

Wciągnik linowy elektryczny przejezdny STANDARD EM-3 udźwig 1,0 t

Nr art.: DD1470



Elektryczne wciągniki linowe przejezdne EM3 służą do podnoszenia i opuszczania jak również poziomego przemieszczania ładunków.

Wciągniki montowane są wyłącznie z komponentów i podzespołów renomowanych i uznanych producentów europejskich. Wyróżniają się nowoczesną konstrukcją, znakomitą jakością, wysokimi standardami bezpieczeństwa przy konkurencyjnych kosztach. Mocna i trwała budowa konstrukcyjna do zastosowania w **ciężkich warunkach pracy**.

Wózek wciągnika może poruszać się po torze prostym jak również po torze krzywoliniowym. We wciągnikach do jazdy zastosowany został zdwojony napęd z przekładnią planetarną. Z przekładni napęd jest bezpośrednio przekazywany przez wał na piastę koła wóзка wciągarki co pozwala wyeliminować potrzebę zastosowania zewnętrznej przekładni zębatej.

Uwaga: Transport osób w jakikolwiek sposób jest zabroniony.

Charakterystyka:

Wciągniki
w
wykonaniu
„CRANE”
przewidziane
jako
wyposażenie
suwnic
pomostowych,
bramowych
i
innych

W
ta
w
w
w
je
w:



Wciągnikometryczny
w
wykonaniu
„SOLO”
niezależny
wciągnik
wówczas
wyposażony
jest
on
dodatkowo
w:

- **Wciągnikometryczny**
Wciągnikometryczny
złotniowy
przebiegiem
krążkowym
przebiegiem
zapłyce
steigofekia
50VAC
wpiętą
do
szafy
poprzez
złącze
przemysłowe
-
daje
to
możliwość
szybkiego
demontażu

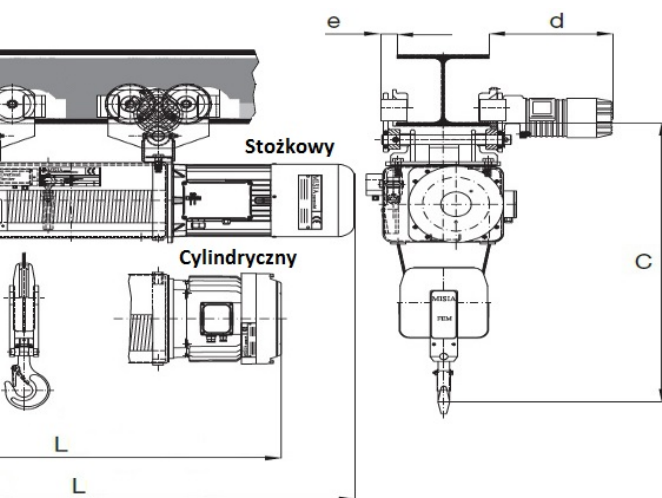
Zalety:

- maksymalne zabezpieczenie przed korozją;
- liny nośne ocynkowane o wysokiej wytrzymałości;
- **bezpieczne** - opracowane na podstawie intensywnych badań;
- spełniają wymagania Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE oraz normy PN-EN-14492-2+A1.

Gwarancja: 2 lata.

Znakowanie: indywidualny numer serii, DOR (WLL), rok produkcji.

Dokumentacja: Deklaracja Zgodności CE, instrukcja eksploatacji obsługi i konserwacji.



Katalog części zamiennych:



Dane techniczne udźwig: 1,0t, silnik cylindryczny.

Model	Olinowanie	GNP wg.FEM	Wys. podnoszenia [m]	Prędkość podnoszenia [m/min]	Moc silnika [kW]	d [mm]	C [mm]	e [mm]	L [mm]	Waga [kg]
308EM3NS010H10	2/1	3m	10	8	2,5	410	1080	60	1130	290
308EM3ND010H10				8/2,6	2,5/0,83					
308EM3VS010H10				12	2,5					
308EM3VD010H10				12/4	2,5/0,83					

2/1	3m	14	8 8/2,6 12 12/4	2,5 2,5/0,83 2,5 2,5/0,83	410	1080	60	1250	300	
308EM3NS010H20 308EM3ND010H20 308EM3VS010H20 308EM3VD010H20	2/1	3m	20	8 8/2,6 12 12/4	2,5 2,5/0,83 2,5 2,5/0,83	410	1080	60	1430	320
308EM3NS010H26 308EM3ND010H26 308EM3VS010H26 308EM3VD010H26	2/1	3m	26	8 8/2,6 12 12/4	2,5 2,5/0,83 2,5 2,5/0,83	410	1080	60	1620	335

Dane techniczne udźwig: 1,0t, silnik stożkowy.

Model	Olinowanie	GNP wg.FEM	Wys. podnoszenia [m]	Prędkość podnoszenia [m/min]	Moc silnika [kW]	d [mm]	C [mm]	e [mm]	L [mm]	Waga [kg]
308EM3NS010H10 308EM3ND010H10 308EM3VS010H10 308EM3VD010H10	2/1	3m	10	8 8/2,6 12 12/4	2,5 3/1 2,5 3/1	410	1080	60	990 1040	290
308EM3NS010H14 308EM3ND010H14 308EM3VS010H14 308EM3VD010H14	2/1	3m	14	8 8/2,6 12 12/4	2,5 3/1 2,5 3/1	410	1080	60	1105 1162	300
308EM3NS010H20 308EM3ND010H20 308EM3VS010H20 308EM3VD010H20	2/1	3m	20	8 8/2,6 12 12/4	2,5 3/1 2,5 3/1	410	1080	60	1285 1360	320
308EM3NS010H26 308EM3ND010H26 308EM3VS010H26 308EM3VD010H26	2/1	3m	26	8 8/2,6 12 12/4	2,5 3/1 2,5 3/1	410	570	60	1475 1555	335