

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!

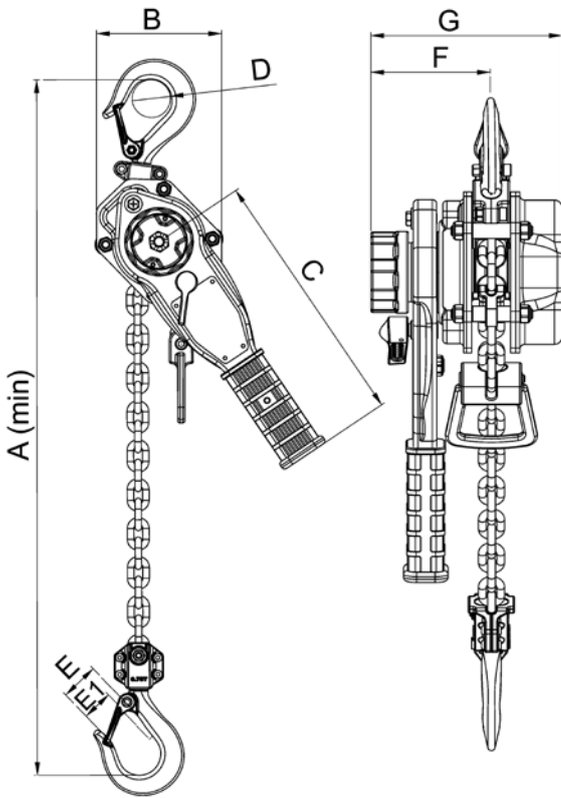
• Rust protection

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

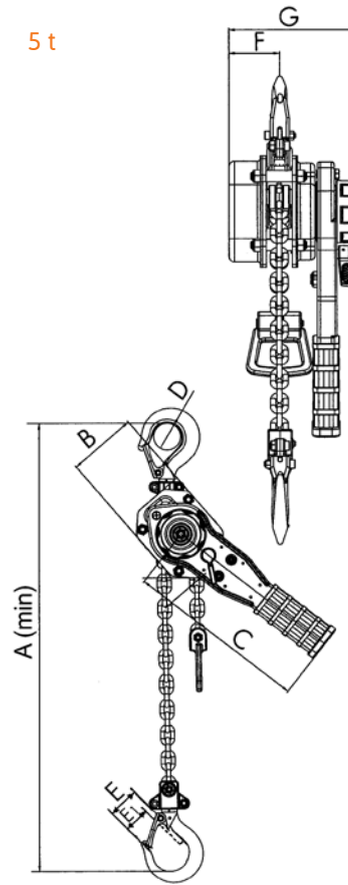


LHP PROFI 3,2

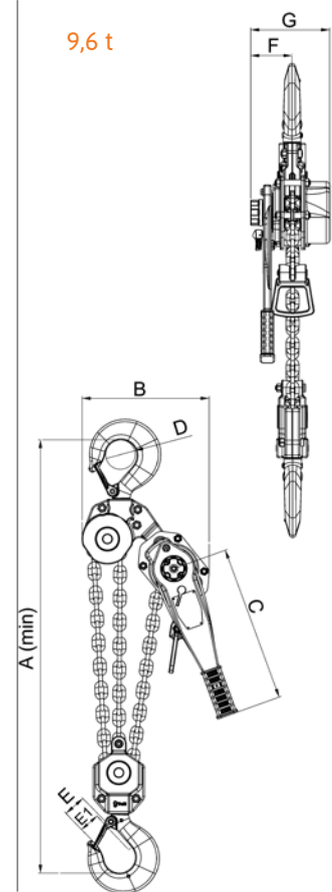
0,8 - 3,2 t



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