



Пневматическая цепная таль с блокировкой Red Rooster серия TCR / TCS

Product information

Red ROOSTER пневматическая цепная таль со встроенной пневматической тележкой для нагрузок от 250 до 2000 кг. Серия TCR разработана специально для тяжелых промышленных применений. Серия TCS-это высокоскоростные подъемники, специально предназначенные для транспортировки материалов, с алюминиевым корпусом.

Стандартные свойства:

- Точная регулировка скорости вращения (проводное управление и манипулятор).
- Оптимальное управление нагрузкой, высокоточное позиционирование.
- Твердый стальной корпус.
- Маневрирование подъемника и тележки с 4-кнопочным блоком управления
- Компактная конструкция.
- Система Endstop.
- Ограничитель нагрузки встроен с низким зазором.
- 4-колесная тележка, подходящая для различных профилей балок (параллельных, конических)
- Противоскользкие пластины.
- Низкий уровень шума
- Давление воздуха 0,4-0,63 МПа (4-6,3 бар).

Альтернативно:

- Морская спецификация / коррозионная стойкость
- Лакокрасочные покрытия от C2-Industrial до C5-Offshore (стандартно окрашены в красный цвет. Другие цвета из палитры RAL доступны по запросу).
- Выбор системы управления.
- Пульт радио управления для электропневматического управления.
- Цепные коллекторы (ПВХ, оцинкованная сталь или нержавеющая сталь). Доступны различные типы крючков или вертлюгов.
- Системы подачи воздуха и клапаны.
- Блок подготовки воздуха.
- Отвод отработанного воздуха.
- Возможность адаптации руководства к индивидуальным потребностям.
- Системы подачи питания ("занавески").
- Главный воздушный запорный клапан.

ATEX: в соответствии с директивой ЕС 94/9 /ЕС (классификация Ex)

Рекомендуется: мы настоятельно рекомендуем использовать устройство для очистки воздуха SMC (продается отдельно)

| Код товара | WLL ton | Chain falls | Lifting speed without load m/min | Lifting speed with load m/min | minimum hose diam " hose | Air consumption lifting l/sec | A | B | C | D | Ø E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | Bec kg |
|------------------|---------|-------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|------|----|------|------|--------|
| 5601TCR500AT2S | 0,25 | 1 | 20,5 | 10,5 | 1/2" | 25 | 21 | TBC | 135 | 70 | 35 | 35 | 71 | 285 | 235 | 112 | 525 | 40 | 29 | 156 | 186 | 29,5 | 25 | 113 | 20 | 31 |
| 5601TCR250AT2S | 0,25 | 1 | 19 | 9,3 | 1/2" | 15 | 21 | TBC | 135 | 70 | 35 | 35 | 71 | 285 | 235 | 112 | 350 | 36 | 22 | 112 | 140 | 15 | 20 | 70 | 22 | 32 |
| 5601TCR5002AT2S | 0,5 | 2 | 9,5 | 4,6 | 1/2" | 15 | 21 | TBC | 135 | 70 | 35 | 35 | 71 | 285 | 235 | 112 | 390 | 35 | 25 | 112 | 140 | 25 | 18 | 87,5 | 32,5 | 34 |
| 5601TCS500AT2S | 0,5 | 1 | 33 | 17 | 1/2" | 28 | 21 | TBC | 135 | 70 | 35 | 35 | 71 | 285 | 235 | 112 | 450 | 36 | 22 | 163 | 205 | 15 | 20 | 100 | 18,5 | 41 |
| 5601TCR1000AT2S | 1 | 1 | 11,3 | 6 | 1/2" | 25 | 21 | TBC | 135 | 70 | 35 | 35 | 71 | 285 | 235 | 112 | 525 | 40 | 29 | 156 | 186 | 29,5 | 25 | 116 | 23 | 34 |
| 5601TCR10002AT2S | 1 | 2 | 9,5 | 5,3 | 1/2" | 25 | 21 | TBC | 135 | 70 | 35 | 35 | 71 | 285 | 235 | 112 | 560 | 40 | 29 | 156 | 186 | 29,5 | 25 | 147 | 42 | 35 |
| 5601TCS9802AT2S | 1 | 2 | 16 | 8,5 | 1/2" | 28 | 21 | TBC | 135 | 70 | 35 | 35 | 71 | 285 | 235 | 112 | 530 | 40 | 23 | 163 | 205 | 30 | 25 | 123 | 42 | 45 |
| 5601TCR20002AT2S | 2 | 2 | 5,7 | 3 | 1/2" | 25 | 21 | TBC | 135 | 70 | 35 | 35 | 71 | 285 | 235 | 112 | 645 | 45 | 29 | 155 | 185 | 37 | 30 | 140 | 55 | 40 |

Blueprint

