



## 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    | Number of falls | 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. | Load chain mm | A        | B   | C   | D   | E  | F   | G   | H  | Ø  | I  | J  | X  | Z   | Bec | Delivery time |
|-----------------|------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------------------|----------------|---------------|----------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|---------------|
| 16.30TCS-500C   | TCS-500C   | 0,5             | 1                               | 28                               | 33                                | 17                                 | 34             | 1/2"BSPT             | 6                                | 33             | 1/2"          | 6.3x19.1 | 415 | 255 | 13  | 68 | 205 | 163 | 15 | 35 | 22 | 22 | 40 | 210 | 19  | 12            |
| 43020013B       | TCS-500PE  | 0,5             | 1                               | 28                               | 33                                | 17                                 | 34             | 1/2"BSPT             | 6                                | 33             | 1/2"          | 6.3x19.1 | 415 | 255 | 13  | 68 | 205 | 163 | 15 | 35 | 22 | 22 | 40 | 210 | 19  | 12            |
| 16.30TCS-980C2  | TCS-980C2  | 0,98            | 2                               | 28                               | 33                                | 8,5                                | 17             | 1/2"BSPT             | 6                                | 17             | 1/2"          | 6.3x19.1 | 510 | 205 | 123 | 37 | 163 | 205 | 30 | 40 | 29 | 25 | 40 | 225 | 24  | 12            |
| 16.30TCS-980P2E | TCS-980P2E | 0,98            | 2                               | 28                               | 33                                | 8,5                                | 17             | 1/2"BSPT             | 6                                | 17             | 1/2"          | 6.3x19.1 | 510 | 205 | 123 | 37 | 163 | 205 | 30 | 40 | 29 | 25 | 40 | 225 | 24  | 12            |

# Blueprint

