



Luftdriven kättingtelfer Miniserien, TCR (125 - 500 kg)

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	Antal kättingfall	Typ	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	Ca. levtid (arbetsdagar)
5601TCR125C	0,125	3	1	TCR-125C	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	1	TCR-125DPE	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	1	TCR-250C	19	11,7	9,3	17	15	305 105 69 22 112 140 15 35 20 - - - - 40 170 - - 22 7	7	10	
5601TCR250DPE	0,25	3	1	TCR-250DPE	17,2	11,7	8,1	13	15	305 105 69 22 112 140 15 35 20 - - - - 40 170 - - 22 7	7	10	
5601TCR500DP2	0,5	3	2	TCR-500DP2	9,5	11,7	4,6	9	15	360 118 83 35 112 140 15 36 20 - - - - 40 180 - - 22 9	9	10	

Ritning & mått

