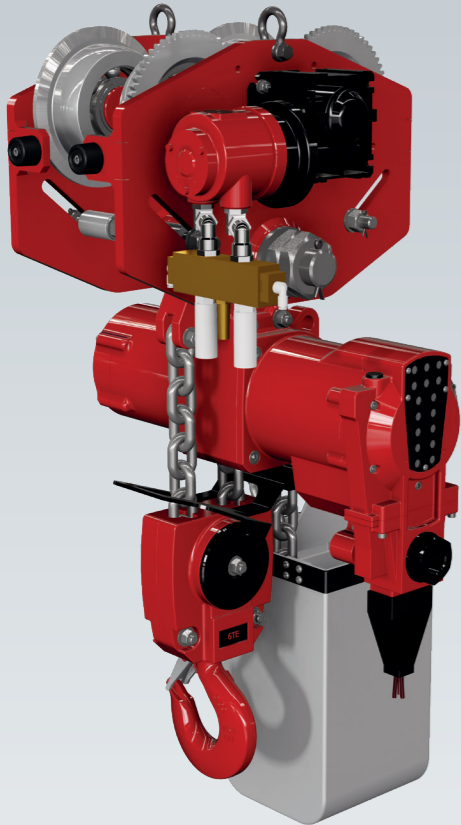
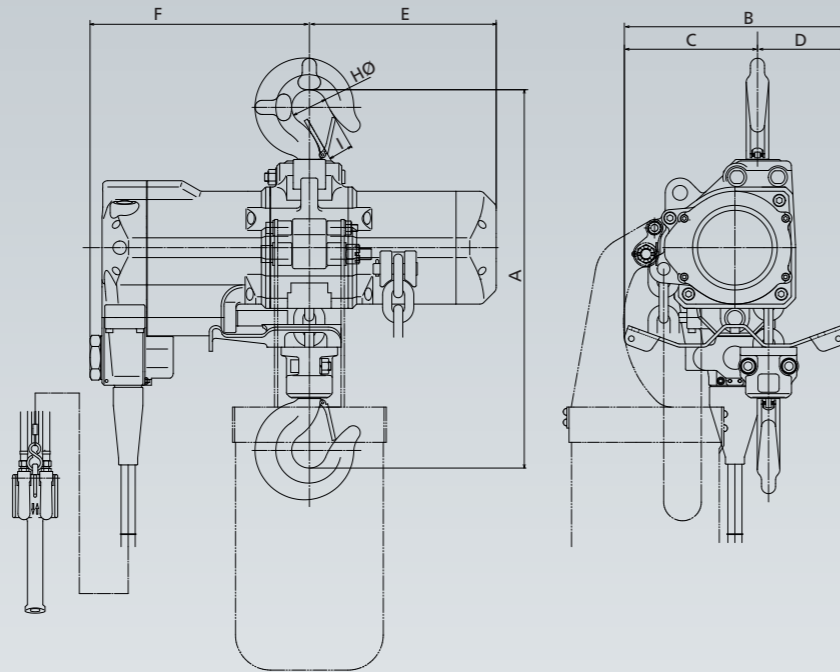


Hebezug mit Laufkatze

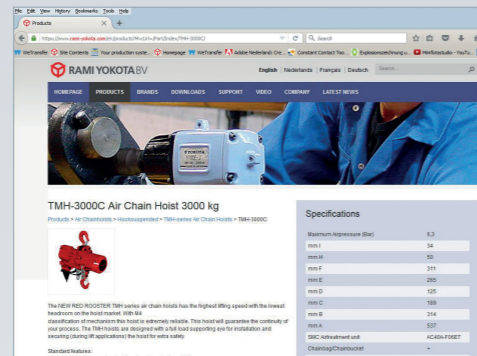
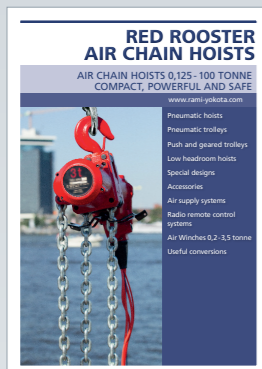


Abmessungen in mm



Typ	A	B	C	D	E	F	HØ	I
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

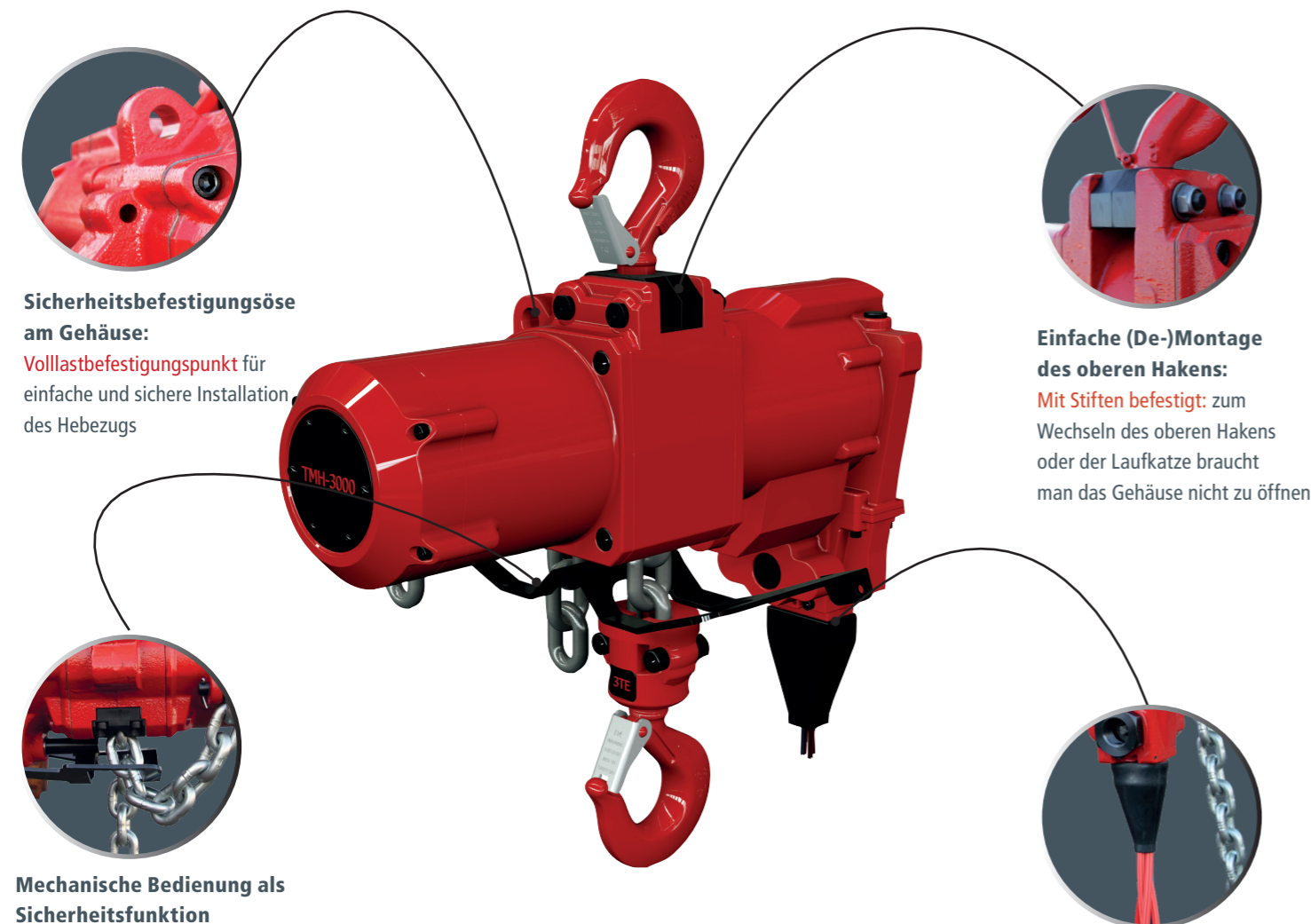
TMH SERIE 3 - 15T

HEBEZEUGE MIT DER HÖCHSTEN HUBGESCHWINDIGKEIT IN IHRER KLASSE!



MERKMALE

- **Verbesserte Hubgeschwindigkeit**
Hubgeschwindigkeit bei Volllast:
TMH-3000: 5,4 m/min
(TCR Modell 2,8 m/min)
- **Hauptventil mit O-Ring**
Schmutzabweisend (20 µ-Filter)
- **Kleinste Einbauhöhe**
Ab 537 mm!
- **Geräuschdämpfung**
Geräuschpegel 82 dBA
(TCR Modell 88 dBA)
- **Optimale Kontrolle der Last**
Minimale Hubgeschwindigkeit: 0,59 m/Min
bei Volllast, sehr genaue Positionierung
- **Robuste Befestigungsöse für das Kettenende und Kettenkasten**
M16 Schraube
- **Langlebigkeit**
 - Gruppenmechanismus: M4 (800h)
 - Sehr effizientes 3-Stufen-Planetengetriebe
 - Verminderte Wärmeentwicklung



Sicherheitsbefestigungsöse am Gehäuse:
Volllastbefestigungspunkt für einfache und sichere Installation des Hebezugs

Einfache (De-)Montage des oberen Hakens:
Mit Stiften befestigt: zum Wechseln des oberen Hakens oder der Laufkatze braucht man das Gehäuse nicht zu öffnen

Mechanische Bedienung als Sicherheitsfunktion
Mechanische Abschaltung beim Erreichen des Endanschlags bzw. Begrenzungsschalters am Hebeende. Keine Motor- bzw. Bremsüberlastung

Bedienschläuche zusammengefügt

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

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

Empfohlen:

SMC Luftaufbereitungseinheit: AC60-F10DM-8-B

Typ*	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

Typ*	Luftverbrauch beim Heben	Luftverbrauch beim Senken	Luftanschluss	Mindestschlauchdurchmesser
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"

Typ*	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)

*C = Seilsteuerung / P = Drucktastenbedienung