

Druckluftkettenzug Red Rooster mit pneumatischer Blockierung TCR / TCS (250 - 2000 kg)

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).

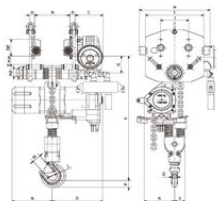
Optional

- 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.

... [Read more](#)

Druckluftkettenzug Red Rooster mit pneumatischer Blockierung TCR / TCS (250 - 2000 kg)

Blaupause



Technische Daten

| Artikel-Nr. | Tragfähigkeit t | Anzahl der Stränge | Hubgeschwindigkeit ohne Last (m/min) | Luftverbrauch Heben l/sec | Hubgeschwindigkeit bei Vollast (m/min) | A | B | C | D | Ø | E | F | Ø | G | H | I | J | K | L | Ø | M | N | O | P | Q | R | S | Gewicht (kg) |
|------------------|--------------------|--------------------------|---|------------------------------|---|------|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|------|----|------|------|----|----|-----------------|
| | | | | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 5601TCR500AT2S | 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 | | |
| 5601TCR250AT2S | 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 | | |
| 5601TCR5002AT2S | 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 | | |
| 5601TCS500AT2S | 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 | | |
| 5601TCR1000AT2S | 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 | | |
| 5601TCR10002AT2S | 1 | 2 | 9,5 | 25 | 5,3 | 1/2" | 21 | TBC | 135 | 70 | 35 | 35 | 71 | 285 | 235 | 112 | 560 | 40 | 29 | 156 | 186 | 29,5 | 25 | 147 | 42 | 35 | | |
| 5601TCS9802AT2S | 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 | | |
| 5601TCR20002AT2S | 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 | | |