

T Handbetriebener Mehrzweckzug

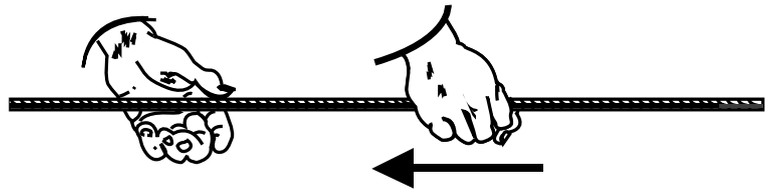
Traglast 800–3.200 kg

Das Original-greifzug™-Seil

mit der roten Litze wurde eigens für den greifzug™-Handseilzug entwickelt. Es ist besonders robust und langlebig. Das vierlitze Spezialseil ist Bestandteil des greifzug™-Klemmen-Systems und ist deshalb zum sicheren und störungsfreien Arbeiten mit dem greifzug™-Handseilzug unerlässlich. Seine hohe Festigkeit und Formtreue sowie der vollflächige Zugriff der greifzug™-Klemmbacken gewährleisten eine maximale Lebensdauer des Seiles. Natürlich liefern wir Original-greifzug™-Seile in jeglicher Länge, als Bund oder auf Hand- bzw. Trommelhaspel.

Überall dort, wo ein langes Tragmittel und bewährte Technik gefordert sind, übernimmt der greifzug™-Handseilzug das Heben, Ziehen und Spannen von Lasten. In jeder Lage, in jede Richtung - horizontal, vertikal, schräg - mit gleichbleibender Sicherheit. Jede Seillänge ist möglich.

Das greifzug™-Prinzip



Das Spezialzugseil wird wechselweise durch die beiden Klemmbackenpaare sicher gehalten. Der Mechanismus ist selbst hemmend: Das belastete Seil zieht die Klemmbacken zusammen. Je größer die Last, desto fester ziehen sie sich zusammen. Wenn der greifzug™ unbelastet ist, kann er freigeschaltet werden. Dann lässt sich das Seil von Hand einführen und vorspannen, sowie nach Beenden der Arbeit wieder herausziehen.

☰ Ausführungen

- A**
- greifzug™-mit Hebelrohr,
Gerät ohne Seil

B Kleine Grundausrüstung

- greifzug™-Gerät mit Hebelrohr
- greifzug™-Seil 20 m mit Spitze und angekauschtem Haken, in Standardlänge, auf Handhaspel



C Große Grundausrüstung

- greifzug™-Gerät mit Hebelrohr
- 20m greifzug™-Seil mit Spitze und angekauschtem Haken, auf Handhaspel
- 2 Drahtseilstropfs zum Anschlagen von Gerät und Last
- Werkzeug und Schmieröl für kleinere, aber notwendige Wartungsarbeiten
- Stahlblechbox

Modell	Traglast kg	greifzug™-Seil			Seilvor- schub je Doppel- hub mm	Kraftauf- wand bei Volllast daN	Abmessungen		Gewicht			Preis pro Stück		
		Seil-Ø mm	Länge m	Mindest- bruchlast kN			Gerät (L × B × H) cm	Hebel- rohr zu / auf cm	Gerät kg	He- bel- rohr kg	20 m Seil kg	Ausführung		
												A Euro	B Euro	C Euro
T 508 D	800	8,0	20	40,50	40	29	42 × 10 × 25	40 / 69	6,6	1,0	5,0	695,00	970,00	1.567,00
T 516 D	1.600	11,5	20	79,65	42	40	53 × 13 × 32	65 / 115	13,5	2,0	10,0	850,00	1.175,00	1.835,00
T 532 D	3.200	16,0	10 (20)	160,10	23	45	64 × 15 × 36	65 / 115	24,0	2,0	20,0	1.474,00	1.977,00	2.753,00