



Tirfor to bardzo wszechstronne urządzenie. Jego ergonomiczna konstrukcja i niewielki ciężar ułatwiają transport, instalację i obsługę. Może być używany w różnych konfiguracjach i sytuacjach, umożliwiając pracę z długimi linami. Tirfor może ciągnąć, podnosić i pozycjonować ładunki z milimetrową precyzją. Jego udźwig można zwielokrotnić za pomocą bloczka (\*). Seria TU jest znana ze swojej niezrównanej wytrzymałości, spełniając wymagania normy EN13157 w miejscu pracy.

\* Informacje na temat gamy produktów Tirfor TU są dostępne na żądanie w firmie Tractel lub pod adresem [www.tractel.com](http://www.tractel.com)

## ZASTOSOWANIA

- Budownictwo
- Przemysł wydobywczy
- Kamieniołomy
- Ratownictwo
- Wyciąg narciarski
- Leśnictwo
- Inne

## DANE TECHNICZNE

- Możliwość zwielokrotnienia udźwigu znamionowego za pomocą zblocza lub zbloczy
- Zabezpieczenie przeciążeniowe dla bezpiecznej i pewnej pracy (dwa zestawy dodatkowych kołków zabezpieczających dołączone do produktu)
- Wyposażony w kod QR do identyfikacji produktu i monitorowania stanu technicznego
- Do korzystania z wciągника Tirfor potrzebne są 3 komponenty:



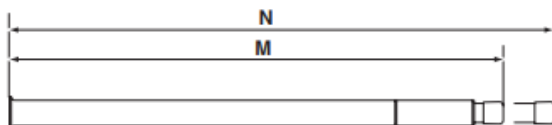
1. Wciągnik Tirfor TU
2. Dźwignia teleskopowa
3. Lina stalowa na nawoju

- Wciągnik Tirfor

TU8		Ciężar: 8.4 kg		TU16		Ciężar: 18 kg		TU32		Ciężar: 27 kg							
DOR		Siła nacisku na dźwignię (kg)		Przesuw liny stalowej (mm)		Wymiary (mm)											
daN		Naprzód	Wstecz	Naprzód	Wstecz	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	-

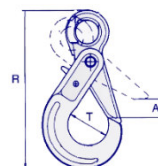
Seryjny hak kotwiący w Tirfor TU i TU16 oraz kołek kotwiący w Tirfor TU32 (opcjonalnie: hak kotwiący)

- Dźwignia teleskopowa



	Wymiar (mm)		Ciężar (kg)
	M	N	
TU8	395	620	1
TU16	680	1190	2.4
TU32	680	1190	2.4

- Lina stalowa

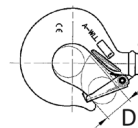


	Ø (mm)	Siła zrywająca linę (daN)	Ciężar 1 metra (kg)	Wymiary haka (mm)			Ciężar (kg)
				A	R	T	
TU8	8.3	4000	0.25	28	141	35	0.51
TU16	11.5	8000	0.5	34	173	43	0.94
TU32	16.3	16000	1	45	214	56	1.62

## OPCJE

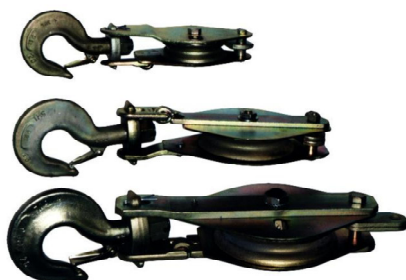
- Hak kotwiący

hak CT3: 021877



śr. = 35 mm

- Zblocze



	TU8	TU16	TU32
Odośnik	E460H	E470H	E480H
Zgodność z normą EN13157			-
DOR (t)	2.4	4.8	6.4
Ø liny stalowej: mini/ maxi (mm)	7.5 / 8.3	10 / 11.5	14 / 16.3

Informacje na temat naszej oferty zbloczy można uzyskać na żądanie w firmie Tractel lub pod adresem [www.tractel.com](http://www.tractel.com).

## OBOWIĄZUJĄCE NORMY

- EN13157
- Dyrektywa maszynowa 2006/42/EC
- Rozporządzenie UKCA:  
Zgodność z przepisami z 2008 r. dotyczącymi Dostaw Maszyn (Bezpieczeństwo) (SI 2008/1597) z późniejszymi zmianami (SI 2011/1042, SI 2011/2157, SI 2019/696)

## KOD PRODUKTU I INFORMACJE LOGISTYCZNE

Kod	Opis	Kod EAN	Ciężar netto (kg)	Ciężar (z opakowaniem) (kg)	Wymiary opakowania
18009	TU8	3600230180090	8.4	10	530x250x110
18029	TU16	3600230180298	18	20	650x310x140
18039	TU32	3600230180397	27	29	700x370x160