

## Red Rooster -paineilmatalja TMH (10 t - 20 t)

### Tuotekuvaus



**Yleistä:** Red Rooster M4-luokitellut -paineilmataljat on suunniteltu kovaan käyttöön. Taljoissa on kestävä teräsrunko ja venttiilin runko on sama kaikissa malleissa, jolloin varaosien tarve on pienempi. Taljoissa on myös ylikuormasuoja vakiona.

#### Vakio-ominaisuudet:

- Tarkka portaaton nopeudensäätö (naru- tai langallinen painikeohjain)
- Kuorman tarkka hallinta, taakan hallittu aseointi
- Ilmanpaineen sulkuventtiili
- Mekaaninen kuorman pysäytys
- Sisäänrakennettu ylikuormasuoja, pitää rakenteen matalana
- Matala melutaso (80 dBA)
- Ilmanpaine 0,4 - 0,63 MPa (4 - 6,3 Bar)

#### Lisäominaisuudet:

- Meriolosuhteisiin soveltuva / korroosiosuojattu
- Pintakäsittely C2:sta (teollisuus) C5:een (offshore) (Punainen väri vakiona. Muut RAL-värit tilauksesta.)
- Vaihtoehtoiset ohjaimet
- Langaton kauko-ohjain
- Ohjainjärjestelmät
- Kettinkisäiliöt (PVC, galvanoitu tai haponkestävä teräs)
- Erilaisia koukkuvaihtoehtoja
- Paineilmajärjestelmät ja venttiilit
- Poistoilman ohjaus
- Räätelöidyt ratkaisut
- Ripustusjärjestelmät
- Pääilmansulkuventtiili

#### ATEX

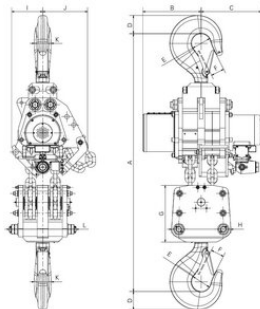
... [Read more](#)

**Merkintä:** Standardin mukaan, CE-merkintä

**Standardi:** EN 14492-2

## Red Rooster -paineilmatalja TMH (10 t - 20 t)

### Mittakuva



### Lisätiedot / Varaosat

Tuotekoodi	Työkuorma t	Kierron lkm.	Tyyppi	Nostonopeus ilman kuormaa m/min	Ilmankulutus nostettaessa l/s	Ilmankulutus laskettaessa l/s	Nostonopeus täydellä kuormalla m/min	Laskunopeus täyden kuomrn kanssa m/min	Paino 3 m kettingillä kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm
5601TMH50TC4	50	4	Cord control	1,3	108	180	0,7	1,5	1 800	1 790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496
5601TMH50TP4E	50	4	Pendant control	1,3	108	180	0,7	1,5	1 800	1 790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496
5601TMH60TC4E	60	4	Cord control	1,3	108	167	0,5	1,3	1 800	1 790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496
5601TMH60TP4E	60	4	Pendant control	1,3	108	167	0,5	1,3	1 800	1 790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496