

## Red Rooster luchttakel TMH, 25-30 ton

### Productinformatie



De nieuwe RED ROOSTER TMH serie persluchtkettingtakels heeft de hoogste hijsnelheid op de takelmarkt. Met M4 "class of mechanism" is deze nieuwe pneumatische takel uiterst duurzaam wat de continuïteit van uw werkzaamheden garandeert. De TMH takels zijn ontworpen met een bevestigingssoog aan het huis voor eenvoudige installatie.

#### Standaard kenmerken:

- Snelheid precies traploos regelbaar (koord en drukknop bediening)
- Optimale controle en precies positioneren van de last
- Main air shut off valve
- Mechanische eindstop afslag
- Lastbegrenzer ingebouwd zonder bouwhoogte verlies
- Operationele luchtdruk 0,4 - 0,63 MPa (4-6,3 bar)
- Uitlaatlucht weg te leiden met slang

#### 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.
- Festoensystemen.

#### ATEX

• Volgens Machinerichtlijn 2006/42/EG (EX classificatie)

... [Read more](#)

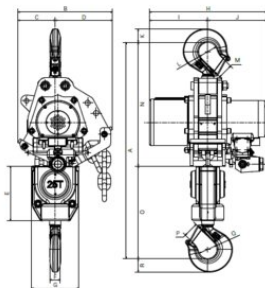
**Markering:** Volgens norm, CE

**Norm:** EN 14492-2

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

## Red Rooster luchttakel TMH, 25-30 ton

### Maattekening



### Technische gegevens

WLL ton	Type - Model	Parten #	Hijssnelheid zonder last m/min	Luchtverbruik dalen	Luchtverbruik hijsen l/sec	Hijssnelheid max. belast m/min	Daalsnelheid max. belast m/min	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	Omm mm	Pmm mm	Qmm mm	Rmm mm	Gewicht (kg)
25	Cord control	2	2,7	180	108	1,4	3	1.290	566	223	343	330	82	285	708	352	356	90	ø100	71	732	558	71	100	90	581
25	Pendant control	2	2,7	180	108	1,4	3	1.290	566	223	343	330	82	285	708	352	356	90	ø100	71	732	558	71	100	90	581
30	Cord control	2	2,7	167	108	1	2,7	1.290	566	223	343	330	82	285	708	352	356	90	ø100	71	732	558	71	100	90	581
30	Pendant control	2	2,7	167	108	1	2,7	1.290	566	223	343	330	82	285	708	352	356	90	ø100	71	732	558	71	100	90	581