesel, 3-cylinder 27,1 kW	Diesel, 3-Zylinder Diesel, 3-cylinder 27,1 kW
Motorkühlung / Motor cooling system	Wasser / water	Wasser / water	Wasser / water
Fahrgestell / Chassis	Tandem / tandem axle	Tandem / tandem axle	Tandem / tandem axle
Fahrgestellbremse Chassis brake system	Auflaufbremse / Rückmatik Overrunning / auto reverse	Auflaufbremse / Rückmatik Overrunning / auto reverse	Auflaufbremse / Rückmatik Overrunning / auto reverse
Zugleinrichtung Drawbar	höhenverstellbar height adjustable	höhenverstellbar height adjustable	höhenverstellbar height adjustable
Gesamtlänge mit Zugrohr Total length with drawbar	4600 mm	4600 mm	4600 mm
Gesamtlänge ohne Zugrohr Total length without drawbar	2950 mm	2950 mm	2950 mm
Gesamtbreite / Total width	1820 mm	1820 mm	1820 mm
Gesamthöhe / Total height	1800 mm	1800 mm	1800 mm
Gewicht / Weight	2550 kg	2650 kg	2650 kg
Bestell-Nr. / Purchase No.	6050W306	6060W306	6070W306

Technische Daten (Standardausführung) Technical Data (Standard version)	Type KE-SP 6080	Type KE-SP 6090	Type KE-SP 60100
Zugkraft / Pulling force	8000 daN	9000 daN	10000 daN
Seillänge / Rope length	500 m (max. 1000 m)	500 m (max. 1000 m)	500 m (max. 1000 m)
Seildurchmesser / Rope diameter	16 mm	16 mm	16 mm verstärkt
Max. Seilgeschwindigkeit / Max. rope speed	0-30 m/min	0-30 m/min	0-30 m/min
Antrieb / Drive	hydraulisch / hydraulic	hydraulisch / hydraulic	hydraulisch / hydraulic
Antriebsmotor Drive motor Leistung / power	Diesel, 4-Zylinder Diesel, 4-cylinder 36,0 kW	Diesel, 4-Zylinder Diesel, 4-cylinder 36,0 kW	Diesel, 4-Zylinder Diesel, 4-cylinder 36,0 kW
Motorkühlung / Motor cooling system	Wasser / water	Wasser / water	Wasser / water
Fahrgestell / Chassis	Tandem / tandem axle	Tandem / tandem axle	Tandem / tandem axle
Fahrgestellbremse Chassis brake system	Auflaufbremse / Rückmatik Overrunning / auto reverse	Auflaufbremse / Rückmatik Overrunning / auto reverse	Auflaufbremse / Rückmatik Overrunning / auto reverse
Zugleinrichtung Drawbar	Höhenverstellbar height adjustable	Höhenverstellbar height adjustable	Höhenverstellbar height adjustable
Gesamtlänge mit Zugrohr Total length with drawbar	4600 mm	4600 mm	4600 mm
Gesamtlänge ohne Zugrohr Total length without drawbar	2950 mm	2950 mm	2950 mm
Gesamtbreite / Total width	1820 mm	1820 mm	1820 mm
Gesamthöhe / Total height	1800 mm	1800 mm	1800 mm
Gewicht / Weight	2770 kg	2770 kg	2800 kg
Bestell-Nr. / Purchase No.	6080W306	6090W306	60100W306

Optionale Ausrüstungen

- Andere Messsysteme wie Dynamometer
- Benzin- oder Elektromotor
- Kartenschreiber für KPR 2000
- Einachsfahrgestell
- Abschließbare Leichtmetallhaube
- Fernbedienung über Kabel oder Funk
- Winde auf Grundrahmen zum Aufbau auf ein Fahrzeug
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl

Optional Equipment

- Other measuring systems like dynamometer
- Petrol or electric engines
- Card writer for KPR 2000
- Single axle chassis
- Lockable light metal hood
- Remote control by cable or radio transmission
- Winch on basic frame for mounting on trucks
- Biodegradable hydraulic oil

Technische Änderungen vorbehalten – Technical changes reserved**Jakob Thaler GmbH – Kabelverlege- und Spulmaschinenfabrik**
 Justus-von-Liebig-Straße 8a – D-25335 Elmshorn/Germany – Telefon +49 (0) 4121-5 79 99-0 – Telefax +49 (0) 4121-5 79 99-57
 E-Mail: info@jakobthaler.com – Website: www.jakobthaler.com