



## Kevennin TMM-TCR

### Tuotetiedot

**Yleistä:** RED ROOSTER kompaktit taljat soveltuvat materiaalinkäsittelyyn. Painikeohjain kiinnittyy suoraan alakoukkuun, joten käyttäjä pystyy hallitsemaan ja asemoimaan kuorman helposti ja suoraan. Täydellinen ratkaisu kuormien vaakatasoiseen siirtämiseen syntyy yhdistämällä nostimeen käsikäyttöinen siirtovaunu.

**Vakio-ominaisuudet:**

- Painikeohjain suoraan alakoukussa
- Optimaalinen kuorman hallinta, erittäin tarkka kuorman aseointi
- Helppo käyttää yhdellä kädellä
- Portaaton nopeudensäätö
- Pehmeä käynnistys ja pysäytys, ei nykäyksiä
- Voidaan sovittaa joko oikea- tai vasenkätiseksi
- Kuorman pysäytys

**Valinnaiset ominaisuudet:**

- Meriolosuhteisiin soveltuva/Korroosiosuojattu
- Pintakäsittely C2:sta (teollisuus) C5:een (offshore) (Punainen väri vakiona. Muut RAL-värit mahdollisia.)
- Vaihtoehtoiset ohjaimet
- Langaton kauko-ohjain
- Ohjainjärjestelmät
- Kettinkisäiliöt (PVC, galvanoitu tai haponkestävä teräs)
- Erilaisia koukkuvaihtoehtoja
- Paineilmajärjestelmät ja venttiilit
- Poistoilman ohjaus
- Räätelöidyt ratkaisut
- Ripustusjärjestelmät
- Pääilmansulkuventtiili
- ATEX - standardi EC 94/9/EC (Ex luokitus)

Tuotekoodi	Työkuorma	Nostokorkeus m	Tyyppi	Laskunopeus kuorman kanssa m/min	Ilmankulutus laskettaessa l/s	Nostonopeus täydellä kuormalla m/min	Paino 3 m kettingillä kg	Nostonopeus ilman kuormaa m/min	Ilmankulutus	Kierron lkm.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
16.30TMM-140AE	0,14	2	TMM-140AE	15	11	11	9	15	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.30TCR-250ME	0,25	3	TCR-250ME	16	13	8	11	19	11,7	1	286	174	112	837	15	194	102	92	184	123	61	152	74	78	36

### Mittakuva

