

Red Rooster luchtakel TMH LHR (3.000 - 20.000 kg)

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 geverfd - andere RAL-kleuren op aanvraag

... [Read more](#)

Red Rooster luchttakel TMH LHR (3.000 - 20.000 kg)

Technische gegevens

Artikelnr.	WLL ton	Aantal parten	Type - Model	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	1	TMH-3000-LHR	10,8	5,4	10,2	56	25	275
16.30TMH-6000/2-LHR	6	2	TMH-6000/2-LHR	5,4	2,7	5,1	56	25	300
16.30TMH-9000/3-LHR	9	3	TMH-9000/3-LHR	3,6	1,8	3,4	56	40	375
16.30TMH-10/2-LHR	10	2	TMH-10/2-LHR	3,5	1,6	3,2	58	50	545
16.30TMH-12000/4-LHR	12	4	TMH-12000/4-LHR	2,7	1,35	2,55	56	40	400
16.30TMH-15000/5-LHR	15	5	TMH-15000/5-LHR	2,16	1,08	2,04	56	40	550
16.30TMH-15/3-LHR	15	3	TMH-15/3-LHR	2,2	1,05	2,1	58	100	690
16.30TMH-20/4-LHR	20	4	TMH-20/4-LHR	1,6	0,8	1,6	58	100	890