

Kabelziehwinden mit 20 kN Zugkraft

Cabling winches with traction force of 20 kN

Treuil de tirage avec force de traction de 20 kN

Cabrestantes de tiro con fuerza de tracción de 20 kN



Type WL 2025

- hydraulischer Antrieb
- hohe Abspulgeschwindigkeit: 0 - 60 m/min.
- stufenlos regulierbare Einziehgeschwindigkeit
- seilschonender Spillkopf
- automatische Spulung
- Vergasermotor
- Einhebelsteuerung

Type WL 2025

- hydraulically operated
- high unwinding speed: 0 - 60 m/min.
- continuously adjustable pulling-in speed
- rope-protecting capstan head
- automatic winding
- carburettor engine
- single-lever control system

Type WL 2025

- entraînement hydraulique
- déroulage à vitesse élevée: 0 - 60 m/min.
- vitesse de tirage réglable sans paliers
- cabestan garantissant un tirage en douceur
- enroulage automatique de la câblette
- moteur thermique
- un seul levier de commande

Tipo WL 2025

- accionamiento hidráulico
- alta velocidad de desenrollamiento del cable: 0-60 m/min.
- velocidad de regulación continua
- tratamiento cuidadoso del cable por el tambor de cabrestante
- bobinado automático
- motor carburador
- mando por una sola palanca



WL 2025 D



Typ	Zugkraft	Ziehgeschwindigkeit	Antriebsleistung	Seil-ø	Seillänge	Länge/Breite/Höhe	Gewicht	
Type	Traction force	Pulling-in speed	Drive power	Rope diam.	Rope length	Length/width/height	Weight	
Type	Force de traction	Vitesse de tirage	Puissance	Diam. du câble	Longueur du câble	Longueur/largeur/hauteur	Poids du treuil	
Tipo	Fuerza de tracción	Velocidad de tracción	Potencia de accionado	Diám. del cable	Longitud del cable	Longitud/anchura/altura	Peso	Code
WL 2025	20 kN	0 - 30 m/min.	12 kW	7,5 mm	557 m	4.250 / 1.600 / 1.480 mm	1.100 kg	73345

Zubehör für Kabelziehwinden

Accessories for cabling winches

Accessoires pour treuils de tirage de câbles

Accesorios para cabrestantes de cables



Windenseile

- aus Stahldraht
- verzinkt
- ohne Anfangsbirne

Winch-ropes

- steel wire ropes
- galvanized
- without leader





Câble pour treuil de tirage

- en fils d'acier
- galvanisé
- sans poire de tête

Cable del cabrestante

- cable de acero
- galvanizado
- sin cabeza de arrastre

	kN		kg	Code
4,0 mm	5 kN	1000 m	65 kg	37982
5,0 mm	7 kN	1115 m	113 kg	47463
6,5 mm	10 kN	557 m	96 kg	72026
6,5 mm	10 kN	1115 m	192 kg	48990
7,5 mm	20 kN	557 m	120 kg	22164
7,5 mm	20 kN	1115 m	240 kg	22177
9,0 mm	30 kN	557 m	172 kg	10979
9,0 mm	30 kN	1115 m	344 kg	20359
11,0 mm	40 kN	557 m	290 kg	35316
11,0 mm	40 kN	1115 m	580 kg	35315
13,0 mm	40 kN	557 m	360 kg	49360
16,0 mm	60 kN	557 m	550 kg	50276

Anfangsbirne mit Ausgleichswirbel

- für Windenseile
- mit Gleitlager

Leader with compensating swivel

- for winch-rope
- with bush bearing

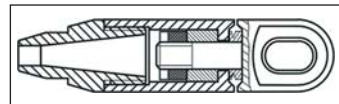




Poire de tête avec émerillon

- pour câble de treuil
- avec palier lisse

Cabeza de arrastre con remolino compensador

- para el cable del cabrestante
- con cojinete de deslizamiento



	kN		Code
4- 7,5 mm	10 kN	20 mm	33338
6- 8,0 mm	20 kN	26 mm	37943
8,5- 9,0 mm	30 kN	43 mm	16989
11-13,5 mm	40 kN	43 mm	05233
16-20,0 mm	100 kN	75 mm	40239

Schäkel mit Schlitzbolzen

- nach DIN 82101

Shackle with slotted bolt

- according to DIN 82101





Manille à boulon rainuré

- conf. à la norme DIN 82101

Grillete con bulón ranurado

- según DIN 82101

	kN		Code
5 mm	5,0 kN	10 mm	37056
8 mm	5,0 kN	17 mm	27727
12 mm	10,0 kN	19 mm	29780
19 mm	32,0 kN	27 mm	27729
10 mm	4,0 kN	14 mm	01965
12 mm	6,0 kN	17 mm	01966
16 mm	10,0 kN	21 mm	01967
20 mm	16,0 kN	27 mm	01968
22 mm	20,0 kN	30 mm	01969
26 mm	65 kN	37 mm	39970

Umlenkrolle

- zum Verdoppeln der Zugkraft bei waagrechttem Zug

Turning-pulley

- for doubling the traction force



Poulie

- pour doublement de la force de traction en cas de tirage horizontal

Rodillo de cambio de dirección

- para duplicar la fuerza de tracción



kN	kg	Code
80 kN	5,4 kg	01461

Drahtseil mit zwei Kauschen

Wire rope with two thimbles

Câble d'acier à deux boucles

Cable con dos guardacabos

kN			Code
80 kN	3000 mm	18 mm	27541