



Red Rooster TMH-Pneumatikkettenzug mit niedriger Höhe

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.

Standardfunktionen:

- 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).
- Funksteuerkassette zur Steuerung.
- Kettenpflücker (PVC, verzinkt oder Edelstahl).
- Verschiedene Arten von Haken bzw. Haken erhältlich.
- Luftversorgungssysteme und Ventile.
- Lüftungsgerät.
- Hauptluftabsperrentil.

ATEX:

Gemäß EG-Richtlinie 94/9/EG (Ex-Klassifizierung).

Empfohlen:

Wir empfehlen dringend die Verwendung des SMC-Luftbehandlungsgeräts. (Separat erhältlich.)

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Typ	Anzahl der Stränge	Hubgeschwindigkeit ohne Last (m/min)	Hubgeschwindigkeit bei Vollast (m/min)	Hubgeschwindigkeit ohne Last (m/min)	Luftverbrauch Hebezeug	Luftverbrauch Katzfahrt	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
16.30TMH-3000- LHR	3	TMH-3000- LHR	1	10,8	5,4	10,2	56	25	275	12
16.30TMH- 6000/2-LHR	6	TMH-6000/2- LHR	2	5,4	2,7	5,1	56	25	300	12
16.30TMH- 9000/3-LHR	9	TMH-9000/3- LHR	3	3,6	1,8	3,4	56	40	375	12
16.30TMH-10/2- LHR	10	TMH-10/2- LHR	2	3,5	1,6	3,2	58	50	545	12
16.30TMH- 12000/4-LHR	12	TMH- 12000/4-LHR	4	2,7	1,35	2,55	56	40	400	12
16.30TMH- 15000/5-LHR	15	TMH- 15000/5-LHR	5	2,16	1,08	2,04	56	40	550	12
16.30TMH-15/3- LHR	15	TMH-15/3- LHR	3	2,2	1,05	2,1	58	100	690	12
16.30TMH-20/4- LHR	20	TMH-20/4- LHR	4	1,6	0,8	1,6	58	100	890	12