



## Пневматические сверхмощные цепные Тали Red Rooster TMH

### Product information

Пневматические цепные тали Red ROOSTER разработаны специально для тяжелых промышленных применений. Прочный корпус из литой стали. Стандартно оснащен ограничителем нагрузки.

#### Стандартные свойства:

- Точная регулировка скорости (управление кабелем и пультом).
- Оптимальное управление нагрузкой, высокоточное позиционирование.
- Компактный дизайн.
- Система конечной остановки.
- Встроенный ограничитель нагрузки без потери высоты подъема.
- Управление с помощью шнура или пульта
- Низкий уровень шума.
- Давление воздуха 0,4-0,63 МПа (4-6,3 бар).

#### 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 для электро-пневматического управления.
- Системы управления.
- Цепные ящики (ПВХ, оцинкованная сталь или нержавеющая сталь).
- Доступны различные типы крючков.
- Системы подачи воздуха и клапаны.
- Блок управления воздухом.
- Главный воздушный запорный клапан.

ATEX: Согласно директиве ЕС 94/9 / ЕС (классификация Ex)

#### Рекомендовано:

Мы рекомендуем использовать блок очистки воздуха SMC. (Продается отдельно.)

**Marking:** According to standard, CE-marked

**Standard:** EN 14492-2

Код товара	WLL ton	Number of falls	Type	Air consumption lifting (l/sec)	Air consumption lowering (l/sec)	Lifting speed with max.load m/min	Lowering speed with max.load m/min	Weight at 3m HOL kg	Lifting speed without load m/min	A mm	B mmm	C mmm	D mmm	E mmm	F mmm	G mmm	H mmm	I mmm	J mmm	K mmm	L mmm	Delivery time
16.30TMH-50C4	50	4	Cord control	108	180	0,7	1,5	1 800	1,3	1 790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496	12
16.30TMH-50P4E	50	4	Pendant control	108	180	0,7	1,5	1 800	1,3	1 790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496	12
16.30TMH-60C4	60	4	Cord control	108	167	0,5	1,3	1 800	1,3	1 790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496	12
16.30TMH-60P4E	60	4	Pendant control	108	167	0,5	1,3	1 800	1,3	1 790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12

### Blueprint

