

## 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

