

Hebelzug / Lever hoist LHP PROFI

Tragfähigkeit bis 9,6 t / Load capacities up to 9.6 t

Der Hebelzug vom Typ LHP PRO wird mit einem chromatierten Gehäuse geliefert. Am Hebelende ist ein gummierter Griff angebracht.

Technische Eigenschaften:

• Freilaufschaltung

Die Kette kann ohne Last durch die einfach zu bedienende Freilaufschaltung schnell auf die gewünschte Länge gezogen werden.

• Drehbare Haken

Der Trag- und Lasthaken ist aus wärmebehandeltem Vergütungsstahl geschmiedet und verfügt über federbelastete, galvanisch verzinkte Hakensicherungen.

• Lastkette

Die Lastkette ist als vergütete, galvanisierte Lastkette nach DIN EN 818-7-T ausgeführt. Zum Lieferumfang gehört ein Standardhub von 1,5 m. Mehrhub ist auf Wunsch ausführbar!

• Rostschutz

Schrauben, Muttern und Scheiben sind galvanisch verzinkt. Die vergütete Lastkette ist nach DIN EN 818-7-T galvanisch verzinkt.



LHP
PROFI 5



The LHP PRO-type lever hoist has a chrome plated housing. There is a rubber coated handle at the end of the lever.

Technical features:

• Free chaining

Use the free chaining mechanism to easily adjust an unloaded chain to the desired length.

• Rotating hooks

The suspension hook and load hook are both made of tempered steel and have spring-loaded, zinc-plated safety straps.

• Load chain

A 1.5 m tempered and galvanised load chain that complies with DIN EN 818-7-T is standardly included. Longer chains available upon request!

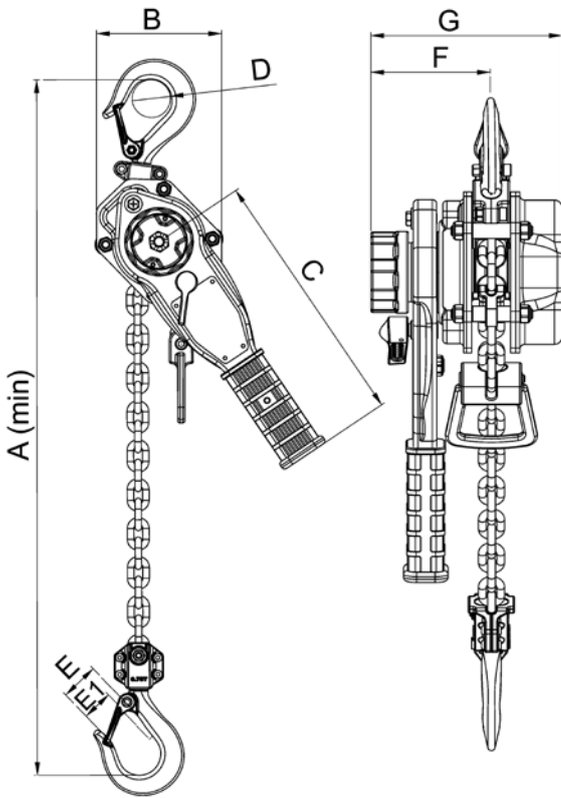
• Rust protection

Screws, nuts, bolts and washers are zinc plated. The tempered load chain is zinc-coated and complies with DIN EN 818-7-T.

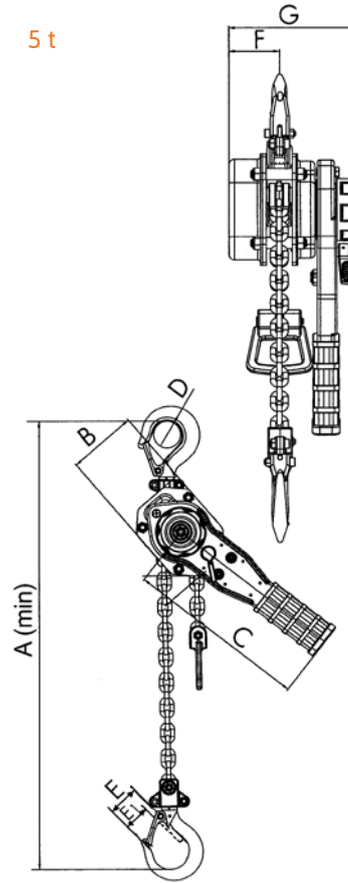


LHP PROFI 3,2

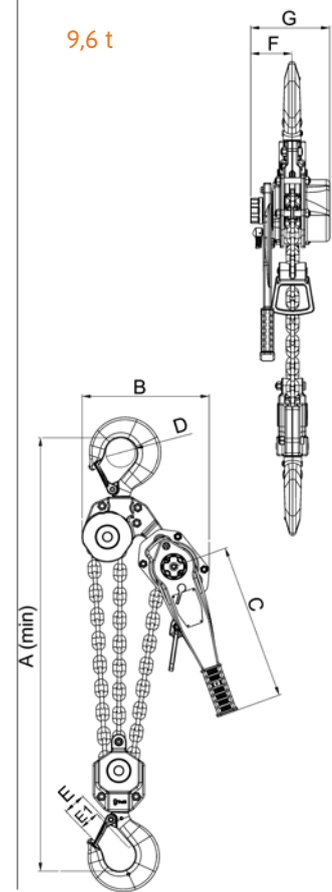
0,8 - 3,2 t



5 t



9,6 t



Typ LHP PROFI		0,8	1,6	3,2	5	6,4	9,6
Tragfähigkeit / Load capacity	(t)	0,8	1,6	3,2	5	6,4	9,6
Standardhub / Standard lift	(m)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Kettengröße / Chain length	(mm)	5,6 x 17	7,1 x 21	9 x 27*	13 x 36	9 x 27*	9 x 27*
Zahl der Kettenstränge / Number of chain falls		1	1	1	1	2	3
Hebelkraft / Lever force	(daN)	22	24	33	37	36	38
A (Min. Bauhöhe / Min. Headroom)	(mm)	320	360	431	655	500	635
B	(mm)	115	137	169	180	238	300
C	(mm)	239	259	374	400	374	374
D	(mm)	35	42	48	60	60	70
E	(mm)	35	38	46	43	59	54
E1	(mm)	23	28,5	33	41	39	51
F	(mm)	91	67	98	104	98	98
G	(mm)	146	162	187	213	187	187
Gewicht bei Standardhub / Weight with standard lift	(kg)	6,3	8,8	16,4	32,5	24,9	42,1
Gewicht je Meter Mehrhub / Weight/metre additional lift	(kg)	0,7	1,1	1,8	3,7	3,6	5,4

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 Abspanngerät 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.

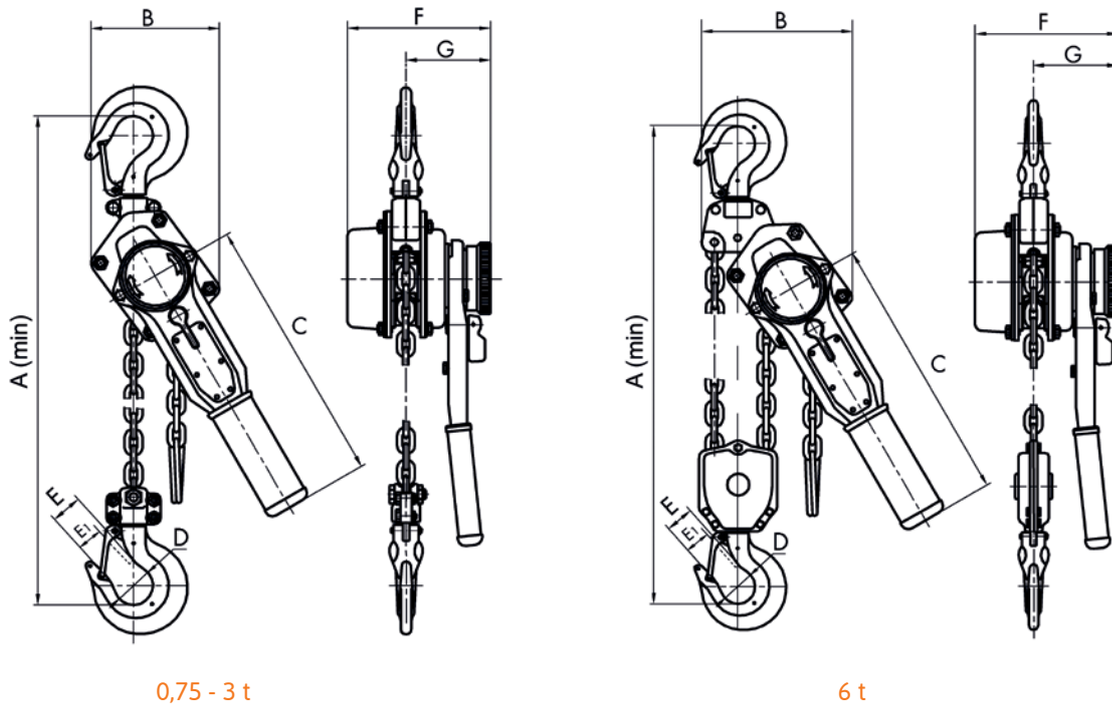
Rotating hooks

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

Hebelzug / Lever hoist T-AH

Tragfähigkeit bis 3,2 t / Load capacities up to 3,2 t



Durch seine kleine und leichte Bauweise ist der Aluminium-Hebelzug T-AH ein unverzichtbares Werkzeug für alle gängigen Montagearbeiten.

Geschützt werden die inneren Bauteile durch ein Alu Druckgussgehäuse. Das sichere Arbeiten wird durch 2 robuste Hakensicherungen gewährt. Durch das neue Kettenendstück wird verhindert, dass die Kette durch das Gerät gezogen werden kann. Der Hebelzug erfüllt somit alle Sicherheitsanforderungen.

Durch den Freischalthebel kann die Kette im unbelasteten Zustand schnell durchgezogen werden.



Eigenschaften:

- 2 Hakensicherungen
- Kettenendstück
- Standardhub 1,5 m
- Handhebel mit Gummigriff
- Umgebungstemperaturen -20 °C bis +60 °C

Typ / Type TLX-	250	500	800	1600	3200
Tragfähigkeit / Load capacity (kg)	250	500	800	1600	3200
Standardhub / Standard lift (m)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
A (Min. Bauhöhe / Min. headroom) (mm)	223	282	329	355	445
Hebelkraft / Lever force (daN)	17	20	22	25	34
Zahl der Kettenstränge / Number of chain falls	1	1	1	1	1
Kettengröße / Chain size (mm)	3 x 9	4 x 12	5,6 x 17	7 x 21	9 x 27
B (Maße) (mm)	74	90	115	140	170
C (mm)	142	175	233	233	350
D (mm)	30	35	39	44	60
E (mm)	20	22	28	30	41
F (mm)	36	40	55	70	88
G (mm)	105	117	140	158	185
Gewicht mit Standardhub / Weight with standard lift (kg)	1,6	2,7	5,1	7,6	14,7
Gewicht je Meter Mehrhub / Weight/metre additional lift (kg)	0,15	0,34	0,7	1,1	1,8

Hebelzug / Lever hoist Minichamp LHW 25



Durch die minimalen Abmessungen sowie seines geringen Eigengewichtes ist der „Minichamp“ der ideale Hebelzug für alle gängigen Montagearbeiten.

Der LHW 25 ist für das Spannen, Heben und Ziehen in jede Richtung und in jeder Lage geeignet. Der Lieferumfang beinhaltet standardmäßig eine 1,5 m Lastkette gemäß DIN EN 818-7-T. Mittels der Lastdruckbremse wird die Last sicher in jeder Position gehalten.



Its small size and low weight make the „Minichamp“ the ideal lever hoist for all kinds of construction work.

The LHW 25 is suitable for spanning, lifting and pulling in every direction and from any position. A 1.5 m load chain is standardly included that complies with DIN EN 818-7-T. The load pressure break makes it possible to secure loads at any position.

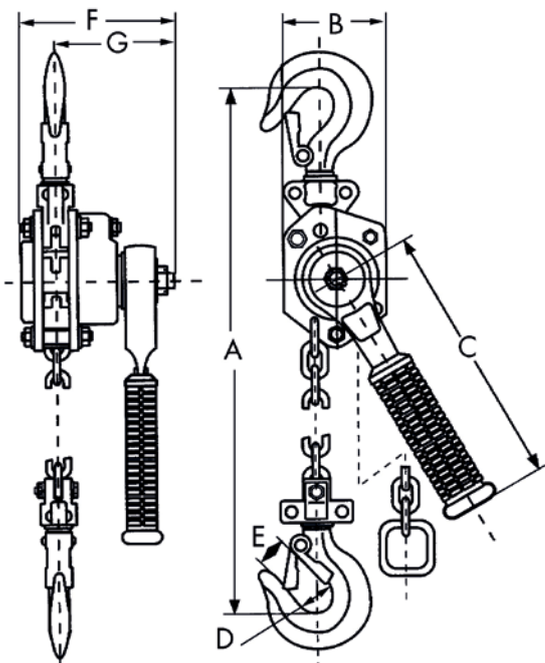
Ein Freischalthebel ermöglicht das schnelle Durchziehen der Kette im unbelasteten Zustand. Die Ober- und Unterhaken sind mit Sicherheitsklappen ausgerüstet.



It has a free-wheel switch to enable free chaining of unloaded chains. The upper and lower hooks are equipped with safety flaps.

Der LHW 25 findet in jedem Werkzeugkoffer Platz.

The LHW 25 fits into any tool box.



Typ / Type Minichamp LHW		25	50
Tragfähigkeit / Load capacity	(kg)	250	500
Kettengröße / Chain length	(mm)	4 x 12	5 x 15
Standardhub / Standard lift	(m)	1,5	1,5
Erforderliche Hebelkraft / Lever force	(daN)	30	24
A (Min. Bauhöhe / Min. headroom)	(mm)	235	300
B	(mm)	60	118
C	(mm)	155	253
D	(mm)	31	31
E	(mm)	19	24
F	(mm)	91	143
G	(mm)	70	86
Gewicht mit Standardhub / Weight with standard lift	(kg)	2,8	5,7
Gewicht je Meter Mehrhub / Weight/metre additional lift	(kg)	0,4	0,6