

CF Handkettenzug

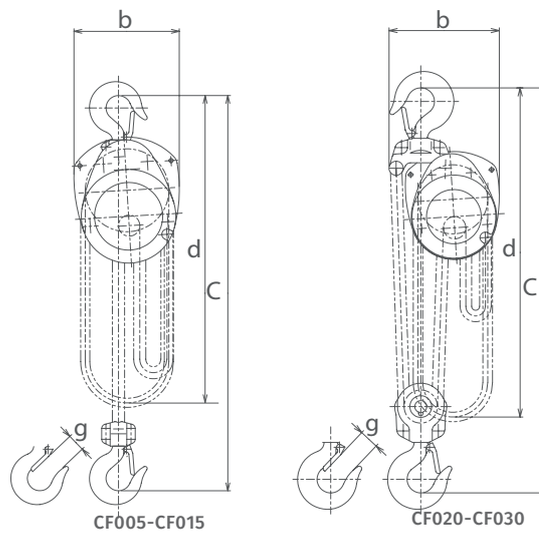
Aluminiumgehäuse, Traglast 500–3.000 kg

Dieser Aluminium Handkettenzug ist wegen seiner Korrosionsbeständigkeit auch unter widrigen Bedingungen einsetzbar. Er ist leicht und kompakt gebaut und zeichnet sich durch seine hohe Zuverlässigkeit aus. Die Lager sind staub- und witterungsgeschützt.

Bewährte Qualität und Sicherheit von KITO jetzt zum Einsteigerpreis.

Ausstattung und Verarbeitung

- Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit
- Präzisionsgetriebe für schnelle Hubgeschwindigkeit
- wartungsfreie Kugellager
- vernickelte Lastkette der Güteklasse T, Ausführung V (G 100) gemäß Norm EN 818-7. Bruchfestigkeit 1.000 N/mm². Geringer Verschleiß
- großer Öffnungswinkel des Lasthakens - Ideal für größere Anschlagmittel



CF015 Handkettenzug

Modell	Abmessungen			
	b mm	Bauhöhe C mm	d m	g mm
CF005	150	325	3	27,0
CF010	173	370	3	29,0
CF015	201	440	3	34,0
CF020	202	510	3	36,0
CF030	240	590	3	42,5

Modell	Traglast	Hubhöhe	Strangzahl	Lastkette (d × t)	Bedienkraft bei Nennlast	Gewicht bei Normalhub	Gewicht je m Mehrhub	Preis pro Stück	Preis je m Mehrhub
	kg	m	-	mm	daN	kg	kg	Euro	Euro
CF005	500	3	1	5,0 × 15,1	30	11,0	1,5	a.A.	a.A.
CF010	1.000	3	1	6,3 × 19,1	36	13,0	1,8	a.A.	a.A.
CF015	1.500	3	1	7,1 × 21,2	42	18,0	2,1	a.A.	a.A.
CF020	2.000	3	2	6,3 × 19,1	40	21,0	2,7	a.A.	a.A.
CF030	3.000	3	2	7,1 × 21,2	46	28,0	3,2	a.A.	a.A.