

Hebelzug TLX

Tragfähigkeit bis 6 t!

Der Hebelzug TLX zeichnet sich durch seine einfache Handhabung, gute Qualität sowie einer langen Lebensdauer bei hoher Beanspruchung aus. Das Gerät kann vielseitig als Hebe- und Abspann- gerät eingesetzt werden. Der TLX findet seinen Einsatz im industriellen Bereich, bei Montageeinsätzen, im Bau und Handwerk sowie im Güterverkehr.

TLX 1,5 t

Einfacher Freilauf

Die unbelastete Kette kann im Freilauf durch Positionierung des Wahlschalters in Mittelstellung leicht durch das Gerät gezogen werden.

Neues Kettenendstück

Hält die Last zuverlässig als zusätzliche Sicherheit bei dem unwahrscheinlichen Fall eines Bremsversagens, das es nicht mit der Lastkette durch das Gerät gezogen werden kann.

Drehbare Haken

Die frei drehbaren geschmiedeten Traghaken und Lasthaken bestehen aus wärmebehandeltem

Vergütungsstahl und verfügen jeweils über federbelastete, galvanisch verzinkte Hakensicherungen.

Verbindungssteile

Schrauben, Muttern und Bolzen sind galvanisch verzinkt und verhindern Korrosion auch beim Einsatz im Freien.

Lever hoist TLX

Load capacities up to 6 t!

The TLX lever hoist is an easy-to-operate quality hoist designed for a long service life under heavy-duty conditions. The TLX is a versatile lifting and anchoring device specifically designed for use in assembly workshops, on construction sites, goods transport and many other fields.

TLX-II 6 t

Safe freewheeling mechanism

If no load is attached, the chain can be run in freewheeling mode through the hoist by a simple turn of the selection switch.

Safety chain end link

For additional safety, the chain is equipped with a special chain end link that prevents the chain from slipping through the hoist in the unlikely event of a brake failure.

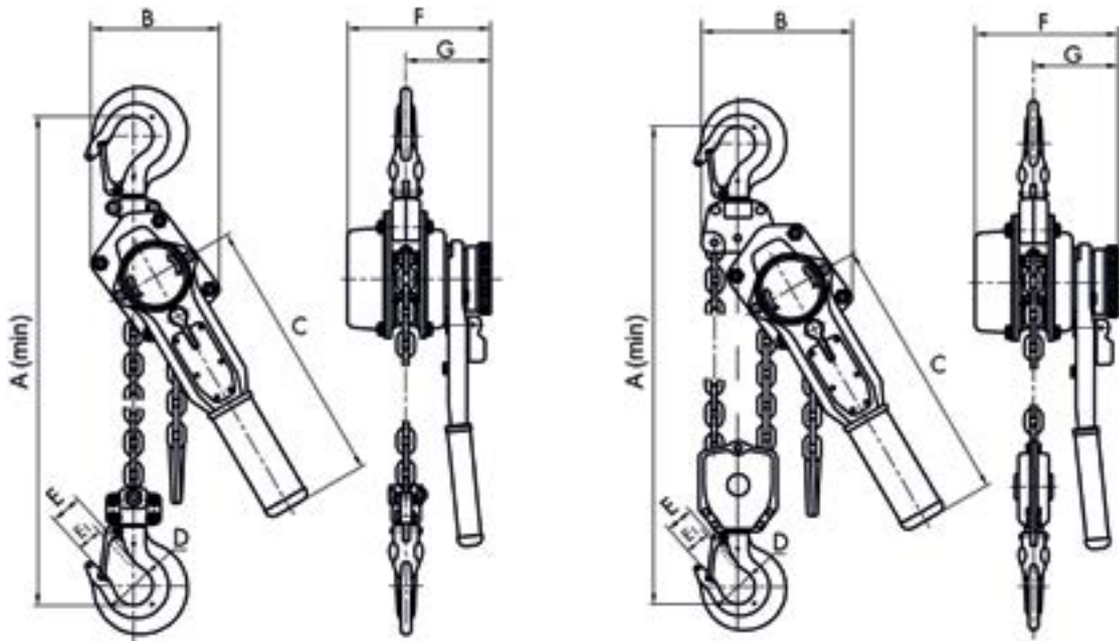
Rotating hooks

The forged carrying and load hooks can rotate freely and are made in tempered steel. They are equipped with spring-loaded hot-dip galvanised hook clips.

Fixtures

All screws, nuts and bolts are galvanised and thus protected against corrosion, which is particularly important for lever hoists operated outdoors.





0,75 - 3 t

6 t

Typ / Type TLX-		0,75	1,5	3	6
Tragfähigkeit / Load capacity	(t)	0,75	1,5	3	6
Standardhub / Standard lift	(m)	1,5	1,5	1,5	1,5
A (Min. Bauhöhe / Min. headroom)	(mm)	340	360	480	600
Hebelkraft / Lever force	(daN)	20	26	38	39
Zahl der Kettenstränge / Number of chain falls		1	1	1	2
Kettengröße / Chain size	(mm)	6 x 18	7,1 x 21	10 x 30	10 x 30
B (Maße)	(mm)	135	160	210	250
C	(mm)	296	420	420	420
D	(mm)	37	37	47	69
E	(mm)	23,7	31,6	35,3	46
E1	(mm)	18,9	27,2	30,8	41,2
F	(mm)	150	170	190	190
G	(mm)	90	98	105	105
Gewicht mit Standardhub / Weight with standard lift	(kg)	6,8	10,1	19,6	29
Gewicht je Meter Mehrhub / Weight/metre additional lift	(kg)	0,8	0,7	2,2	4,4