

Red Rooster TMH-Pneumatikkettenzug mit niedriger Höhe (3.000 - 20.000 kg)

Produktinformation



Bei der TMH-LHR-Serie handelt es sich um Niederhub-Lufthebeebühnen von Red Rooster. Es verfügt über die höchste Hubgeschwindigkeit und die niedrigste Hubhöhe auf dem Hebezeugmarkt. Dank der hohen Klassifizierung des M4-Mechanismus (ISO 4301-1) ist dieser Hochgeschwindigkeits-Druckluftheber äußerst langlebig und garantiert Prozesskontinuität. TMH-Hebezeuge sind für den Betrieb mit voller Leistung bei Luftdrücken von 4 bis 6,3 bar ausgelegt. Für den Betrieb mit voller Geschwindigkeit sollte der Luftdruck im Hebezeug 6,3 bar betragen.

Standartfunktionen:

- Toku-Flügelzellentriebwerk
- ATEX-Zone-2-Spezifikation
- Robustes 3-stufiges Planetengetriebe
- Störungsfreie automatische interne Scheibenbremse
- Obere und untere Endschalter
- Gehäuse aus Stahlguss
- Innenschalldämmung bis 80 dB(A)
- Aluminium-Drehhaken mit Schutz
- Europäische Produktionslastkette EN 818-7
- Automatischer Lastbegrenzer

Optional:

- Marinespezifikation/Korrosionsbeständigkeit
- Farbsysteme von C2 – Industriespezifikation bis C5 – Marinespezifikation (rote Lackierung als Standard, andere RAL-Farben auf Anfrage erhältlich) ... [Read more](#)

Red Rooster TMH-Pneumatikkettenzug mit niedriger Höhe (3.000 - 20.000 kg)

Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Anzahl der Stränge	Typ	Hubgeschwindigkeit ohne Last (m/min)	Hubgeschwindigkeit bei Vollast (m/min)	Hubgeschwindigkeit ohne Last (m/min)	Luftverbrauch Hebezeug	Luftverbrauch Katzfahrt	Gewicht (kg)
0702999	3	1	TMH-3000-LHR	10,8	5,4	10,2	56	25	275
0702999	6	2	TMH-6000/2-LHR	5,4	2,7	5,1	56	25	300
0702999	9	3	TMH-9000/3-LHR	3,6	1,8	3,4	56	40	375
0702999	10	2	TMH-10/2-LHR	3,5	1,6	3,2	58	50	545
0702999	12	4	TMH-12000/4-LHR	2,7	1,35	2,55	56	40	400
0702999	15	5	TMH-15000/5-LHR	2,16	1,08	2,04	56	40	550
0702999	15	3	TMH-15/3-LHR	2,2	1,05	2,1	58	100	690
0702999	20	4	TMH-20/4-LHR	1,6	0,8	1,6	58	100	890