



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)
- Противоскользящие 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 EC 94/9 /EC (классификация Ex)

Рекомендуется: мы настоятельно рекомендуем использовать устройство для очистки воздуха SMC (продаётся 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 mmmmmmmmmmmm	B mmmmmmmmmmmm	C mmmmmmmmmmmm	D Ø mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm	Q mm	R mm	S mm	Bec kg
							21	TBC	135	70	35	35	71	285	235	112	525	40	29	156	186	29,5	25	113	20	31
16.30TCR-500-AT2S	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
16.30TCR-250-AT2S	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
16.30TCR-500/2- AT2S	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
16.30TCS-500-AT2S	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
16.30TCR-1000- AT2S	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
16.30TCR-1000/2- AT2S	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
16.30TCS-980/2- AT2S	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
16.30TCR-2000/2- AT2S	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

