

## Red Rooster luchttakel 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.:

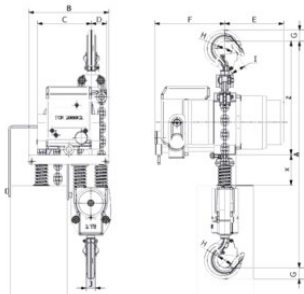
- Marine Specificatie / corrosiebestendig
- Verfsystemen van C2 - Industrial naar C5 - Offshore specificatie (Rode afwerking als standaard, andere RAL-kleuren verkrijgbaar op aanvraag).
- Diverse bedieningsmogelijkheden.
- Radiografische afstandbediening voor electro pneumatische besturing.
- Ketting 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 luchtakel 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