

REMA C-21 Stirradflaschenzug



Mit nur 5,5 kg ist dieser Stirradflaschenzug sehr leicht und kompakt. Starkes und formstabiles Gehäuse aus hochwertigem Stahl. Stärkerer, geschmiedeter Haken und neu entworfene Hakensicherung für noch mehr Sicherheit. Nachhaltige Bremscheiben für eine lange Lebensdauer.

Merkmale

- Sicherheitsfaktor mindestens 4.8.
- Kompakte Bauweise und geringes Eigengewicht.
- Lastdruckbremse, die Lasten in jeder Höhe festhalten.
- Aufhänge- und Lasthaken mit Hakensicherung.
- Patentierte Kettenführung für die Lastkette.
- Doppelsperrklinken Feder-System.
- Beide Haken biegen sich bei Überbelastung auf, kein abrupter Bruch.
- Galvanisch verzinkte Lastkette (Güteklasse 10 nach EN 818/7).
- Galvanisch verzinkte Handkette.

Standardlieferung:

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

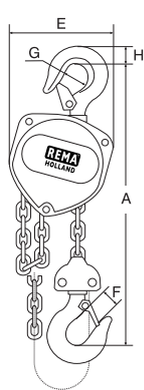
Optionen

- Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.

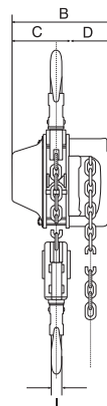
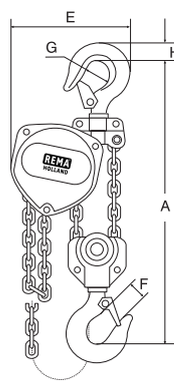
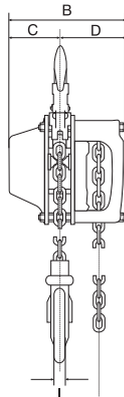
Norm:

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

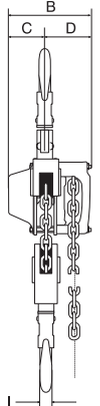
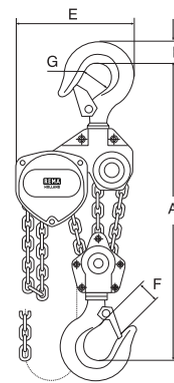
C-21/500 - C-21/2000



C-21/3000



C-21/5000



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Betätigungskraft (kg)	Lastkette (mm)	Anzahl der Stränge	Handkette (mm)	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
C21-500KG	500	26	4,3 x 12	1	4,5 x 23	275	5,5	0021001
C21-1000KG	1.000	32	5,6 x 17	1	4,5 x 23	310	8,9	0021003
C21-1500KG	1.500	33	6,5 x 19	1	4,5 x 23	340	12,6	0021005
C21-2000KG	2.000	33	7,5 x 21	1	4,5 x 23	380	16,6	0021007
C21-3000KG	3.000	38	6,5 x 19	2	4,5 x 23	480	19,3	0021009
C21-5000KG	5.000	34	7,5 x 21	3	4,5 x 23	555	34,0	0021011

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
C21-500KG	275	131	54	77	121	24	36	17	13
C21-1000KG	310	143	61	82	148	29	43	22	16
C21-1500KG	340	152	68	84	168	29	43	26	21
C21-2000KG	384	164	75	89	193	34	53	29	22
C21-3000KG	480	152	68	84	209	36	53	35	28
C21-5000KG	555	164	75	89	297	45	70	46	34