



## Druckluftkettenzug TMH-6000P2E

### Produktinformation

Mit der M4-Klassifizierung des Mechanismus ist dieses Hebezeug extrem zuverlässig. Dieses Hebezeug wird die Kontinuität Ihres Prozesses garantieren. Die TMH-Hebezüge sind so konzipiert. Die TMH-Hebezüge sind mit einer Vollasttrageöse für die Installation und Sicherung (bei Hubanwendungen) des Hebezugs für zusätzliche Sicherheit ausgestattet.

#### Standardmerkmale:

- Präzise variable Geschwindigkeitsregelung (Seil- und Hängesteuerung)
- Optimale Kontrolle der Last, sehr präzise Positionierung
- Hauptluftabsperrentil
- Mechanisches Endanschlagsystem
- Eingebauter Lastbegrenzer ohne Verlust der Förderhöhe
- Niedriger Geräuschpegel (80 dBA)
- Luftdruck 0,4 - 0,63 MPa (4-6,3 bar)
- Abgeleitete Abluft
- 

#### Optionale Merkmale:

- Marine-Spezifikation/Korrosionsbeständigkeit
- Anstrichsysteme von C2 - Industrie bis C5 - Offshore-Spezifikation (Rot als Standard, andere RAL-Farben auf Anfrage)
- Auswahl an Hängevorrichtungen
- Funksteuergerät für elektropneumatische Steuerungen
- Steuersysteme
- Kettensammler (PVC, verzinkt oder aus rostfreiem Stahl)
- Verschiedene Arten von Haken oder Gabelköpfen verfügbar
- Luftzufuhrsysteme und Ventile
- Abgeleitete Abluft
- Eigene Konstruktion für "Sonderanfertigungen"
- Schleppketten-Systeme
- Hauptluftabsperrentil

#### ATEX:

Nach EG-Richtlinie 94/9/EG (Ex-Klassifizierung)

#### Empfohlen:

Wir empfehlen dringend die Verwendung einer SMC-Luftaufbereitungseinheit. (Separat erhältlich.)

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung

**Standard:** EN 14492-2

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Anzahl der Stränge	Hubgeschwindigkeit ohne Last (m/min)	Luftverbrauch Heben l/sec	Hubgeschwindigkeit bei Volllast (m/min)	Hubgeschwindigkeit ohne Last (m/min)	Luftverbrauch Senken l/sec	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	I mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
16.30TMH-3000C	TMH-3000C	3	1	10,8	56	5,4	10,2	68	537	314	189	125	265	311	50	34	99	12
16.30TMH-3000PE	TMH-3000PE	3	1	10,8	56	5,4	10,2	68	537	314	189	125	265	311	-	-	99	12
16.30TMH-6000C2	TMH-6000C2	6	2	5,4	56	2,7	5,1	68	742	371	245	126	265	311	65	42	124	12
16.30TMH-6000P2E	TMH-6000P2E	6	2	5,4	56	2,7	5,1	68	742	371	245	126	265	311	65	42	124	12
16.30TMH-90003C	TMH-90003C	9	3	3,6	56	1,8	3,4	68	783	455	160	295	265	311	75	53	170	12
16.30TMH-9000P3E	TMH-9000P3E	9	3	3,6	56	1,8	3,4	68	783	455	160	395	265	311	75	53	170	12
16.30TMH-12000C4	TMH-12000C4	12	4	2,7	56	1,35	2,5	68	856	398,5	149,5	249	309	266	83	64	190	12
16.30TMH-12000P4E	TMH-12000P4E	12	4	2,7	56	1,35	2,5	68	856	398,5	149,5	249	309	266	83	64	190	12
16.30TMH-15000C5	TMH-15000C5	15	5	2,16	56	1,08	2,04	68	855	466	152,5	13,5	300	275	83	58	280	12
16.30TMH-15000P5E	TMH-15000P5E	15	5	2,16	56	1,08	2,04	68	855	466	152,5	13,5	300	275	84	58	280	12

# Blaupause

