

Red Rooster luchtakel 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.:

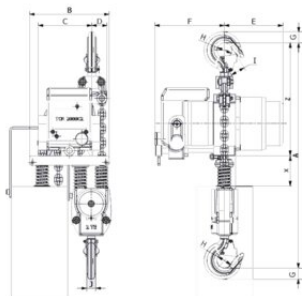
- Marine Specificatie / corrosiebestendig
- Verfsystemen van C2 - Industrial naar C5 - Offshore specificatie (Rode afwerking als standaard, andere RAL-kleuren verkrijgbaar op aanvraag).
- Diverse bedieningsmogelijkheden.
- Radiografische afstandbediening voor electro pneumatische besturing.
- Ketting 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 luchttakel TCR (250 - 2.000 kg)

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	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)
0702999	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
0702999	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
0702999	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
0702999	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
0702999	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
0702999	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
0702999	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
0702999	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
0702999	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
0702999	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