

Red Rooster luchtakel TCR (250 - 2.000 kg)

Productinformatie



Algemeen

Pneumatische ketting takel voor lasten van 250 t/m 2000 kg.

De TCR Red Rooster serie is speciaal ontwikkeld voor industrieel gebruik en heeft een robuuste gietstalen behuizing. Het ventielblok is voor alle modellen identiek (minder wisselstukken nodig)

Standaard eigenschappen:

- Snelheid precies traploos regelbaar.
- Optimale controle en precies positioneren van de last.
- Zeer compact.
- Eindafslag.
- Koord of drukknop bediening met noodstop.
- Lastbegrenzer ingebouwd zonder verlies van bouwhoogte.
- Luchtdruk 0,4 - 0,63 MPa (4 - 6,3 bar)
- Gedempt en daardoor lager geluidsniveau.

Optioneel o.a.:

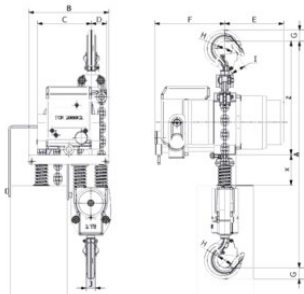
- Marine Specificatie / corrosiebestendig
- Verfsystemen van C2 - Industrial naar C5 - Offshore specificatie (Rode afwerking als standaard, andere RAL-kleuren verkrijgbaar op aanvraag).
- Diverse bedieningsmogelijkheden.
- Radiografische afstandbediening voor electro pneumatische besturing.
- Ketting opvangbak/zak (PVC, gegalvaniseerd of roestvrij staal).
- Verschillende soorten ophanging beschikbaar.
- Lucht-toevoer systemen en kleppen.

[... Read more](#)

Opmerking: Wij raden ten zeerste aan een SMC Luchtconditioneringstoestel te gebruiken. (Worden separaat verkocht.)

Red Rooster luchttakel TCR (250 - 2.000 kg)

Maattekening



Technische gegevens

| Artikelnr. | Code | WLL ton | Aantal parten | Hijssnelheid zonder last m/min | Luchtverbruik hijsen | Luchtverbruik dalen | Hijssnelheid max. belast m/min | Daalsnelheid max. belast m/min | Koppeling | Werkdruk bar | Min. slangdia. | Lastketting dia. mm | Hef/daal cycles/uur | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | Hø mm | I mm | J mm | X mm | Z mm | Gewicht (kg) |
|-------------------|---------------|---------|---------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|--------------|----------------|---------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|--------------|
| 16.30TCR-600250C | TCR-600250C | 0,25 | 1 | 20,5 | 25 | 27 | 10,5 | 17,9 | 1/2" BSPT | 6 | 1/2" | 6.3x19.1mm | 4 | 460 | 212 | 115 | 51 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 29 | 100 | 250 | 31,1 |
| 16.30TCR-600250PE | TCR-600250DPE | 0,25 | 1 | 20,5 | 25 | 27 | 10,5 | 17,9 | 1/2" BSPT | 6 | 1/2" | 6.3x19.1mm | - | 460 | 212 | 115 | 51 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 29 | 100 | 250 | 31,1 |
| 16.30TCR-500C | TCR-500C | 0,5 | 1 | 20,5 | 25 | 27 | 10,5 | 17,9 | 1/2" BSPT | 6 | 1/2" | 6.3x19.1mm | - | 460 | 212 | 115 | 51 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 25 | 100 | 250 | 31,1 |
| 16.30TCR-500PE | TCR-500PE | 0,5 | 1 | 20,5 | 25 | 27 | 10,5 | 17,9 | 1/2" BSPT | 6 | 1/2" | 6.3x19.1mm | - | 460 | 212 | 115 | 51 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 25 | 100 | 250 | 31,1 |
| 16.30TCR-1000C | TCR-1000C | 1 | 1 | 11,3 | 25 | 28 | 6 | 10,3 | 1/2" BSPT | 6 | 1/2" | 7.1x21mm | - | 485 | 212 | 116 | 40 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 25 | 100 | 250 | 34 |
| 16.30TCR-1000C2 | TCR-1000C2 | 1 | 2 | 9,5 | 25 | 27 | 5,3 | 9 | 1/2" BSPT | 6 | 1/2" | 6.3x19.1mm | - | 519 | 212 | 139 | 27 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 25 | 100 | 250 | 35,2 |
| 16.30TCR1000P2E | TCR-1000P2E | 1 | 2 | 9,5 | 25 | 27 | 5,3 | 9 | 1/2" BSPT | 6 | 1/2" | 6.3x19.1mm | - | 519 | 212 | 139 | 27 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 25 | 100 | 250 | 35,2 |
| 16.30TCR-1000PE | TCR-1000PE | 1 | 1 | 11,3 | 25 | 28 | 6 | 10,3 | 1/2" BSPT | 6 | 1/2" | 7.1x21mm | - | 485 | 212 | 116 | 40 | 156 | 186 | 29 | 40 | 29 | 25 | 100 | 250 | 34 |
| 16.30TCR-2000C2 | TCR-2000C2 | 2 | 2 | 5,7 | 25 | 30 | 3 | 5,2 | 1/2" BSPT | 6 | 1/2" | 7.1x21mm | - | 580 | 212 | 143 | 50 | 156 | 186 | 37 | 45 | 29 | 30 | 100 | 280 | 39,7 |
| 16.30TCR-2000P2E | TCR-2000P2E | 2 | 2 | 5,7 | 25 | 30 | 3 | 5,2 | 1/2" BSPT | 6 | 1/2" | 7.1x21mm | - | 580 | 212 | 143 | 50 | 156 | 186 | 37 | 45 | 29 | 30 | 100 | 280 | 39,7 |