

# Druckluftkettenzug Red Rooster mit pneumatischer Blockierung TCR / TCS

#### **Produktinformation**

RED ROOSTER Druckluftkettenzug mit aufgebautem pneumatischen Fahrwerk für Lasten von 250 bis 2000 kg. Die TCR-Serie ist speziell für den schweren industriellen Einsatz entwickelt worden. Robustes Stahlgussgehäuse. Die TCS-Serie sind speziell für den Materialtransport entwickelte Hochgeschwindigkeits-Hebezeuge mit Aluminiumgehäuse.

#### Serienmäßige Merkmale

- Präzise variable Geschwindigkeitssteuerung (Seil- und Hängebahnsteuerung).
- Optimale Steuerung der Last, sehr präzise Positionierung.
- 4-Knopf-Hängesteuerung, die sowohl das Hebezeug als auch die Laufkatze manövriert
- Kompaktes Design.
- Endanschlagsystem.
- Lastbegrenzer ohne Verlust der Bauhöhe eingebaut.
- 4-Rad-Fahrwerk.
- Laufwagen für verschiedene Flanschprofile.
- Radprofil passend zu parallelen oder konischen Flanschen.
- Anti-Kipp- und Anti-Fall-Platten.
- Niedriger Geräuschpegel.
- Luftdruck 0,4 0,63 MPa (4 6,3 Bar).

#### Optional

- Marine-Spezifikation/Korrosionsbeständigkeit
- Farbsysteme von C2 Industrie bis C5 Offshore-Spezifikation (standardmäßig in Rot, andere RAL-Farben auf Anfrage).
- Auswahl an Anhängern.
- Funksteuerschalter für elektro-pneumatische Steuerungen.
- Steuerungssysteme.
- Kettensammler (PVC, verzinkter oder rostfreier Stahl).
- Verschiedene Arten von Haken oder Bügel verfügbar.
- Luftversorgungssysteme und Ventile.
- · Luftversorgungseinheit.
- · Abgeleitete Abluft.
- · Eigene Konstruktion für "Specials".
- · Leitungswagen-Systeme.
- · Hauptluft-Absperrventil.

#### ATEX

Gemäß EG-Richtlinie 94/9/EG (Ex-Einstufung)

### Empfohlen

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

Artikel-Tra Nr.	agfähigkei t	it Anzahl der I Stränge	Hubgeschwindigkeit ohne Last (m/min)	Luftverbrauch Heben l/sec	Hubgeschwindigkeit bei Volllast (m/min)	A B C D Ø E F G H I J K L M N O P Q R S Gewicl mmmmmmmmmm Ø mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	htLieferzeit (in Tagen)
0702999	0,25	1	20,5	25	10,5	1/2" 21 TBC 135 70 35 35 71 285 235 112 525 40 29 156 186 29,5 25 113 20 31	7
0702999	0,25	1	19	15	9,3	1/2" 21 TBC 135 70 35 35 71 285 235 112 350 36 22 112 140 15 20 70 22 32	7
0702999	0,5	2	9,5	15	4,6	1/2" 21 TBC 135 70 35 35 71 285 235 112 390 35 25 112 140 25 18 87,5 32,5 34	7
0702999	0,5	1	33	28	17	1/2" 21 TBC 135 70 35 35 71 285 235 112 450 36 22 163 205 15 20 100 18,5 41	7
0702999	1	1	11,3	25	6	1/2" 21 TBC 135 70 35 35 71 285 235 112 525 40 29 156 186 29,5 25 116 23 34	7
0702999	1	2	16	28	8,5	1/2" 21 TBC 135 70 35 35 71 285 235 112 530 40 23 163 205 30 25 123 42 45	7
0702999	2	2	5,7	25	3	1/2" 21 TBC 135 70 35 35 71 285 235 112 645 45 29 155 185 37 30 140 55 40	7

## Blaupause

