

Flaschenzug / Chain hoist 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.

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

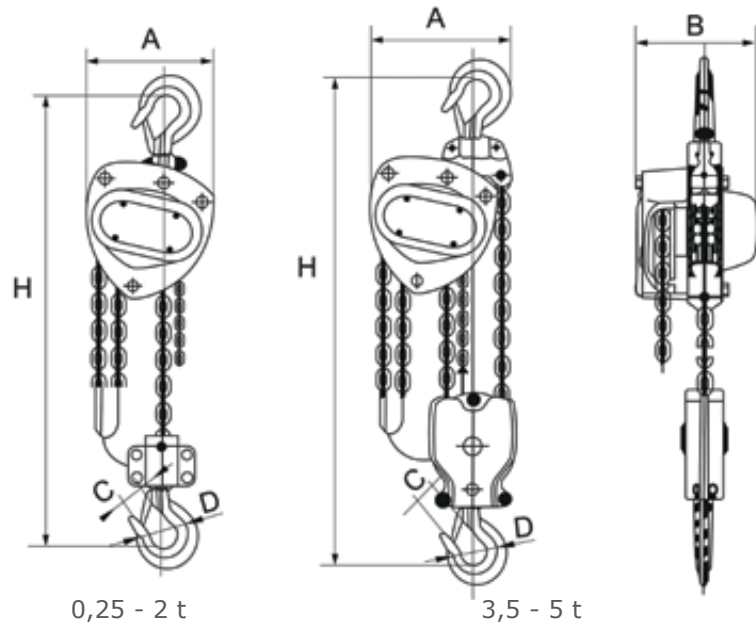
A load pressure brake makes it possible to secure lifted and lowered loads automatically and reliably.

• 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 (N)	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