



1960/2060 N/mm<sup>2</sup>  
Stahldraht verzinkt, Fasereinlage  
Fil d'acier galvanisé, âme textile  
Galvanized steel wire, fibre core

Nr. / N° / No.	Seil Câble Rope	Passend zu Convient pour Matching	Mindestbruchkraft Force de rupture minimale Minimum breaking force		Konstruktion Construction Construction	Gewicht Poids Weight
			mm	kN		
			(kN × 102 = kp)			100 m
10190-0640	6,4	HIT-6	31	4 × 19 SEALE + FC	18	
10190-0840	8,4	HIT-10	50	6 × 15 SEALE + FC	24	
10190-1100	11,2	HIT-16	80	6 × 19 SEALE + FC	41	
10190-1630	16,2	HIT-32	160	6 × 19 SEALE + FC	86	

Fertig konfektionierte Seile siehe Seiten 3.4–3.7 / Câbles confectionnés voir pages 3.4–3.7 / Ready assembled ropes see pages 3.4–3.7

■ Zeitsparend, schützt das Seil

- Das **Tragrohr D** mit Nabenbremse und Handkurbel erlaubt ein müheloses Aufwickeln.
- Für **grosse Seillängen** wählen Sie den Haspel auf fahrbarem Bock **E**.

■ Gain de temps, protège le câble

- Le **tube support D** avec frein de moyeu et manivelle permet un enroulement sans effort.
- Pour les **câbles longs**, choisissez le dévidoir sur support mobile **E**.

■ Saves time, protects the rope

- The **support tube D** with hub brake and hand crank allows effortless winding.
- For **long ropes**, choose the reel on a trolley block **E**.



Stahl verzinkt  
Acier galvanisé  
Galvanized steel

Nr. / N° / No.	Abbildung Illustration Illustration	Maximale Seilaufnahme bei Seil-Ø mm Prise de câble maximale pour un câble de Ø mm Maximum rope take-up for rope Ø mm				Gewicht Poids Weight
		Ø 6,4	Ø 8,4	Ø 11,2	Ø 16,2	
		m	m	m	m	100 m
00280	A	80	60	25	25	1,3
00281	B	150	120	60	25	2,3
00282	C	250	200	130	50	3,3
00190	D					5
00180	E	1200	600	300	200	15

Seilhaspel ■  
Dévidoirs de câbles ■  
Rope reels ■