

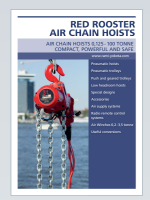


# Hebezug mit Laufkatze

# Abmessungen in mm

Тур	Α	В	С	D	Е	F	HØ	
TMH-3000	537	314	189	125	265	311	50	34
TMH-6000	742	371	245	126	265	311	65	42
TMH-9000	800	455	295	160	310	265	53	53
TMH-12000	856	398	249	149	266	309	83	64
TMH-15000	855	466	313	152	275	300	84	58

# Für eine vollständige Übersicht unserer Hebezüge



fragen Sie unsere **RED ROOSTER DRUCKLUFTHEBEZEUG** Broschüre an



oder... besuchen Sie unsere Webseite: **WWW.RAMI-YOKOTA.COM** 



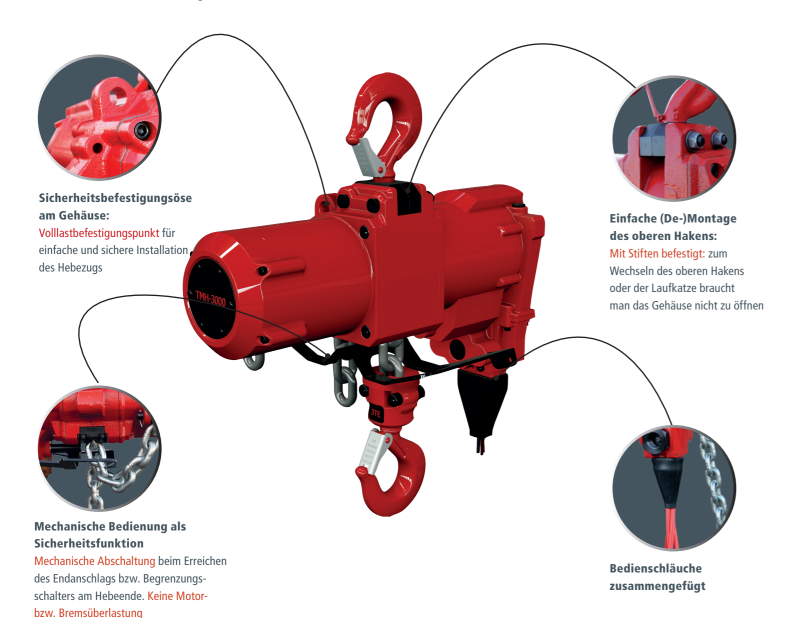




# **MERKMALE**

- Verbesserte Hubgeschwindigkeit Hubgeschwindigkeit bei Volllast: TMH-3000: 5,4 m/min (TCR Modell 2,8 m/min)
- Langlebigkeit
- Gruppenmechanismus: M4 (800h)
- Sehr effizientes 3-Stufen-Planetengetriebe
- Verminderte Wärmeentwicklung

- Hauptventil mit O-Ring Schmutzabweisend (20 µ-Filter)
- Geräuschdämpfung Geräuschpegel 82 dBA (TCR Modell 88 dBA)
- Robuste Befestigungsöse für das Kettenende und Kettenkasten M16 Schraube
- Kleinste Einbauhöhe Ab 537 mm!
- Optimale Kontrolle der Last
   Minimale Hubgeschwindigkeit: 0,59 m/Min
   bei Volllast, sehr genaue Positionierung



# TMH SERIE 3-15T

# HEBEZEUGE MIT DER HÖCHSTEN HUBGESCHWINDIGKEIT IN IHRER KLASSE!

Der neue RED ROOSTER TMH-Druckluftkettenzug hat die größte Hubgeschwindigkeit mit kleinster Einbauhöhe auf dem Hebezeugmarkt. Mit M4 Triebwerkgruppe ist dieses neue Hebezeug langlebig, was die Kontinuität Ihrer Arbeit garantiert. Die TMH-Hebezüge sind mit einer Befestigungsöse am Gehäuse für eine einfache Montage und zwecks Befestigung des Hebezugs zur zusätzlichen Sicherheit (während der Arbeiten) entworfen.

### Merkmale:

- Optimale Kontrolle und genaues Positionieren der Ladung
- Verschlussventil der Hauptluftdurchfuhr
- Mechanische Endstoppabschaltung
- Eingebauter Ladebegrenzer ohne Verlust an Bauhöhe
- Operationeller Luftdruck (4-6,3 bar)
- Abluft durch Schlauch
- Sehr genaue Geschwindigkeitsregelung:
   Seil- und Druckknopfbedienung



SMC Luftaufbereitungseinheit: AC60-F10DM-8-B

## **Weitere Optionen**

- Maritime Farbmöglichkeiten
- Farbsysteme von C2 (Industrie) bis C5 (Offshore) möglich (Rot als Standardfarbe, andere RAL-Farben auf Anfrage)
- ATEX-Zertifizierungen:

II 3 GD c IIA T4

II 2 GD c IIB T4

II 2 GD c IIC T4

- Fernbedienung
- Diverse Haken und Ösen
- Luftzufuhrsysteme und -ventile
- Sonderausführungen auf Anfrage
- Festoon Systeme

Тур*	Kapazität	Hubgeschwindigkeit bei Volllast	Hubgeschwindigkeit ohne Volllast	Senkgeschwindigkeit bei Volllast
TMH-3000C   TMH-3000PE	3.000 kg	5,4 m/min	10,8 m/min	10,2 m/min
TMH-6000C   TMH-6000PE	6.000 kg	2,7 m/min	5,4 m/min	3,4 m/min
TMH-9000C   TMH-9000PE	9.000 kg	1,8 m/min	3,6 m/min	5,1 m/min
TMH-12000C   TMH-12000PE	12.000 kg	1,35 m/min	2,7 m/min	2,5 m/min
TMH-15000C   TMH-15000PE	15.000 kg	1,08 m/min	2,16 m/min	2,04 m/min

Тур*	Luftverbrauch beim Heben	Luftverbrauch beim Senken	Luftanschluss	Mindest- schlauchdurchmesser
TMH-3000C   TMH-3000PE	56 l/sec	68 l/sec	PT 1"	3/4"
TMH-6000C   TMH-6000PE	56 l/sec	68 l/sec	PT 1"	3/4"
TMH-9000C   TMH-9000PE	56 l/sec	68 l/sec	PT 1"	3/4"
TMH-12000C   TMH-12000PE	56 l/sec	68 l/sec	PT 1"	3/4"
TMH-15000C   TMH-15000PE	56 l/sec	68 l/sec	PT 1"	3/4"

Тур*	Luftdruck	Gewicht bei 3m Hub	zusätzliches Gewicht per m Hub	Anzahl der Kettenstränge
TMH-3000C   TMH-3000PE	4-6,3 bar	99	3,8 kg	1 (13 x 36 mm)
TMH-6000C   TMH-6000PE	4-6,3 bar	124	7,6 kg	2 (13 x 36 mm)
TMH-9000C   TMH-9000PE	4-6,3 bar	170	11,4 kg	3 (13 x 36 mm)
TMH-12000C   TMH-12000PE	4-6,3 bar	190	15,2 kg	4 (13 x 36 mm)
TMH-15000C   TMH-15000PE	4-6,3 bar	280	19 kg	5 (13 x 36 mm)

<sup>\*</sup>C = Seilsteuerung / P = Drucktastenbedienung