



## 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 | A   | B   | C   | D  | E   | F   | G  | H  | Ø  | I  | J  | X   | Z  | Bec |
|---------------|------------|------|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------------------|----------------|------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|
| 5601TCS500C   | 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 |     |
| 5601TCS500PE  | 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 |     |
| 5601TCS980C2  | 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 |     |
| 5601TCS980P2E | 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 |     |

## Blueprint

