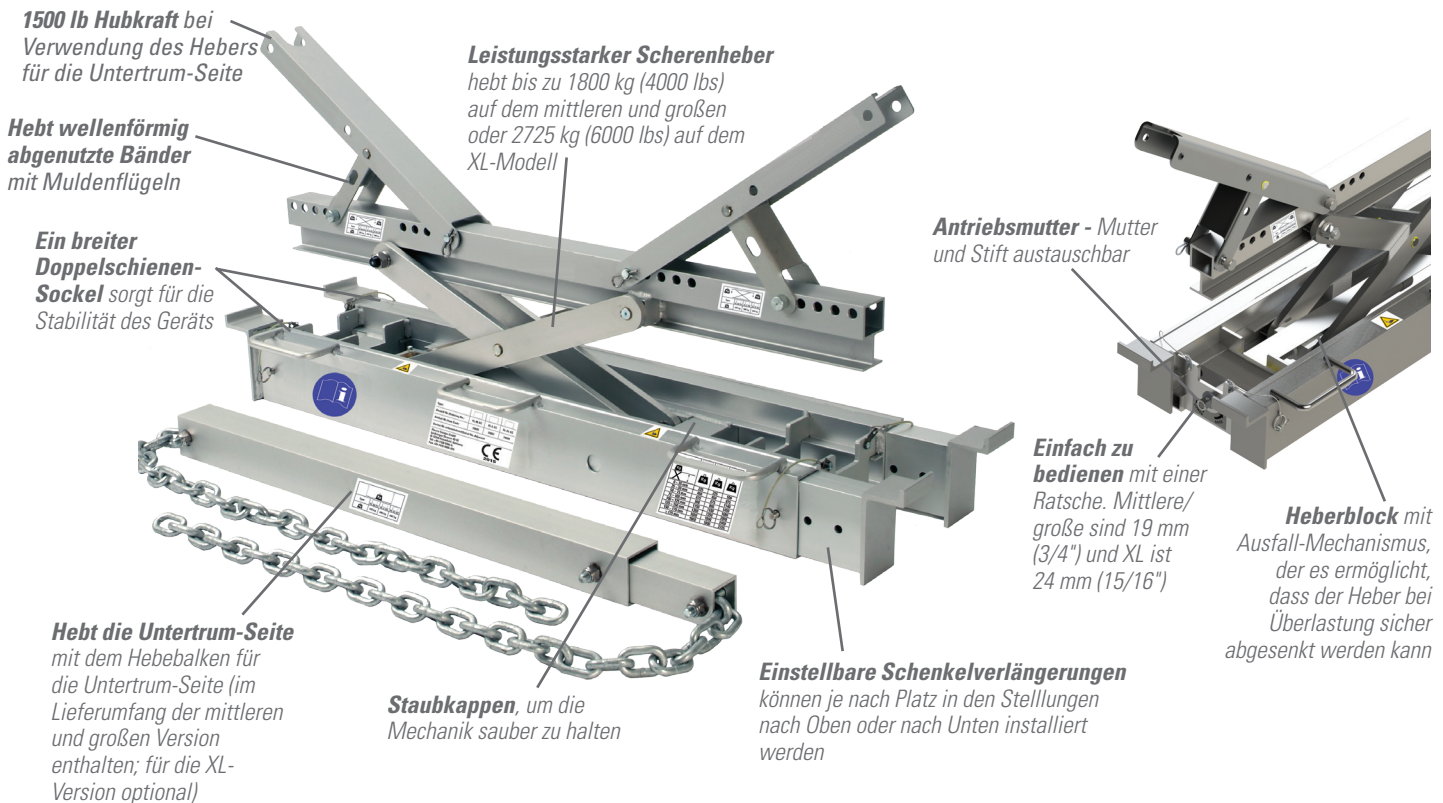


FLEX-LIFTER™

Transportband-Heber

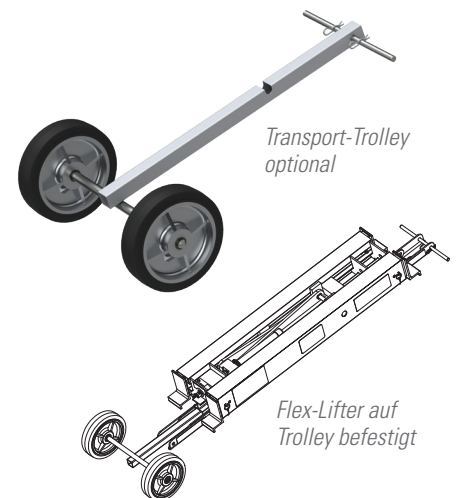
Ein robustes, vielseitiges Förderband-Werkzeug

Das Anheben eines gespannten Transportbands, um Platz für Wartungsarbeiten zu schaffen, ist eine schwierige Aufgabe. Es kann sehr zeitaufwändig und gefährlich sein. Flex-Lifter™ macht den Job sicherer und einfacher. Es zählt zu den schwierigsten Aufgaben, ein Band anzuheben, wenn es bis zu den Nennwerten gespannt ist. Dieses Werkzeug ist vielseitig. Einstellbare Flügel machen es einfach, gemuldete oder flache Bänder anzuheben.



Merkmale und Vorteile

- **Einfache Verwendung.** Der Flex-Lifter™ lässt sich mit einer manuellen Ratsche einfach bedienen. Und, wenn mit Vorsicht und nicht zu viel Kraft verwendet, kann der Flex-Lifter auch mit einer Bohrmaschine oder einem Schlagschrauber verwendet werden.
- **Erhältlich für verschiedene Förderbandbreiten.** Das mittlere Modell ist für Bandbreiten von 900 - 1500 mm (36" - 60"), das große für Bandbreiten von 1200 - 1800 mm (48" - 72") und das XL-Modell ist für Bandbreiten von 1800 - 2400mm (72" - 96"). Hebt flache oder wellenförmig abgenutzte Bänder ohne Probleme.
- **Sicher.** Verfügt über einen großen Doppelschienen-Sockel und eine hohe Hubkraft. Auch für die Arbeit mit Standard-CEMA- und herkömmlichen Untertage-Förderbandstrukturen und Umlenkrollen-Typen ausgelegt.
- **Transportabel.** Das Werkzeug kann zum Einsatzort transportiert und einfach in Förderband-Struktur eingesetzt werden. Auch mit Trolley, um das Gerät zu rollen.
- **Keine Beschädigung des Transportbands.** Hebt das Band von unten an. Klemmt nicht an den Bandkanten oder -Decken.



Technische Daten und Richtwerte

Spezifikationen						
Größen	Bandbreitenbereich	Lichte Bandbreite		Gewicht	Geschlossene Höhe	Vertikale Hubhöhe
		MIN.	MAX.			
Mittel	900 - 1500 mm (36" - 60")	1047,8 mm (41,25")	1936,8 mm (76,25")	29,9 kg (66 lb)	169 mm (6,75")	350mm (14")
Groß	1200 - 1800 mm (48" - 72")	1301,8 mm (51,25")	2190,8 mm (86,25")	35,4 kg (78 lb)	169 mm (6,75")	400mm (16")
XL	1800 - 2400 mm (72"-96")	1816,1 mm (71,50")	2704,3 mm (106,47")	58,1 kg (128 lb)	188mm (7,5")	400mm (16")
Hebebalken für Untertrum (Mittel)	900 - 1500 mm (36" - 60")	-	-	11,3 kg (25 lb)	N. z.	N. z.
Hebebalken für Untertrum (Groß)	1200 - 1800 mm (48" - 72")	-	-	22,6 kg (50 lb)	N. z.	N. z.
V-Hebebalken für die Untertrum-Seite (XL)	1800 - 2400 mm (72"-96")	-	-	28,6 kg (63 lb)	N. z.	N. z.

Sichere Hubkraft (mittlere und große Modelle)			
Höhe		Max. Gewicht	
mm	in.	kg.	lb.
0 - 25	0 - 1	225	500
25 - 50	1 - 2	450	1000
50 - 75	2 - 3	675	1500
75 - 100	3 - 4	900	2000
100 - 125	4 - 5	1150	2500
125 - 150	5 - 6	1350	3000
150 - 175	6 - 7	1600	3500
> 175	> 7	1800	4000

Sichere Hubkraft (XL-Modell)			
Höhe		Max. Gewicht	
mm	in.	kg.	lb.
0 - 25	0 - 1	500	1100
25 - 50	1 - 2	815	1800
50 - 75	2 - 3	1140	2500
75 - 100	3 - 4	1450	3200
100 - 125	4 - 5	1680	3700
125 - 150	5 - 6	2090	4600
150 - 175	6 - 7	2400	5300
> 175	> 7	2725	6000

Bestellinformationen

Transportbandheber Flex-Lifter			
Beschreibung	Bestellnummer	Artikelnummer	Gew. kg.
Flex-Lifter Mittel 900 - 1500 mm (36" - 60")	FL-M	76469	39,0
Flex-Lifter Groß 1200 - 1800 mm (48" - 72")	FL-L	76470	54,0
Flex-Lifter XL 1800 - 2400 mm (72" - 96")	FL-XL	76983	68,0
Hebebalken für die Untertrum-Seite - Mittel	FLRLB-M	76482	8,4
Hebebalken für die Untertrum-Seite - Groß	FLRLB-L	76481	18,0
Hebebalken für die Untertrum-Seite - XL	FLRLB-XL-EC	79934	28,0
Trolley für Flex-Lifter	FLCK	77729	9,0

Gehalt an Aluminium; Flex-Lifter		
Typ Aluminium-legierung	Prozent	
	Mg Magnesium	Ti Titan
4043	0,05%	0,2%
5356	5,5%	0,2%
6005	0,6%	0,1%
6061	1,0%	-
6063	0,7%	-
7075	2,5%	-



Autorisierter Händler:

Flexco Europe GmbH • Maybachstrasse 9 • 72348 Rosenfeld • Deutschland
Tel: +49-7428-9406-0 • Fax: +49-7428-9406-260 • E-mail: europe@flexco.com

Besuchen Sie www.flexco.com, um andere Standorte und Produkte von Flexco kennenzulernen.

©2016 Flexible Steel Lacing Company. 09-17-21. Zum Nachbestellen: X3973

