

Yaletrac ST

Zugkraft 500–3.200 kg

Ein praktischer Helfer zum Ziehen, Heben, Spannen und Senken bei einer Vielzahl von Arbeiten im Betrieb oder im Freien. Ein kleines, handliches Werkzeug ideal für Montage- und Servicebetriebe, für Werkstätten und Freizeit.



Standardausstattung

- Stabile aufrechte Positionierung des Gerätes durch die Kombination aus Handgriff und Standfuß.
- Handhebel für Modell Y 05 ST bzw. platzsparender teleskopierbarer Handhebel für die Modelle Y 10 ST bis Y 32 ST, der für Lagerung und Transport mit Hilfe eines Klettverschlusses sicher am Gerät befestigt werden kann.
- Überlastschutz durch Verwendung eines Abscherstiftes. Reservestifte befinden sich im Tragegriff und können unter voller Last, d. h. ohne Entlastung des Zugseils, ausgewechselt werden.
- Spezialdrahtseil mit Stahleinlage und 6 Litzen an einem Ende mit einem Sicherheitshaken verpresst und am Anderen zur einfachen Seileinführung zugespitzt.
- Verschleißarme, parallel angeordnete, großflächige Klemmbackenpaare schützen das Zugseil durch gleichmäßige Flächenbelastung. Der große Hubweg bewirkt hohe Arbeitsgeschwindigkeit.

Y 05 ST

Lieferumfang

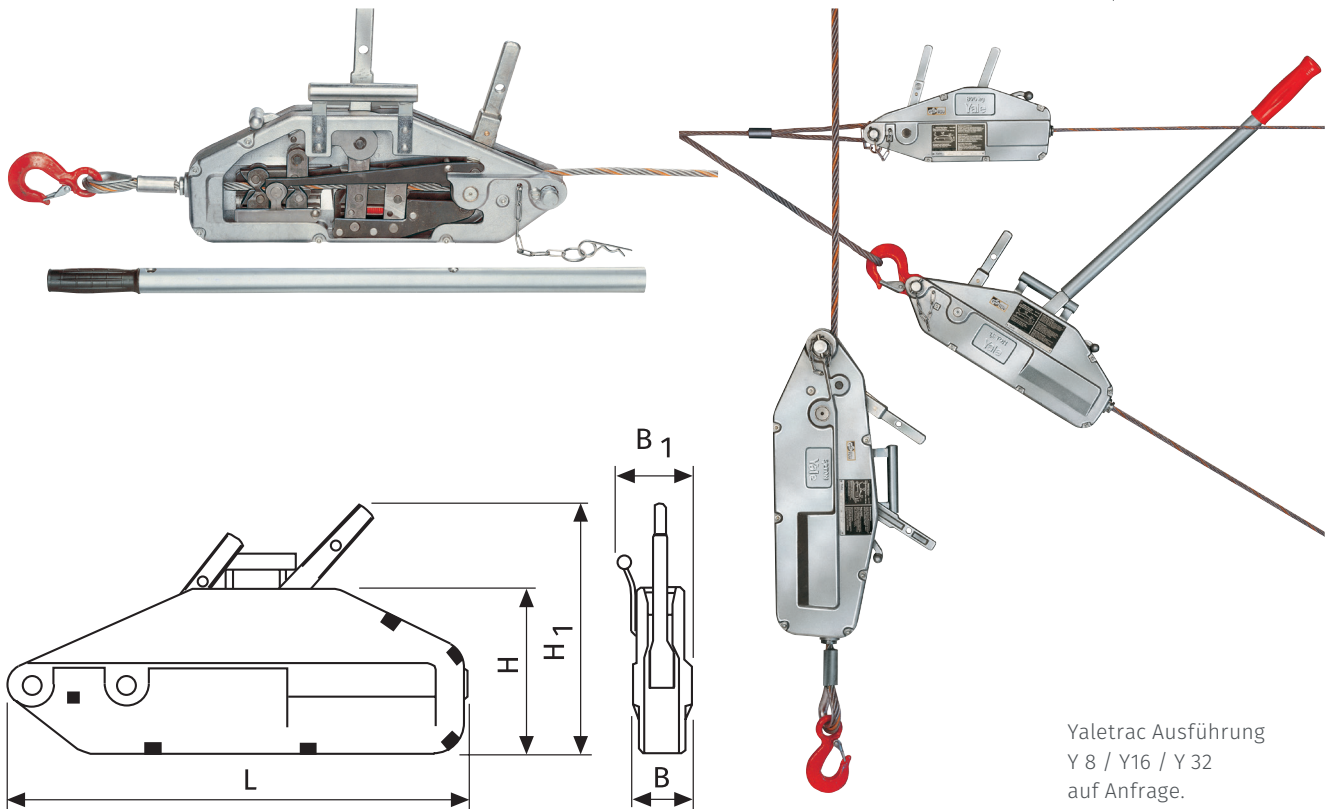
- Seilzug mit 500 kg Traglast
- Handhebel
- Drahtseil Ø 6 mm, 10 m
- Ösenhaken mit Sicherheitsbügel
- Hebeband HSE 00500

Optional

- Umhängetasche



Optional für Yaletrac 05 ST
praktische Umhängetasche



Modell	Abmessung				
	L	H	H1	B	B1
	mm	mm	mm	mm	mm
Y05ST	285	116	164	48	70
Y10ST	435	178	235	61	94
Y16ST	560	205	280	86	125
Y32ST	664	240	350	96	123

Y 10 ST bis Y 32 ST

Optional

- Ösenhaken mit Sicherheitsbügel
- Seile in unterschiedlichen Längen
- Trommelhaspel
- Aufbewahrungsbox aus Stahlblech



Modell	Traglast	Seilvorschub pro Doppelhub	Hebelkraft bei Nennlast	Hebellänge	Seil-Ø	Gewicht (ohne Seil und Handhebel)	Preis pro Stück
	kg	mm	daN	mm	Ø mm	kg	Euro
Y05ST	500	20	30	260	6,0	2,8	216,00
Y10ST	1.000	60	23	800	8,4	8,5	330,00
Y16ST	1.600	60	28	790/1.190	11,5	15,8	491,00
Y32ST	3.200	40	46	790/1.190	16,0	27,2	793,00

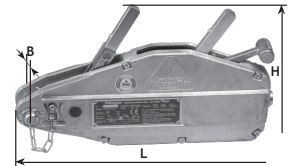
HABEGGER HIT-6

Der Kleinste und Leichteste, zum Ziehen, Heben und Senken.

- legiertes Leichtmetallgehäuse
- Verankerungsbolzen gesichert
- Überlastsicherung durch Abscherstift
- auswechselbare Abscherstifte im Backenöffnungshebel
- Koffer erhältlich



L = 352 mm
B = 101 mm
H = 210 mm

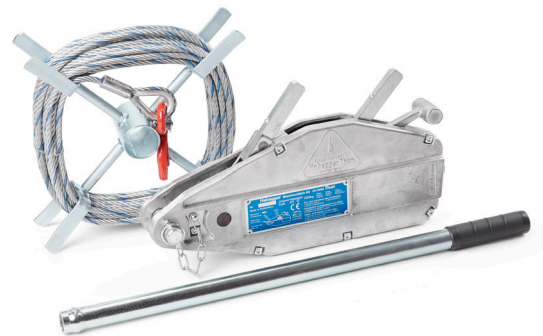


Modell	Grundausrüstung	Nennkraft		Überlastung- sicherung	Gewicht (ohne Seil und Handhebel)	Seil-Ø	Mindest- bruch- kraft Seil	Seilvorschub pro Doppelhub	Hebelbe- lastung bei Nennlast	Preis pro Stück
		Material- transport	Personen- transporte							
HIT-6		kg	kg	kg	kg	mm	kN	mm	kg	Euro
00600	Gerät mit Hebelrohr, 10 m Seil und Struppe	600	500	900	4,2	6,4	31	30	25	a.A.
00598	im Aufbewahrungskasten, mit Hebelrohr, 10 m Seil und 2 m Struppe									a.A.
00599	Gerät mit Hebelrohr ohne Seil									a.A.

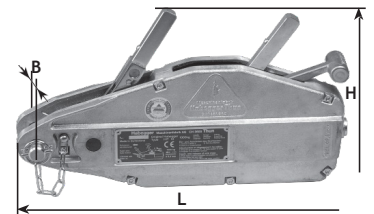
HABEGGER HIT-10

Der Allrounder mit dem hervorragenden Verhältnis von Zugkraft zum Eigengewicht.

- legiertes Leichtmetallgehäuse
- Verankerungsbolzen gesichert
- Überlastsicherung durch Abscherstift
- auswechselbare Abscherstifte im Backenöffnungshebel
- Koffer erhältlich



L = 429 mm
B = 101 mm
H = 242 mm

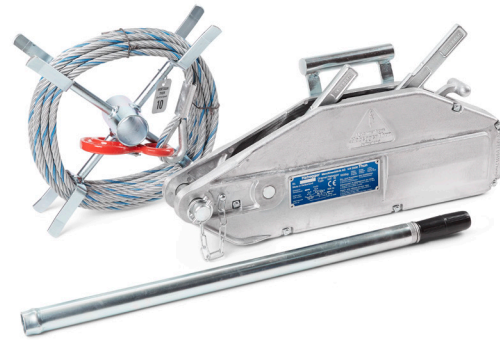


Modell	Grundausrüstung	Nennkraft		Überlastung- sicherung	Gewicht (ohne Seil und Handhebel)	Seil-Ø	Mindest- bruch- kraft Seil	Seilvorschub pro Doppelhub	Hebelbe- lastung bei Nennlast	Preis pro Stück
		Material- transport	Personen- transporte							
HIT-10		kg	kg	kg	kg	mm	kN	mm	kg	Euro
00700	Gerät mit Hebelrohr, 20 m Seil	1.000	800	1.500	6,5	8,4	50	55	30	a.A.
00698	mit Aufbewahrungskasten, mit Hebelrohr, 10 m Seil und 2 m Struppe									a.A.
00699	Gerät mit Hebelrohr ohne Seil									a.A.

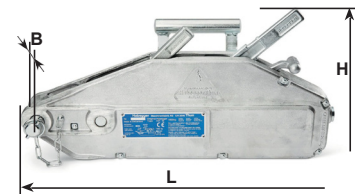
HABEGGER HIT-16

Das professionell-vielseitige Seilzuggerät.
Handlich und stark.

- legiertes Leichtmetallgehäuse
- Verankerungsbolzen gesichert
- Überlastsicherung durch Abscherstift
- auswechselbare Abscherstifte im Traggriff
- Ausbau für Hydraulikantrieb
- mit Traggriff
- Hebelrohr ausziehbar
- Aufbewahrungskasten erhältlich



L = 547 mm
B = 120 mm
H = 300 mm



Modell	Grundausrüstung	Nennkraft		Überlastungs- sicherung	Gewicht (ohne Seil und Handhebel)	Seil-Ø	Mindest- bruch- kraft Seil	Seilvorschub pro Doppelhub	Hebel- belastung bei Nennlast	Preis pro Stück
		Material- transport	Personen- transporte							
	HIT-16	kg	kg	kg	kg	mm	kN	mm	kg	Euro
00800	Gerät mit Hebelrohr, 20 m Seil	1.600	1.200	2.400	12	11,2	80	60	35	a.A.
00798	mit Aufbewahrungskasten, mit Hebelrohr, 20 m Seil und 2 m Struppe									a.A.
00799	Gerät mit Hebelrohr ohne Seil									a.A.

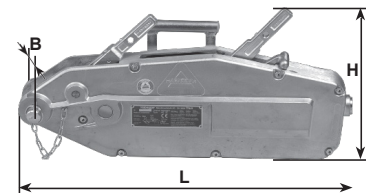
HABEGGER HIT-32

Das Kraftwerk unter den Handseilzuggeräten.
Zugkraft über 3 Tonnen.

- legiertes Leichtmetallgehäuse
- Verankerungsbolzen gesichert
- Überlastsicherung durch Abscherstift
- auswechselbare Abscherstifte im Traggriff
- Ausbau für Hydraulikantrieb
- mit Traggriff
- Hebelrohr ausziehbar
- Aufbewahrungskasten erhältlich



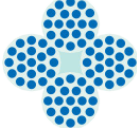
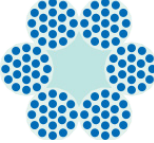


L = 683 mm
B = 148 mm
H = 330 mm



Modell	Grundausrüstung	Nennkraft		Überlastungs- sicherung	Gewicht (ohne Seil und Handhebel)	Seil-Ø	Mindest- bruch- kraft Seil	Seilvorschub pro Doppelhub	Hebel- belastung bei Nennlast	Preis pro Stück
		Material- transport	Personen- transporte							
	HIT-32	kg	kg	kg	kg	mm	kN	mm	kg	Euro
00900	Gerät mit Hebelrohr, 10 m Seil	3.200	2.400	4.800	21,5	16,2	160	30	50	a.A.
00898	mit Aufbewahrungskasten, mit Hebelrohr, 10 m Seil und 2 m Struppe									a.A.
00899	Gerät mit Hebelrohr ohne Seil									a.A.

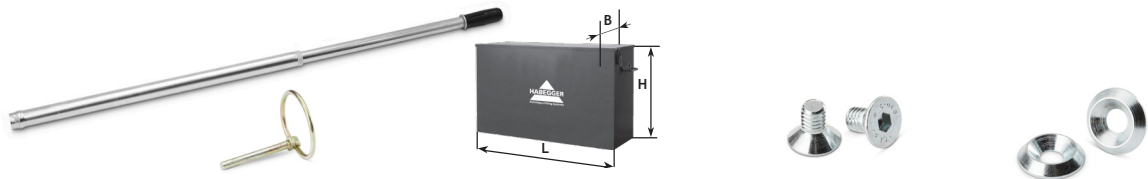
HABEGGER Handseilzugseil zu HIT-Geräten

Aus verzinktem Stahldraht (Meterware)

Fasereinlage	Modell	Seil-Ø	Mindestbruchkraft	Konstruktion	Gewicht	Preis pro m
		Ø mm	1.960/2.060 N/mm kN*		kg / 100 m	Euro
	4201.1006.1	6,4	31	4 × 19 + FC	18	a.A.
	4201.1001.1	8,4	50	6 × 19 + FC	24	a.A.
	4201.1002.1	11,2	80	6 × 19 SEALE + FC	41	a.A.
	4201.1003.1	16,2	160	6 × 19 SEALE + FC	86	a.A.

*kN × 102 = kP

HABEGGER Zubehör



Modell	Zubehör / Modell Nummer									Preis Euro
	Hebel- rohr	Preis Euro	Klapp- splinte	Preis Euro	Aufbewahrungs- kasten mm	Preis pro Stück Euro	Senkschraube zu Ankerbolzen M6 × 10	Preis Euro	U-Scheibe 90° M6	
HIT-6	00660	a.A.	2202.1001.1	a.A.	00670 L437 B110 H280	a.A.	0543.1403.1	a.A.	2003.1010.1	a.A.
HIT-10	00750	a.A.	2202.1001.1	a.A.	00770 L560 B450 H113	a.A.	0543.1403.1	a.A.	2003.1010.1	a.A.
HIT-16	00860	a.A.	2202.1001.1	a.A.	060.477.300 L675 B220 H370	a.A.	0543.1403.1	a.A.	2003.1010.1	a.A.
HIT-32	00860	a.A.	2202.1001.1	a.A.	060.477.301 L770 B280 H460	a.A.	0543.1403.1	a.A.	2003.1010.1	a.A.

Abscherstifte-Set

Modell	Nummer: 00590			Preis Euro
	Abscher- stifte	Senk- schraube	U-Scheibe 90°	
	Stück	Stück	Stück	
HIT-6	10			
HIT-10 / T15	50	10	10	a.A.
HIT-16/32	50			

Abscherstifte

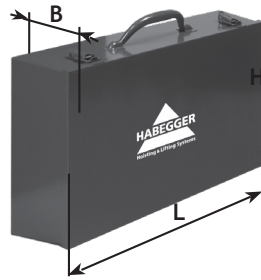
Modell	Durch- messer	Länge	Preis pro Stück Euro
	Ø mm	mm	Euro
00632	5,5	20	a.A.
00252	7,0	22	a.A.
00835	7,5	29	a.A.



Aufbewahrungskasten

HIT-6, HIT-10

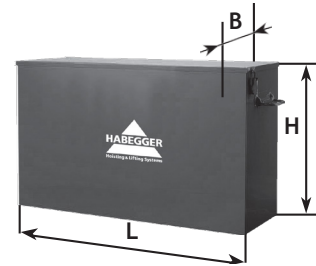
HIT-6: L437×B110×H280
HIT-10: L560×B113×H450



Aufbewahrungskasten

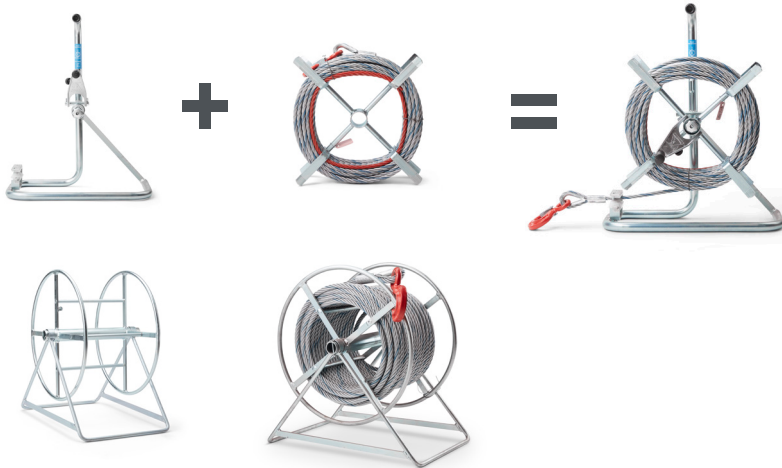
HIT-16, HIT-32

HIT-16: L675×B220×H370
HIT-32: L770×B280×H460



HABEGGER Seilhaspel und Tragrohr

Wo HABEGGER-Seilzugseile eingesetzt werden, sind auch Seilhaspel im Spiel. Tatsächlich spielerisch einfach ist das Auf- und Abwickeln mit dem HABEGGER-Haspel dank spezieller Nabe. Bei größeren Seillängen werden die Haspel mit dem praktischen Tragrohr kombiniert, das mit Nabenbremse und Handkurbel ausgestattet ist, was ein müheloses Aufwickeln ermöglicht. Der HABEGGER-Haspel spart Zeit und schützt das Seil. Für große Seillängen wählen Sie den Haspel auf fahrbarem Bock.



Haspel und Bock

Haspel mit Bock und Seil



Haspel mit Bock, fahrbar

Modell	Gewicht	max. Seilaufnahme bei Seil-Ø				Preis	
		6,4 mm	8,2 / 8,4 mm	11,2 mm	16,2 mm		
		kg	m	m	m	m	Euro
Haspel Grösse I	00280	1,3	80 m	60 m	25 m	–	a.A.
Haspel Grösse II	00281	2,3	150 m	120 m	60 m	25 m	a.A.
Haspel Grösse III	00282	3,3	250 m	200 m	130 m	50 m	a.A.
Tragrohr zu Haspel, Grösse I-III	00190	5,0	–	–	–	–	a.A.
Haspel mit Bock, fahrbar	00180	15,0	1.200 m	600 m	300 m	200 m	a.A.

T Handbetriebener Mehrzweckzug

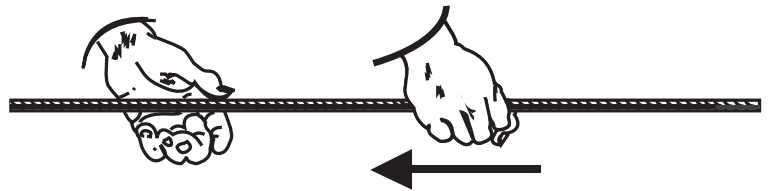
Traglast 800–3.200 kg

Das Original-greifzug™-Seil

mit der roten Litze wurde eigens für den greifzug™-Handseilzug entwickelt. Es ist besonders robust und langlebig. Das vierlitzige 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	527,40	661,70	964,40
T 516 D	1.600	11,5	20	79,65	42	40	53 × 13 × 32	65 / 115	13,5	2,0	10,0	690,80	868,30	1.497,00
T 532 D	3.200	16,0	10 (20)	160,10	23	45	64 × 15 × 36	65 / 115	24,0	2,0	20,0	1.105,00	1.368,00	2.080,00

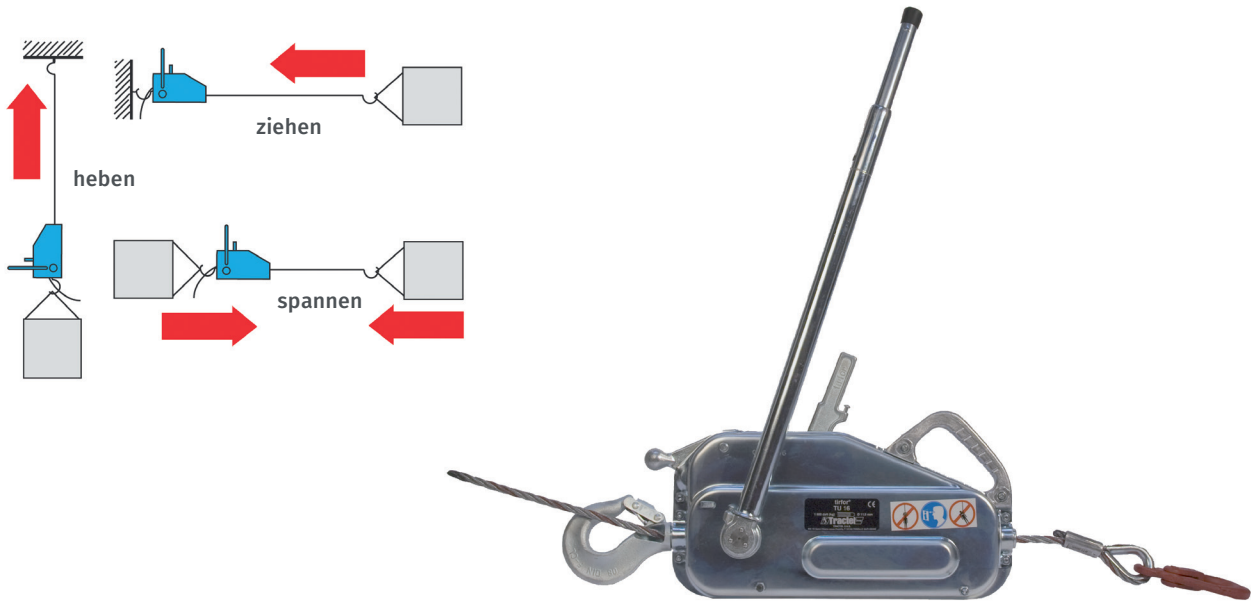
TU Handbetriebener Mehrzweckzug

Traglast (Material) 800–3.200 kg

Seit über 50 Jahren hat sich der greifzug™-Handseilzug als tragbarer Seilzug bewährt und das weltweit! Vielseitigkeit und Handlichkeit sind seine Trümpfe, gepaart mit hoher Sicherheit und hervorragender technischer Qualität. Krane heben, Winden ziehen, Ratschenzüge spannen, es gibt eine Menge Anwendungsbeispiele, in denen es sinnvoller ist, einen greifzug™-Handseilzug einzusetzen.

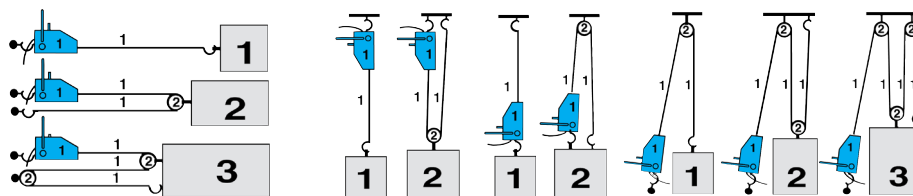
Auf Anfrage greifzug™ TU P für Personentransport

Vielseitigkeit



Erhöhung der Zugkraft

Reicht die Traglast des greifzug™-Gerätes im direkten Zug nicht aus, so kann die Zugkraft durch Einscheren des Seiles nach dem Flaschenzugprinzip vervielfacht werden (siehe Abbildungen). Die Hub- bzw. Zuggeschwindigkeit verringert sich dabei entsprechend.



➤ Hinweis

Die Gewichtsangaben für Hebelrohr und Seil entsprechen denen des greifzug™ T.

Modell	Traglast		greifzug™-Seil			Seilvorschub je Doppelhub	Kraftaufwand bei Volllast	Abmessungen		Gewicht Gerät	Preis pro Stück		
	Material	Personen	Seil-Ø	Länge	Mindestbruchlast			Gerät (L × B × H)	Hebelrohr zu / auf		Ausführung		
											A	B	C
kg	kg	mm	m	kN	mm	daN	cm	cm	kg	Euro	Euro	Euro	
TU 8	800	500	8,0	20	40,50	65	30	53 × 12 × 29	51 / 77	8,4	723,70	858,00	1.174,00
TU 16	1.600	1.000	11,5	20	79,65	60	40	66 × 15 × 36	68 / 119	18,0	1.034,00	1.212,00	1.938,00
TU 32	3.200	2.000	16,0	20	160,10	35	45	68 × 16 × 38	68 / 119	27,0	1.681,00	1.944,00	2.765,00

jockey™

Traglast 300–500 kg



jockey™ J3



jockey™ J5



- 2 verschiedene Modelle (300 kg & 500 kg)
- geringes Gewicht, Handlichkeit
- schnelle Installation
- große Seillänge
- universell einsetzbar
- Überlastschutz
- millimetergenaue Lastplatzierung

Der jockey™ ist ein tragbares Zugkraft-Hebezeug mit durchgehendem Seil, das alle Funktionen eines handbetriebenen Seilzugs oder Flaschenzugs unter den vielfältigsten Einsatzbedingungen erfüllt. Seine Besonderheit besteht in dem Seil-Zugprinzip. Das Seil wird nicht wie bei Flaschenzügen oder herkömmlichen Seilwinden auf einer Trommel aufgewickelt, sondern geradlinig durch zwei mit Händen vergleichbaren Klemmböcken bewegt, um es zu ziehen oder beim Ablassen zu begleiten. Der Mechanismus ist selbsthemmend. Die Kraft wird durch ein ausziehbares, abnehmbares Hebelrohr auf die Betätigungshebel (Vorschub oder Rückzug) übertragen. Das Gerät ist mit einem Anschlagmittel ausgestattet (Haken oder Bolzen je nach Modell), das die schnelle Befestigung an jedem Festpunkt mit ausreichender Traglast erlaubt.

Modell	Traglast	Gewicht				Abmessung				Seilweg pro Hub (Heben/Senken)	Preis pro Stück
		Gerät	Hebelrohr	Standard-seil 10 m	Standard-ausrüstung	Länge	Höhe	Breite	Hebelrohr		
	kg	kg	kg	kg/m	kg	mm	mm	mm	mm	m	Euro
Jockey 3J¹	300	1,75	0,27	1,0	3,0/-	320	200	40	400	28/32	324,70
Jockey 5J²	500	3,75	0,35	1,9	6,0/7,8	370	215	55	500	24/32	483,10

1) Lieferumfang: jockey™ J3 mit Hebelrohr, 10 m Zugseil (Ø 4,5 mm), 2 Stropps, 1 m (Art.Nr. 5819) +2 m (Art.Nr. 5829) lang (Ø 4,5 mm)

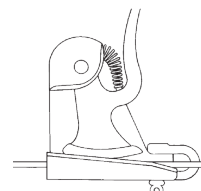
2) Lieferumfang: jockey™ J5 mit Hebelrohr, 10 m Zugseil (Ø 6,5 mm), 2 Stropps, je 2 m (Art.Nr. 7469) lang (Ø 6,5 mm)
Zugseile für beide Geräte auf Wunsch in jeder Länge erhältlich!

Zubehör (Preis auf Anfrage)

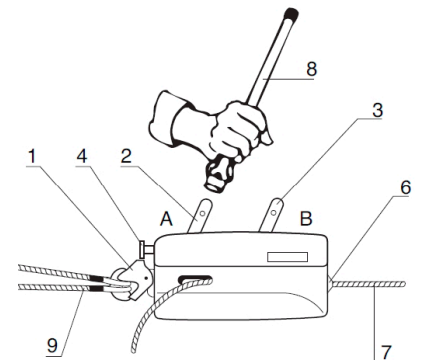
13299	Zusatzrüstung für J3 zur Verdopplung der Traglast auf 600 kg oder zur Seilumlenkung
5489	jockey™ J5 ohne Seil mit Kloben A03, 2 Stropps je 2 m (Art.-Nr. 7469) lang (Ø 6,5 mm)
7479	Kloben A03 für jockey™ J5
5589	Bodenanker für jockey™
5839	Seil Ø 4,5 mm, Länge 10 m mit Spitze und Haken
5021	Seil Ø 4,5 mm pro lfd. Meter
20601	Seil Ø 6,5 mm pro lfd. Meter
185959	Konfektionierung mit Haken und Spitze für Seil Ø 4,5 mm
186009	Konfektionierung mit Haken und Spitze für Seil Ø 6,5 mm
1018	Spannklemme Gr.2 mit Schäkel für jockey™
1028	Spannklemme Gr.3 mit Schäkel für jockey™
1038	Spannklemme Gr.4 mit Schäkel für jockey™



Kloben A03



Spannklemme



1. Gerätehaken / Lastbolzen
2. Vorschubhebel
3. Rückzughebel
4. Freischalter
5. Seitliche Drucktasten
6. Seileintritt
7. Zugseil
8. Hebelrohr
9. Seilstropp

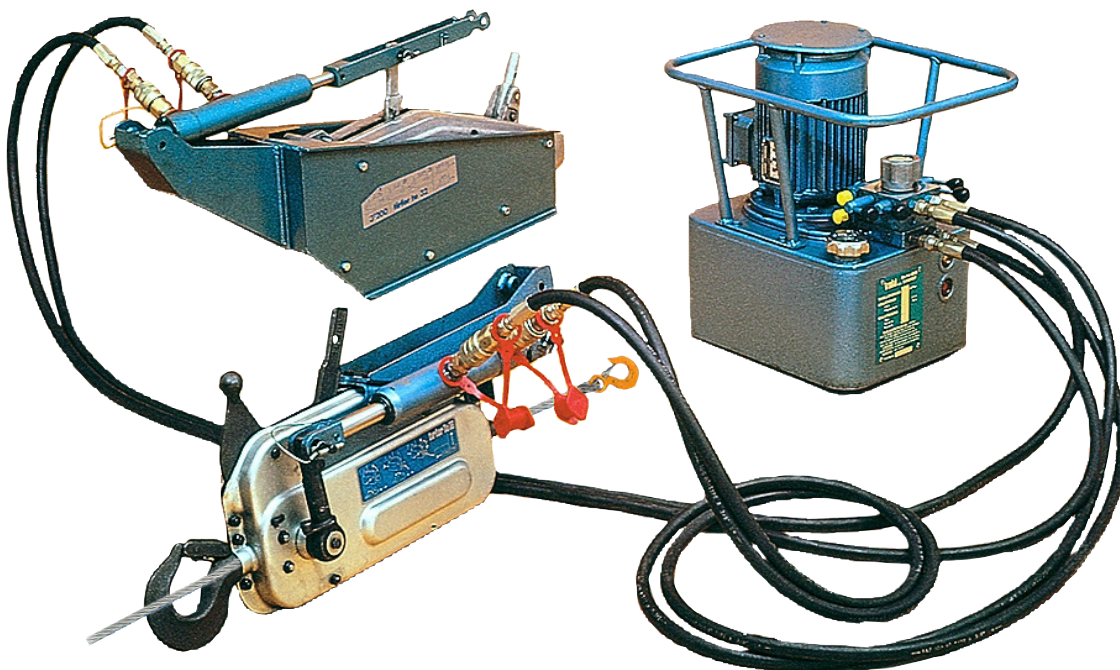
Hydraulischer greifzug™

Traglast 3.200–12.800 kg

Der Antrieb erfolgt durch einen selbstumsteuernden Hydraulikzylinder. Die Versorgung durch ein Hydraulikaggregat mit Wechselstrom-, Drehstrom- oder Verbrennungsmotor und einem Steuerblock für zwei oder vier greifzug™-Geräte. Überlastschutz durch Überdruckventil im Zylinder. Die Arbeitsgeschwindigkeit lässt sich über den Gesamtmenüregler - verändert das Tempo aller angeschlossenen Geräte - regulieren. Das Einzelregelventil erlaubt eine feinfühligere Steuerung jedes einzelnen angeschlossenen Gerätes. Bei Energieausfall können alle Geräte auch mit dem zur Ausstattung gehörenden Hebelrohr von Hand betrieben werden.

Anwendungsbeispiele

- Arbeitsbühnen hochfahren
- Brückenteile montieren
- Fertigbauteile hochziehen
- schwere Maschinen bewegen
- komplette Tribünen ziehen
- Spezialbühnen zum Betonvorspannen verfahren
- Bergegerät für Feuerwehren und Katastrophenschutz
- Rolltreppen montieren



Modell	Anzahl greifzug™	Traglast		greifzug-Seil		max. Arbeitsgeschwindigkeit		Abmessungen greifzug™ (L×B×H)	Gewicht (Gruppe)	Preis pro Gruppe (ohne Seil)
		Material	Personen	Seil-Ø	Mindestbruchlast	Heben	Senken			
	Stück	kg	kg	mm	kN	m/min	m/min	cm	kg	Euro
TU 16 H 2	2	2 × 1.600	2 × 1.000	11,5	79,65	1,6	2,0	79,5 × 15 × 36	176	13.710,00
TU 16 H 4	4	4 × 1.600	4 × 1.000	11,5	79,65	0,8	1,0	79,5 × 15 × 36	277	22.515,00
TU 32 H 2	2	2 × 3.200	2 × 2.000	16,0	160,10	0,4	0,8	103,0 × 21 × 43	230	16.399,00
TU 32 H 4	4	4 × 3.200	4 × 2.000	16,0	160,10	0,2	0,4	103,0 × 21 × 43	385	27.892,00