

REMA RIH/ Edelstahl Stirnradflaschenzug



Merkmale

- Sämtliche Kappen sind aus Niro Stahl AISI 304.
- Seitenbleche, Lasthaken und Lastketten sind aus Niro Stahl.
- Lastdruckbremse, die Lasten in jeder Höhe festhalten.
- Lasthaken und Kettenuß aus Niro Stahl AISI 304.
- Hand-/und Lastkette aus Niro Stahl AISI 316.

Standardlieferung:

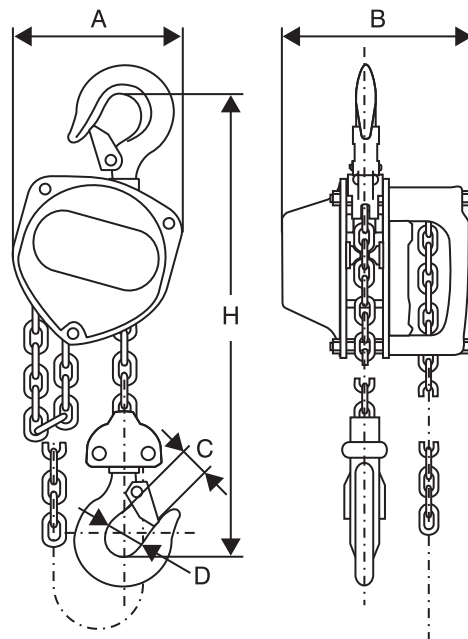
- 3 m Hubhöhe (maximaler Abstand zwischen oberem und unterem Haken).
- 2,5 m Betätigungshöhe.

Optionen

- Alle Hub- und Betätigungshöhen möglich.
- **Mit Lastkette und Lasthaken in Edelstahlausführung, ideal für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, Kläranlagen.**

Norm:

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



Komplett aus
Edelstahl
AISI 316/304

Type	Tragfähigkeit (kg)	Betätigungskraft (kg)	Lastkette DxT (mm)	Anzahl der Stränge	Handkette DxT (mm)	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
RIH-500	500	22,0	6,3 x 19,0	1	5,0 x 23,3	355	12,5	0110001
RIH-1000	1.000	25,5	7,9 x 23,0	1	5,0 x 23,3	425	20,5	0110003

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)
RIH-500	150	140,0	Ø35	27	355
RIH-1000	193	162,4	Ø43	32	425