



## Red Rooster luchtakel TCR (125 - 250 kg)

### Productinformatie

Pneumatische ketting takel van Red Rooster speciaal ontworpen voor Material-handling.

De drukknopbediening van de luchtakel zit aan de onderhaak. De operator kan hierdoor de last optimaal controleren en zeer precies positioneren. Voor horizontaal transport is een combinatie met een duwloopkat de perfecte oplossing.

#### Standaard eigenschappen:

- Drukknopbediening direct aan de onderhaak.
- Optimale controle van de last, zeer precies positioneren.
- Met één hand te bedienen.
- Hijshoogte: standaard 3m (andere hijshoogtes mogelijk).
- Snelheid variabel en traploos regelbaar.
- Robuuste aluminium behuizing.
- Schokvrij starten en stoppen van hijsen en dalen.
- Handgreep voor rechts- en linkshandigen.
- Eindafslagen.

#### 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.
- Radigrafische 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.

#### Aanbevolen:

Wij raden ten zeerste aan een SMC Luchtconditioneringstoestel te gebruiken. (Worden separaat verkocht.)  
Type AC30-F03DM-8-B.

**Markering:** CE

Artikelnr.	Code	WLL	Hijshoogte ton	m	Aantal parten	Hijssnelheid zonder last m/min	Luchtverbruik hijzen	Daalsnelheid max. belast m/min	Hijssnelheid max. belast m/min	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Gewicht (kg)
-	TCR-125ME	0,125	3	1	16	11,7	14	10	286	174	112	837	15	194	102	92	184	13	61	152	74	78	36	11	
16.30	TCR-250ME	0,25	3	1	16,7	11,7	16,5	8	286	174	112	837	15	194	102	92	184	123	61	152	74	78	36	11	

## Technische gegevens

Type	Maatvoering (mm)														
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
TCR-250ME	286	174	112	837	15	194	102	92	184	123	61	152	74	78	36

# Maattekening

