



## Скоростные подъемники Red Rooster TCS-500 / TCS-980

### Product information

Пневматическая высокоскоростная цепная таль для нагрузок от 500 до 980 кг. Пневматические цепные Тали RED ROOSTER были разработаны специально для "индустрии транспортировки материалов на складе". Например: хранение, упаковка и т. д.

Эти подъемники имеют очень высокую скорость подъема и опускания, что делает их идеальными для использования в среде с большой высотой подъема.

- Очень высокая скорость подъема и опускания,
- Регулируемая максимальная скорость, независимо друг от друга скорость подъема и опускания,
- Точная регулировка скорости,
- Оптимальный контроль над нагрузкой, высокоточное позиционирование,
- Компактная конструкция и легкий вес,
- Легкая установка выхлопного шланга,
- Система конечной остановки,
- Воздушный двигатель охлаждается отработанным воздухом (внутренним)
- Провод или дистанционное управление
- Низкий уровень шума
- Алюминиевый корпус

### 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
- 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: В соответствии с директивой ЕС 94/9 / ЕС (классификация Ex).

**Рекомендовано:**

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

Код товара	Код	WLL ton	Number of falls	Load chain Ø mm	Air consumption lifting (l/sec)	Air consumption lowering (l/sec)	Lifting speed with max.load m/min	Lowering speed with max.load m/min	Air connection	Working pressure bar	Lifting speed without load m/min	Min. Hosediam.	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø I	J	X	Z	Bec kg
16.30TCS-500C	TCS-500C	0,5	1	6.3x19.1	28	33	17	34	1/2"BSPT	6	33	1/2"	415	255	13	68	205	163	15	35	22	22	40	210	19
16.30TCS-500PE	TCS-500PE	0,5	1	6.3x19.1	28	33	17	34	1/2"BSPT	6	33	1/2"	415	255	13	68	205	163	15	35	22	22	40	210	19
16.30TCS-980C2	TCS-980C2	0,98	2	6.3x19.1	28	33	8,5	17	1/2"BSPT	6	17	1/2"	510	205	123	37	163	205	30	40	29	25	40	225	24
16.30TCS-980P2E	TCS-980P2E	0,98	2	6.3x19.1	28	33	8,5	17	1/2"BSPT	6	17	1/2"	510	205	123	37	163	205	30	40	29	25	40	225	24

# Blueprint

