



Luftdriven kättingtelfer TCR-serien, 0,125 - 0,5 ton

Produktinformation

Allmänt: Lufttelfer lämplig för industriellt bruk och materialhanteringsindustrin samt för servicetillämpningar.

- Mycket kompakt design, med låg vikt och därför mycket enkel att förflytta samt lätt att montera.
- Exakt varvtalsreglering, snörstyrning och hängkontroll.
- Tillverkad med ett robust aluminiumhus.
- Luftmotorn kyls av frånluften (internt).
- Låg ljudnivå.
- Mekanisk ändbrytare.

Alternativ:

- Marina specifikationer/Korrosionsskydd
- Färgsystem från C2 - Industriell till C5 - Offshore-specifikation (Röd finish som standard. Andra RAL-färger tillgängliga vid förfrågan).
- Kättingsamlare (PVC, galvaniserat eller rostfritt stål)
- Val av hängkontroll
- Festoon-system
- Kontrollsystem
- Trådlös kontroll
- Huvudluft-avstängningsventil
- Olika typer av krokar och länkbultar tillgängliga
- In house-design för specialönskemål
- Undanledning av avgasluft
- Lufttillförselsystem och valv

Rekommendation: SMC luftbehandlingsaggregat: AC30-F03DM-8-B

Notering: För användning i tankrengöringsanläggningar rekommenderar vi rostfri stålkedja.

Material: Aluminiumhus

| Art.nr | Max last (WLL) ton | Lyfthöjd m | Typ | Kättingparter | Lyfthastighet utan last m/min | Luftåtgång vid lyft | Lyfthastighet med last m/min | Sänkingshastighet med last m/min | Luftåtgång vid sänkning l/s | A | B | C | D | E | F | G | H | J | L | N | P | R | X | Z | K | M | I | Vikt kg | Uppskattad leveranstid (dagar) | |
|---------------|--------------------|------------|------------|---------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|-----|-----|------------|----|-----|----|---|-----|---------|--------------------------------|----|
| 5601TCR125C | 0,125 | 3 | TCR-125C | 1 | 19 | 11,7 | 14 | 16 | 15 | 249 | 112 | 137 | 130 | 305 | 71 | 21 | 19 | 33 | 1.660 | 375 | 124 | P/T 3/8 | 40 | 170 | - | - | - | 7 | 10 | |
| 5601TCR125DPE | 0,125 | 3 | TCR-125DPE | 1 | 17,2 | 11,7 | 12,8 | 13 | 15 | 286 | 112 | 174 | 130 | 305 | 71 | 21 | 19 | 33 | - | 375 | 124 | P/T 3/8 | 40 | 170 | 21 | 2 | 310 | - | 8,6 | 10 |
| 5601TCR250C | 0,25 | 3 | TCR-250C | 1 | 19 | 11,7 | 9,3 | 17 | 15 | 305 | 105 | 69 | 22 | 112 | 140 | 15 | 35 | 20 | - | - | - | - | 40 | 170 | - | - | 22 | 7 | 10 | |
| 5601TCR250DPE | 0,25 | 3 | TCR-250DPE | 1 | 17,2 | 11,7 | 8,1 | 13 | 15 | 305 | 105 | 69 | 22 | 112 | 140 | 15 | 35 | 20 | - | - | - | - | 40 | 170 | - | - | 22 | 7 | 10 | |
| 5601TCR500DP2 | 0,5 | 3 | TCR-500DP2 | 2 | 9,5 | 11,7 | 4,6 | 9 | 15 | 360 | 118 | 83 | 35 | 112 | 140 | 15 | 36 | 20 | - | - | - | - | 40 | 180 | - | - | 22 | 9 | 10 | |

Ritning & mått

