



Таль пневматична TMH 3000 3 – 6T

Інформація про товар

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

Завдяки класифікації механізму M4 (800 годин) цей підйомник має дуже хорошу міцність, гарантуючи безперервну роботу.

Талі TMH 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)
- Оптиміальне 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 C2 (промислове) до C5 (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 ex)

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 |
|-----------------|--------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----|-------|-------|------|-----|-----|----|----|------|
| | | | | | | | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| 5601TMH3000C | TMH-3000C | 3 | 1 | 10,8 | 56 | 5,4 | 10,2 | 68 | 537 | 314 | 189 | 125 | 265 | 311 | 50 | 34 | 99 |
| 5601TMH3000PE | TMH-3000PE | 3 | 1 | 10,8 | 56 | 5,4 | 10,2 | 68 | 537 | 314 | 189 | 125 | 265 | 311 | - | - | 99 |
| 5601TMH6000C2 | TMH-6000C2 | 6 | 2 | 5,4 | 56 | 2,7 | 5,1 | 68 | 742 | 371 | 245 | 126 | 265 | 311 | 65 | 42 | 124 |
| 5601TMH6000P2E | TMH-6000P2E | 6 | 2 | 5,4 | 56 | 2,7 | 5,1 | 68 | 742 | 371 | 245 | 126 | 265 | 311 | 65 | 42 | 124 |
| 5601TMH9000C3 | TMH-9000C3 | 9 | 3 | 3,6 | 56 | 1,8 | 3,4 | 68 | 783 | 455 | 160 | 295 | 265 | 311 | 75 | 53 | 170 |
| 5601TMH9000P3E | TMH-9000P3E | 9 | 3 | 3,6 | 56 | 1,8 | 3,4 | 68 | 783 | 455 | 160 | 395 | 265 | 311 | 75 | 53 | 170 |
| 5601TMH12000C4 | TMH-12000C4 | 12 | 4 | 2,7 | 56 | 1,35 | 2,5 | 68 | 856 | 398,5 | 149,5 | 249 | 309 | 266 | 83 | 64 | 190 |
| 5601TMH12000P4E | TMH-12000P4E | 12 | 4 | 2,7 | 56 | 1,35 | 2,5 | 68 | 856 | 398,5 | 149,5 | 249 | 309 | 266 | 83 | 64 | 190 |
| 5601TMH15000C5 | TMH-15000C5 | 15 | 5 | 2,16 | 56 | 1,08 | 2,04 | 68 | 855 | 466 | 152,5 | 13,5 | 300 | 275 | 83 | 58 | 280 |
| 5601TMH15000P5E | TMH-15000P5E | 15 | 5 | 2,16 | 56 | 1,08 | 2,04 | 68 | 855 | 466 | 152,5 | 13,5 | 300 | 275 | 84 | 58 | 280 |

Креслення

