

Red Rooster luchttakel TMH (3.000 - 15.000 kg)

Productinformatie



Algemeen

Pneumatische takel voor het hijsen van lasten van 3 t/m 15 ton. Luchttakel met de hoogste hijsnelheid en de laagste bouwhoogte op de takelmarkt. Met een M4 classificatie zijn deze takels zeer betrouwbaar en uitermate geschikt voor zeer veelvuldig gebruik. De continuïteit van uw processen is gegarandeerd.

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 inbouwhoogte.
- Luchtdruk 0,4 - 0,63 MPa (4 - 6,3 bar)
- Laag geluidsniveau (80 dBA)

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.
- Perslucht-conditioneringstoestel

... [Read more](#)

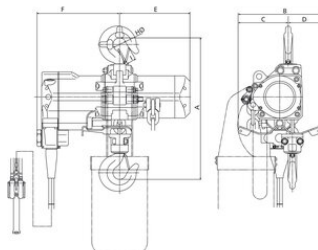
Markering: Volgens norm, CE

Norm: EN 14492-2

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

Red Rooster luchttakel TMH (3.000 - 15.000 kg)

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	WLL ton	Aantal parten	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	H Ø mm	I mm	Gewicht (kg)
0702999	3	1	10,8	56	5,4	10,2	68	537	314	189	125	265	311	50	34	99
0702999	3	1	10,8	56	5,4	10,2	68	537	314	189	125	265	311	-	-	99
0702999	6	2	5,4	56	2,7	5,1	68	742	371	245	126	265	311	65	42	124
0702999	6	2	5,4	56	2,7	5,1	68	742	371	245	126	265	311	65	42	124
0702999	9	3	3,6	56	1,8	3,4	68	783	455	160	295	265	311	75	53	170
0702999	9	3	3,6	56	1,8	3,4	68	783	455	160	395	265	311	75	53	170
0702999	12	4	2,7	56	1,35	2,5	68	856	398,5	149,5	249	309	266	83	64	190
0702999	12	4	2,7	56	1,35	2,5	68	856	398,5	149,5	249	309	266	83	64	190
0702999	15	5	2,16	56	1,08	2,04	68	855	466	152,5	313,5	300	275	83	58	280
0702999	15	5	2,16	56	1,08	2,04	68	855	466	152,5	313,5	300	275	84	58	280