



Der Greifzug ist ein äußerst vielseitiges Gerät. Das ergonomische Design und das geringe Gewicht machen den Transport, die Installation und die Handhabung sehr einfach. Es kann in verschiedenen Konfigurationen und Anwendungen eingesetzt werden und ermöglicht das Arbeiten mit großen Seillängen. Der Greifzug kann Lasten präzise und Millimeter genau ziehen, heben und positionieren. Die Kapazität kann durch den Einsatz von Umlenkrolle vervielfacht werden (*). Die TU-Produktserie ist für die konkurrenzlose Robustheit bekannt und erfüllt die Anforderungen der Norm EN13157.

* Informationen über die Greifzug Produktserie auf Anfrage bei Tractel oder auf www.tractel.com

Anwendungen

- Konstruktion
- Bergbau
- Steinbruch
- Rettung
- Ski Lifte
- Forst
- andere

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Möglichkeit der Last – Vervielfachung bei Verwendung von Umlenkrollen zur Einsicherung
- Lastbegrenzung (zwei Sätze von zusätzlichen Kerbstiften liegen immer bei)
- Ausgestattet mit einem QR-Code für Rückverfolgbarkeit und die technische Überwachung des Produkts.
- Um den Greifzug TU zu verwenden sind 3 Komponenten erforderlich:



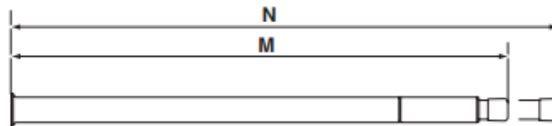
1. Greifzug TU
2. Teleskopstange
3. Tractel Seil auf einer Haspel

- Greifzug

TU8		Gewicht: 8.4 kg		TU16		Gewicht: 18 kg		TU32		Gewicht: 27 kg							
Nutzlast		Zugkraft an der Teleskopstange (kg)		Verfahrweg des Seil pro Hub (mm)		Abmessungen (mm)											
kg		Vorwärts Rückwärts		Vorwärts Rückwärts		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
TU8	800	43	21	70	76	265	32	30	40	527	397	70	194.5	58	28	285	108
TU16	1600	54	20	56	70	330	38	30	48	660	483	85.5	236	80	31	360	140
TU32	3200	54	25	30	48	28	28	620	93	328	256	50	156	330	680	1150	-

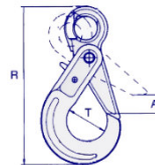
Gerätehaken serienmäßig am Greifzug TU8 und TU16. Lastbolzen am Greifzug TU32 (Gerätehaken optional)

- Teleskopstange



	Abmessungen (mm)		Gewicht (kg)
	M	N	
TU8	395	620	1
TU16	680	1190	2.4
TU32	680	1190	2.4

- Seil

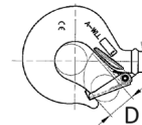
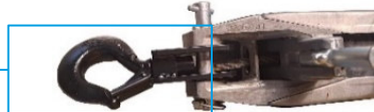


	Ø (mm)	Mindestbruchfestigkeit (kg)	Gewicht pro Meter (kg)	Lasthaken Abmessungen (mm)			
				A	R	T	Gewicht (kg)
TU8	8.3	4000	0.25	28	141	35	0.51
TU16	11.5	8000	0.5	34	173	43	0.94
TU32	16.3	16000	1	45	214	56	1.62

OPTIONEN

- Gerätehaken TU32

Haken CT3: 021877



D = 35 mm

- Einscher-Umlenkrolle



	TU8	TU16	TU32
Bezug	E460H	E470H	E480H
Einhaltung der Norm EN13157			-
Nutzlast (t)	2.4	4.8	6.4
Ø Seil: min/ max (mm)	7.5 / 8.3	10 / 11.5	14 / 16.3

Informationen über das Sortiment an Umlenkrolle erhalten Sie auf Anfrage bei Tractel oder unter www.tractel.com.

Anwendbare Normen

- EN13157
- Maschinenrichtlinie 2006/42/EC
- UKCA-Bestimmungen:
Erfüllt alle einschlägigen Bestimmungen der Verordnung über die Lieferung von Maschinen (Sicherheit) von 2008 (SI 2008/1597) in ihrer geänderten Fassung (SI 2011/1042, SI 2011/2157, SI 2019/696).

Produkt Artikelnummern und Logistik Informationen

Art.	Beschreibung	Art. EAN	Nettogewicht (kg)	Gewicht (inkl. Verpackung) (kg)	Verpackungsgröße
18009	TU8	3600230180090	8.4	10	530x250x110
18029	TU16	3600230180298	18	20	650x310x140
18039	TU32	3600230180397	27	29	700x370x160