

Red Rooster TMH Hochleistungs-Pneumatikkettenzüge

Produktinformation



Die pneumatischen Kettenzüge von RED ROOSTER sind speziell für schwere Industrieanwendungen konzipiert. Robuster Stahlgusskörper. Standardmäßig mit einem Lastbegrenzer ausgestattet.

Standardeigenschaften:

- Präzise Geschwindigkeitsregelung (Draht- und Kassettenregelung).
- Optimale Lastkontrolle, sehr präzise Positionierung.
- Kompaktes Design.
- Endstoppsystem.
- Eingebauter Lastbegrenzer ohne Einbußen bei der Hubhöhe.
- Steuerung per Kabel oder Kassette Niedriger Geräuschpegel.
- Luftdruck 0,4 - 0,63 MPa (4 - 6,3 Bar).

Optional:

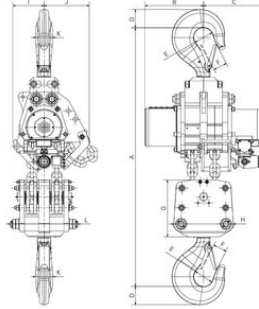
- Marinespezifikation/Korrosionsbeständigkeit Farbsysteme von C2 – Industriespezifikation bis C5 – Marinespezifikation (rote Lackierung als Standard, andere RAL-Farben auf Anfrage erhältlich).
- Funksteuergerät zur elektropneumatischen Steuerung.
- Kontrollsysteme.
- Kettenpflücker (PVC, verzinkt oder Edelstahl).
- Verschiedene Arten von Haken bzw. Haken erhältlich.
- Luftversorgungssysteme und Ventile.
- Lüftungsgerät.
- Hauptluftabsperrentil.

[... Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung
Standard: EN 14492-2

Red Rooster TMH Hochleistungs-Pneumatikkettenzüge

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Anzahl der Stränge	Typ	Hubgeschwindigkeit ohne Last (m/min)	Luftverbrauch Heben l/sec	Luftverbrauch Senken l/sec	Hubgeschwindigkeit ohne Last (m/min)	Lowering speed with max.load m/min	Gewicht mit 3m Hub (kg)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm
0702999	50	4	Cord control	1,3	108	180	0,7	1,5	1.800	1.790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496
0702999	50	4	Pendant control	1,3	108	180	0,7	1,5	1.800	1.790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496
0702999	60	4	Cord control	1,3	108	167	0,5	1,3	1.800	1.790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496
0702999	60	4	Pendant control	1,3	108	167	0,5	1,3	1.800	1.790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496