



Таль пневматична ТМН (3.000 - 15.000 kg)

Інформація про товар

Нові пневматичні ланцюгові талі серії Red Rooster ТМН-найшвидші на ринку ланцюгові талі зі швидкістю 5,4 м / хв і найменшою в своєму класі висотою монтажу: всього 537 мм.

Завдяки класифікації механізму М4 (800 годин) цей підйомник має дуже хорошу міцність, гарантуючи безперервну роботу.

Талі ТМН спроектовані з додатковим вухом для легкої установки, який можна використовувати в якості додаткового захисту вантажу при підйомі, оскільки він має ту ж саму вантажопідйомність, що і Таль

Стандартна функція:

- Точне регулювання швидкості (тросове управління і / або пульт управління)
- Оптимальне управління навантаженням, високоточне позиціонування
- Головний повітряний запірний клапан
- Механічна кінцева система зупинки
- Обмежувач навантаження (вбудований) без втрати висоти установки
- Низький рівень шуму (80 дБА)
- Тиск повітря 0,4-0,63 МПа (4-6, 3 бар)
- Відведення відпрацьованого повітря

Додаткові функції:

- Морська специфікація / корозійна стійкість
- Виконання від С2 (промислове) до С5 (офшорне) - стандартна обробка червоного кольору. Інші кольори з палітри RAL доступні за запитом.
- Вибір пультів управління
- Пульт радіоуправління для електро-пневматичних підйомників
- Системи управління
- Ланцюгові колектори (ПВХ, оцинкована сталь або нержавіюча сталь)
- Широкий вибір гачків і вертлюгів
- Системи подачі повітря і клапани
- Відведення відпрацьованого повітря
- Індивідуальний дизайн для спеціальних застосувань
- Системи проводки (фіранки)
- Головний повітряний запірний клапан

ATEX:

Відповідно до Директиви ЕС 94/9 / ЕС (Класифікація ех)

Рекомендовано: ми настійно рекомендуємо використовувати пристрій для очищення повітря SMC (продається окремо.)

Маркування: Згідно зі стандартом, CE-marked
Стандарт: EN 14492-2

Код товару	Код	Вантажопідйомність тон	Number of falls	Швидкість підйому м/хв	Air consumption lifting (l/sec)	Швидкість підйому м/хв	Lowering speed with load m/min	Air consumption lowering (l/sec)	A, B, C, D, E, F, H, I	Bara	Delivery
									Ømm	кг	time
16.30ТМН-3000С	ТМН-3000С	3	1	10,8	56	5,4	10,2	68	537 314 189 125 26531150 34	99	12
16.30ТМН-3000РЕ	ТМН-3000РЕ	3	1	10,8	56	5,4	10,2	68	537 314 189 125 265311 - -	99	12
16.30ТМН-6000С2	ТМН-6000С2	6	2	5,4	56	2,7	5,1	68	742 371 245 126 26531165 42	124	12
16.30ТМН-6000Р2Е	ТМН-6000Р2Е	6	2	5,4	56	2,7	5,1	68	742 371 245 126 26531165 42	124	12
16.30ТМН-9000С3	ТМН-9000С3	9	3	3,6	56	1,8	3,4	68	783 455 160 295 26531175 53	170	12
16.30ТМН-9000Р3Е	ТМН-9000Р3Е	9	3	3,6	56	1,8	3,4	68	783 455 160 395 26531175 53	170	12
16.30ТМН-12000С4	ТМН-12000С4	12	4	2,7	56	1,35	2,5	68	856398,5149,5 249 30926683 64	190	12
16.30ТМН-12000Р4Е	ТМН-12000Р4Е	12	4	2,7	56	1,35	2,5	68	856398,5149,5 249 30926683 64	190	12
16.30ТМН-15000С5	ТМН-15000С5	15	5	2,16	56	1,08	2,04	68	855 466 152,5313,530027583 58	280	12
16.30ТМН-15000Р5Е	ТМН-15000Р5Е	15	5	2,16	56	1,08	2,04	68	855 466 152,5313,530027584 58	280	12

Креслення

