

## Red Rooster luchttakel mini TCR (125 - 500 kg)

### Productinformatie



### Algemeen

Pneumatische kettingtakel geschikt voor lasten van 125 kg tot 500kg.

Naast industriële toepassing is de pneumatische takel uitermate geschikt voor "Material handling".

Vanwege het zeer lage gewicht zijn deze geschikt voor werkzaamheden ter plaatse. Voor toepassing van het schoonmaken van tanks adviseren wij RVS ketting.

### Standaard eigenschappen:

- Gering eigengewicht en daarmee zeer mobiel te gebruiken, eenvoudig op te hangen.
- Snelheid zeer nauwkeurig traploos regelbaar (koord en drukknopbediening).
- Zeer compact.
- Robuuste aluminium behuizing.
- Luchtmotor gekoeld door de uitlaatlucht (intern)
- Optimale controle en nauwkeurig positioneren van de last
- Gedempt en daardoor lager geluidsniveau.
- Koord- of drukknopbediening.

### Optioneel o.a.:

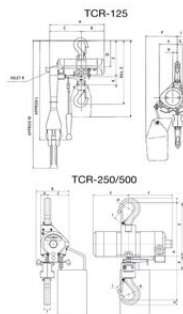
- Marine Specificatie / corrosiebestendig
- Verf-systemen van C2 - Industrial tot C5 - Offshore specificatie (Rode afwerking als standaard, andere RAL-kleuren verkrijgbaar op aanvraag).
- Diverse bedieningsmogelijkheden.
- Radiografische afstandsbediening voor electro pneumatische besturing.
- Ketting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

... [Read more](#)

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

## Red Rooster luchttakel mini TCR (125 - 500 kg)

### Maattekening



### Technische gegevens

Artikelnr.	WLL ton	Hijshoogte m	Aantal parten	Type - Model	Hijssnelheid zonder last m/min	Luchtverbruik hijsen	Hijssnelheid met last m/min	Daalsnelheid max. belast m/min	Luchtverbruik dalen	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	L mm	N mm	Pmm mm	Rmm mm	X mm	Z mm	K mm	M mm	I mm	Gewicht (kg)
16.30TCR-125C	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
16.30TCR-125DPE	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
16.30TCR-250C	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
16.30TCR-250DPE	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
16.30TCR-500DP2	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