

Stirnradflaschenzug

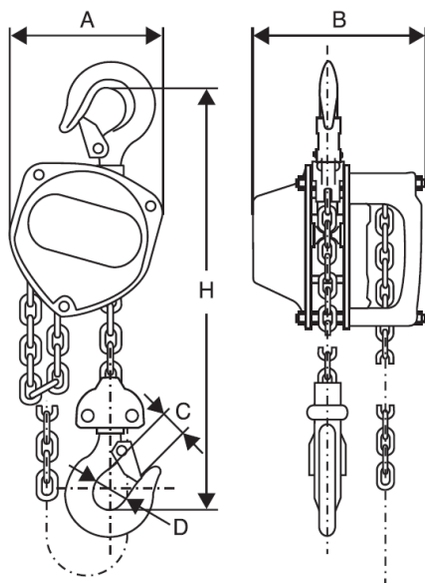
Komplett aus
Edelstahl
AISI 316/304



Die Ketten, die Kettenuß, Lasthaken und Seitenbleche sind aus Edelstahl.



**SCHNELL
KONFIGURIEREN**



Spezifikation:

- 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.
Edelstahl Handfahrwerk.

Material: Niro Stahl AISI 316 und AISI 304

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 13157, EN 818-7

Bestell-Nr.*	Trag-fähigk. in kg	Hub-kraft in kg	Lastkette- D x T in mm	Handkette D x T in mm	Bauhöhe in mm	Stränge Anzahl	Eigen-gew. in kg	A in mm	B in mm	C in mm	D in mm	H in mm
94000567	500	22,0	6,3 x 19,0	5,0 x 23,3	355	1	12,5	150	140	35	27	355
94000575	1.000	25,5	7,9 x 23,0	5,0 x 23,3	425	1	20,5	193	162,4	43	32	425