

Пневматична малогабаритна ланцюгова Таль Red Rooster TMH

Інформація про товар



Серія TMH-LHR-це пневматичні підйомники Red Rooster з низькою висотою підйому. Він характеризується найвищою швидкістю підйому при найнижчій висоті підйому на ринку підйомників. Завдяки високій класифікації механізму M4 (ISO 4301-1) цей високошвидкісний пневматичний підйомник надзвичайно міцний і гарантує безперервність процесу. Талі TMH призначені для роботи з повною вантажопідйомністю при тиску повітря від 4 до 6,3 бар. При роботі на повній швидкості тиск повітря в підйомнику має становити 6,3 бар.

Стандартні характеристики:

- Шибєрний пневмодвигун Току
- Специфікація ATEX Zone 2
- Надпотужний 3-ступінчастий планетарний редуктор
- Безаварійнт автоматичне внутрішнє дискове гальмо
- Верхній і нижній кінцевий вимикач
- Литий сталевий корпус
- Внутрішнє відключення звуку до 80 дБ (А)
- Алюмінієві поворотні гачки з фіксацією
- Несучий ланцюг європейського виробництва EN 818-7
- Автоматичний обмежувач навантаження

Альтернативно:

- Морська специфікація / корозійна стійкість
- Системи фарбування від С2-промислової Специфікація до С5-морська специфікація (стандартна обробка червоного кольору, інші кольори RAL доступні за запитом).
- Пульт радіо управління.
- Пашюгові збиранці (PРХ) оцинкована сталь або червоноцвєта сталь ... [Read more](#)

Пневматична малогабаритна ланцюгова Таль Red Rooster TMH

Technical data

Код товару	Вантажопідйомність тон	Number of falls	Тип	Швидкість підйому м/хв	Швидкість підйому м/хв	Lowering speed with load m/min	Air consumption Hoist	Air consumption Trolley	Вага кг
5601TMH3000LHR	3	1	TMH-3000- LHR	10,8	5,4	10,2	56	25	275
5601TMH60002LHR	6	2	TMH-6000/2- LHR	5,4	2,7	5,1	56	25	300
5601TMH90003LHR	9	3	TMH-9000/3- LHR	3,6	1,8	3,4	56	40	375
5601TMH102LHR	10	2	TMH-10/2- LHR	3,5	1,6	3,2	58	50	545
5601TMH120004LHR	12	4	TMH- 12000/4-LHR	2,7	1,35	2,55	56	40	400
5601TMH150005LHR	15	5	TMH- 15000/5-LHR	2,16	1,08	2,04	56	40	550
5601TMH153LHR	15	3	TMH-15/3- LHR	2,2	1,05	2,1	58	100	690
5601TMH204LHR	20	4	TMH-20/4- LHR	1,6	0,8	1,6	58	100	890