



## Red Rooster luchtakel TMH LHR

### Productinformatie

#### Algemeen

De TMH-LHR (Low Head Room) lage bouwhoogte luchtakels worden gekenmerkt door de laagste inbouwhoogte en de hoogste hijssnelheid op de markt. Met zijn M4 FEM classificatie (ISO 4301-1) is deze takel extreem duurzaam en zeer geschikt voor zeer veelvuldig gebruik. De beste garantie voor de continuïteit van uw bedrijfsproces.

De TMH takels zijn ontworpen voor inzetbaarheid op max. capaciteit bij een luchtdruk van 4-6,3bar. Om te werken op max. capaciteit is een luchtdruk van 6,3 bar nodig.

#### Standaard eigenschappen:

- Toku rotary vane motor
- ATEX zone 2 specificaties
- Robuuste 3-staps planetaire versnellingsbak
- Automatische interne remschijf
- Bovenste en onderste eindschakelaar
- Gietstalen behuizing
- Interne demping tot 80dB(A)
- Hoogwaardige wartelhaken met veiligheidsklep
- Lastketting van Europees fabrikaat volgens EN 818-7
- Automatische lastbegrenzer

#### Opties:

- Maritieme specificaties / corrosiebestendig
- Geverfd van C2-industrieel tot C5- offshore specificatie
- Standaard rood geleverd - andere RAL-kleuren op aanvraag
- Keuze uit verschillende mogelijkheden van bediening
- Radiobesturing voor elektro-pneumatische bediening
- Controlesystemen
- Kettingcollectoren (pvc, verzinkt of roestvrij staal)
- Verschillende types haken/gaffels beschikbaar
- Luchttoevoersystemen en kleppen
- Lucht conditionerings unit
- Leidingssysteem afvoerlucht
- Ontwerpafdeling voor specials
- Festoen-systemen
- Hoofdluftafsluiter

#### Atex:

- Volgens EG machinerichtlijn 94/9/EG (EX classificatie)

**Opmerking:**

- Wij raden ten zeerste aan een SMC luchtconditioneringstoestel te gebruiken (worden separaat verkocht)

Artikelnr.	WLL ton	Type	Parten #	Hijssnelheid zonder last m/min	Hijssnelheid met last m/min	Daalsnelheid max. belast m/min	Luchtverbruik takel	Luchtverbruik kat	Gewicht (kg)
16.30TMH-3000-LHR	3	TMH-3000-LHR	1	10,8	5,4	10,2	56	25	275
16.30TMH-6000/2-LHR	6	TMH-6000/2-LHR	2	5,4	2,7	5,1	56	25	300
16.30TMH-9000/3-LHR	9	TMH-9000/3-LHR	3	3,6	1,8	3,4	56	40	375
16.30TMH-10/2-LHR	10	TMH-10/2-LHR	2	3,5	1,6	3,2	58	50	545
16.30TMH-12000/4-LHR	12	TMH-12000/4-LHR	4	2,7	1,35	2,55	56	40	400
16.30TMH-15000/5-LHR	15	TMH-15000/5-LHR	5	2,16	1,08	2,04	56	40	550
16.30TMH-15/3-LHR	15	TMH-15/3-LHR	3	2,2	1,05	2,1	58	100	690
16.30TMH-20/4-LHR	20	TMH-20/4-LHR	4	1,6	0,8	1,6	58	100	890