

## Пневматическая малогабаритная цепная Таль Red Rooster ТМН

### Product information



Серия ТМН-LHR-это пневматические подъемники Red Rooster с низкой высотой подъема. Он характеризуется самой высокой скоростью подъема при самой низкой высоте подъема на рынке подъемников. Благодаря высокой классификации механизма М4 (ISO 4301-1) этот высокоскоростной пневматический подъемник чрезвычайно прочен и гарантирует непрерывность процесса. Тали ТМН предназначены для работы с полной грузоподъемностью при давлении воздуха от 4 до 6,3 бар. При работе на полной скорости давление воздуха в подъемнике должно составлять 6,3 бар.

#### Стандартные характеристики:

- Лопастной двигатель Току
- Спецификация ATEX Zone 2
- Сверхмощный 3-ступенчатый планетарный редуктор
- Безаварийный автоматический внутренний дисковый тормоз
- Верхний и Нижний концевой выключатель
- Литой стальной корпус
- Внутреннее отключение звука до 80 дБ (А)
- Алюминиевые поворотные крючки с фиксацией
- Несущая цепь европейского производства EN 818-7
- Автоматический ограничитель нагрузки

#### Альтернативно:

- Морская спецификация / коррозионная стойкость
- Системы окраски от C2-промышленная спецификация к C5-морская спецификация (стандартная обработка красного цвета, другие цвета RAL доступны по запросу).
- Пульт радио управления.

... [Read more](#)

## Пневматическая малогабаритная цепная Таль Red Rooster TMH

### Technical data

Код товара	WLL ton	Number of falls	Type	Lifting speed without load m/min	Lifting speed with load m/min	Lowering speed with load m/min	Air consumption Hoist	Air consumption Trolley	Вес kg
5601TMH3000LHR	3	1	TMH-3000-LHR	10,8	5,4	10,2	56	25	275
5601TMH60002LHR	6	2	TMH-6000/2-LHR	5,4	2,7	5,1	56	25	300
5601TMH90003LHR	9	3	TMH-9000/3-LHR	3,6	1,8	3,4	56	40	375
5601TMH102LHR	10	2	TMH-10/2-LHR	3,5	1,6	3,2	58	50	545
5601TMH120004LHR	12	4	TMH-12000/4-LHR	2,7	1,35	2,55	56	40	400
5601TMH150005LHR	15	5	TMH-15000/5-LHR	2,16	1,08	2,04	56	40	550
5601TMH153LHR	15	3	TMH-15/3-LHR	2,2	1,05	2,1	58	100	690
5601TMH204LHR	20	4	TMH-20/4-LHR	1,6	0,8	1,6	58	100	890