

Flaschenzug tpt-MH

Der Flaschenzug Typ tpt-MH zeichnet sich durch seine kompakte und leichte Bauweise aus.

Technische Eigenschaften:

- **Stahlgehäuse**
Die Gehäuse der Flaschenzüge werden aus Tiefform-Stahlblechen gefertigt. Die Umlenkrollen und Hakenhalter sind aus Stahlguss.
- **Sicherheitsbremse**
Eine Lastdruckbremse hält stets die Last automatisch und zuverlässig beim Heben und Senken fest.
- **Drehbare Haken**
Die Trag- und Lasthaken sind aus wärmebehandeltem Vergütungsstahl geschmiedet und haben federbelastete, passgenaue Hakensicherungen.
- **Rostschutz**
Schrauben, Muttern und Scheiben sind galvanisch verzinkt.

Chain hoist tpt-MH

 The tpt-MH-type chain hoist is marked by its compact and light design.

Technical features:

- **Steel housing**

The housing is made of sheet steel. Sheaves and hook holders are made of cast steel.

- **Safety brakes**

A load pressure brake makes it possible to secure lifted and lowered loads automatically and reliably.

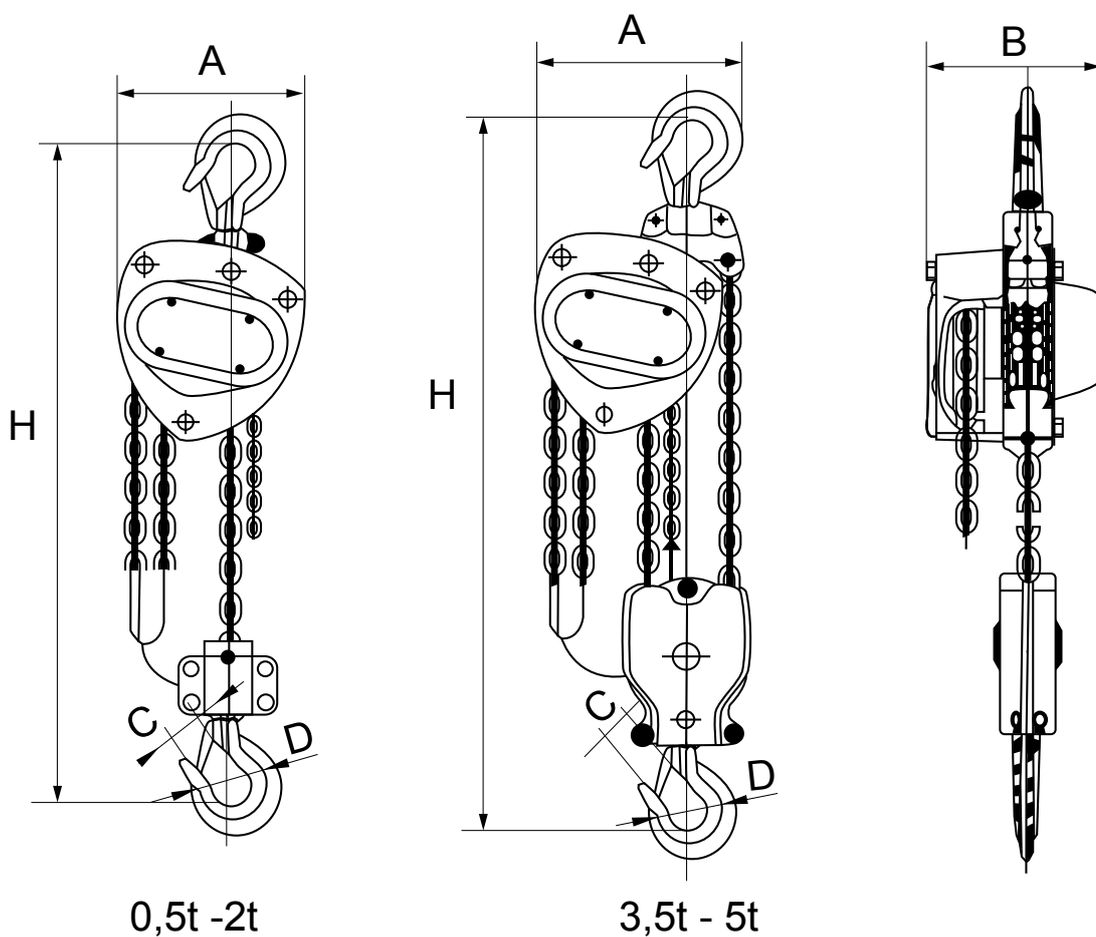
- **Rotating hooks**

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

- **Rust protection**

Screws, nuts and washers are zinc plated.





Typ / Type tpt-MH-		250	500	1000	1500	2000	3000	5000
Tragfähigkeit / Load capacity	(t)	0,25	0,5	1	1,5	2	3	5
Standardhub / Standard lift	(m)	3	3	3	3	3	3	3
Kettengröße / Chain length	(mm)	4 x 12	5x15	6,3x19	7,1x21	8x24	7,1x21	9x27
Zahl der Kettenstränge / Number of chain falls		1	1	1	1	1	2	2
Handkettenzugkraft / Hand chain load force	(daN)	235	249	284	308	343	343	372
Gewicht bei Standardhub / Weight with standard lift	(kg)	6	10,7	12,2	17,5	19,3	29	41
H	(mm)	280	350	383	442	485	565	688
A	(mm)	120	146	161	182	202	230	250
B	(mm)	114	138	154	176	177	176	189
C	(mm)	21	23	27	33	35	39	45
D	(mm)	31	35	40	45	50	55	65