



Пневматични верижни лебедки Red Rooster, серия ТМН

Информация за продукта

Благодарение на М4 класификацията на механизма, тази пневматична верижна лебедка е изключително надеждна и гарантира непрекъснатост на работния процес. Подемниците серия ТМН са проектирани с носещо ухо за пълно натоварване и заключване при повдигане на товари за допълнителна безопасност.

Стандартни характеристики:

- Прецизен контрол на променливата скорост.
- Оптимален контрол на товара, много прецизно позициониране.
- Компактен дизайн.
- Крайни изключватели.
- Вграден ограничител на натоварването.
- Управление дистанционно с кабел и ръчно с въже.
- Ниско ниво на шум (80 dBA).
- Въздушно налягане 0,4 - 0,63 МПа (4 - 6,3 Bar).

Допълнителни характеристики:

- Морска спецификация / устойчива на корозия
- Системи за боядисване от С2 - Промислени до С5 -
- Спецификация на офшорна употреба (Червено покритие като стандарт. Други RAL цветове се предлагат при запитване).
- Различни видове ръчно управление.
- Електропневматично безжично радио управление.
- Нарездач за верига (PVC, цинкован или неръждаема стомана).
- Предлагат се различни видове куки.
- Системи за подаване на въздух и клапани.
- Система за отвеждане на отработения въздух.
- Festoon системи.
- Основен вентил за спиране на въздуха.
- Нестандартни решения за специфични приложения.

ATEX:

- Съгласно Директива 94/9/ЕС (Ех класификация)

Препоръчва се:

- Използването на SMC устройство за пречистване на въздуха (продава се отделно).

Маркировка: Съгласно релевантният стандарт, CE - маркировка**Стандарт:** EN 14492-2

Продуктов номер	Код	WLL тон	Number of falls	Скорост на повдигане без товар м/мин	Консумация на въздух повдигане л/сек	Скорост на повдигане с товар м/мин	Скорост на спускане с товар м/мин	Консумация на въздух спускане л/сек	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	H мм	I мм	Тегло кг
TMH-3000C	TMH-3000C	3	1	10,8	56	5,4	10,2	68	537	314	189	125	265	311	150	34	99
TMH-3000PE	TMH-3000PE	3	1	10,8	56	5,4	10,2	68	537	314	189	125	265	311	-	-	99
TMH-6000C2	TMH-6000C2	6	2	5,4	56	2,7	5,1	68	742	371	245	126	265	311	165	42	124
TMH-6000P2E	TMH-6000P2E	6	2	5,4	56	2,7	5,1	68	742	371	245	126	265	311	165	42	124
TMH-9000C3	TMH-9000C3	9	3	3,6	56	1,8	3,4	68	783	455	160	295	265	311	175	53	170
TMH-9000P3E	TMH-9000P3E	9	3	3,6	56	1,8	3,4	68	783	455	160	395	265	311	175	53	170
TMH-12000C4	TMH-12000C4	12	4	2,7	56	1,35	2,5	68	856	398,5	149,5	249	309	266	683	64	190
TMH-12000P4E	TMH-12000P4E	12	4	2,7	56	1,35	2,5	68	856	398,5	149,5	249	309	266	683	64	190
TMH-15000C5	TMH-15000C5	15	5	2,16	56	1,08	2,04	68	855	466	152,5	313,5	300	275	83	58	280
TMH-15000P5E	TMH-15000P5E	15	5	2,16	56	1,08	2,04	68	855	466	152,5	313,5	300	275	84	58	280

Технически данни

Модел	A	B	C	D	E	F	H Ø	I
TMH-3000C	537	314	189	125	265	311	50	34
TMH-3000PE	537	314	189	125	265	311		
TMH-6000C2	742	371	245	126	265	311	65	42
TMH-6000P2E	742	371	245	126	265	311	65	42
TMH-9000C3	783	455	160	295	265	311	75	53
TMH-9000P3E	783	455	160	295	265	311	75	53
TMH-12000C4	856	398.5	149.5	249	309	266	83	64
TMH-12000P4E	856	398.5	149.5	249	309	266	83	64
TMH-15000C5	855	466	152.5	313.5	300	275	83	58
TMH-15000P5E	855	466	152.5	313.5	300	275	84	58

Чертеж

