

REMA Select 200 Stirnradflaschenzug (für eine höhere Tragkraft)



Der REMA Select 200 ist ein robuster Stirnradflaschenzug für schwere und intensive Einsätze, bei denen Sicherheit, Ergonomie und geringe Betätigungskraft im Vordergrund stehen.

Merkmale

- Erhöhte Betriebssicherheit durch doppeltes Sperrklinkensystem.
- Lastdruckbremse, die Lasten in jeder Höhe festhalten.
- Beide Haken biegen sich bei Überbelastung auf, kein abrupter Bruch.
- Galvanisch verzinkte Lastkette (Güteklasse 8 nach EN 818/7).
- Galvanisch verzinkte Handkette.
- Stabiles Stahlblechgehäuse mit orangefarbiger Pulverbeschichtung.

Standardlieferung:

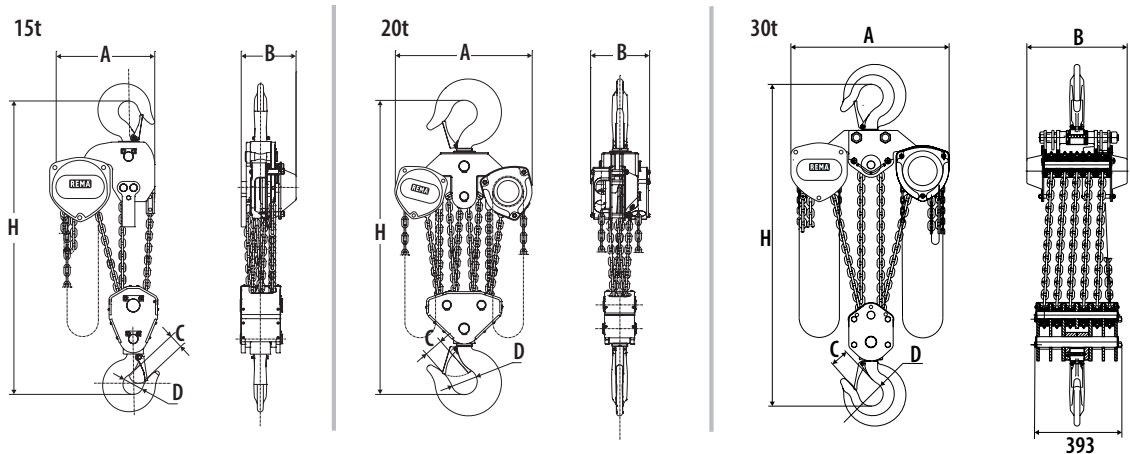
- 3 m Hubhöhe (maximaler Abstand zwischen oberem und unterem Haken).
- 2,5 m Betätigungshöhe.

Optionen

- Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13157, EN818-7



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Betätigungskraft (kg)	Lastkette (mm)	Anzahl der Stränge	Handkette (mm)	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
S200-15000KG	15.000	40,0	9,0 x 27,0	6	5,0 x 23,7	920	162,6	0120017
S200-20000KG	20.000	40,0	9,0 x 27,0	8	5,0 x 23,7 (2x)	1060	200,0	0120019
S200-30000KG	30.000	40,0	10,0 x 28,0	12	5,0 x 23,7 (2x)	1150	200,0	0120021-3

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)
S200-15000KG	386	183	62	77	920
S200-20000KG	577	183	75	90	1060
S200-30000KG	710	452	85	110	1450