

Wciągnik linowy elektryczny przejezdny STANDARD EM-3 udźwig 1.6t

Nr art.: DD1471



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 wózka 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
takim
wykonaniu
wciągnik
wyposażony
jest
w:



Wciągnikometryczny
w stopniowym
wykonaniu
„SOLO”
niezależnym
wciągnikometryczny
wówczas
wyposażony
jest
on
i
dodatkowo.
w:

- Wciągnikometryczny
w stopniowym
wykonaniu
„SOLO”
niezależnym
wciągnikometryczny
wówczas
wyposażony
jest
on
i
dodatkowo.
w:

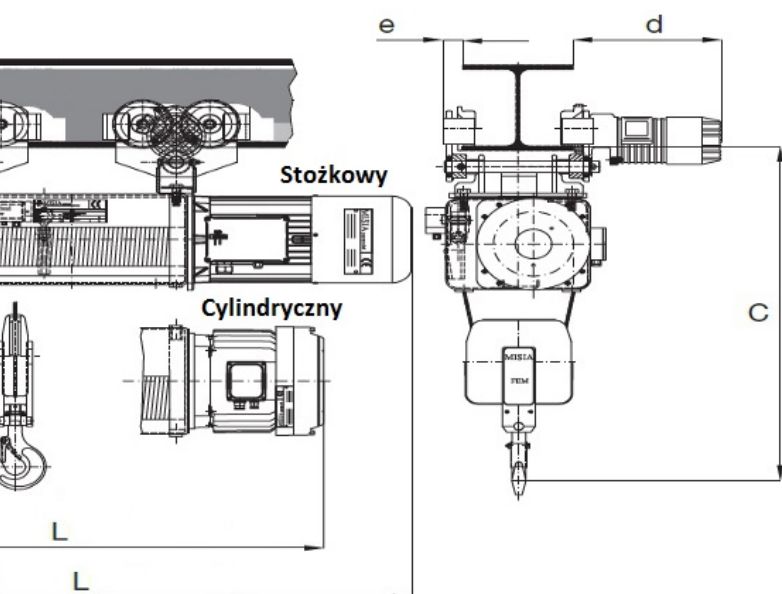
Zalety:

- 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: 1,6t, 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]
308EM3NS016H10	2/1	2m	10	8	2,5	410	1080	60	1130	290
308EM3ND016H10				8/2,6	2,5/0,83					
308EM3VS016H10				12	4					
308EM3VD016H10				12/4	4/1,3					
308EM3NS016H14	2/1	2m	14	8	2,5	410	1080	60	1250	300
308EM3ND016H14				8/2,6	2,5/0,83					
308EM3VS016H14				12	4					
308EM3VD016H14				12/4	4/1,3					
308EM3NS016H20	2/1	2m	20	8	2,5	410	1080	60	1430	320
308EM3ND016H20				8/2,6	2,5/0,83					
308EM3VS016H20				12	4					
308EM3VD016H20				12/4	4/1,3					

2/1	2m	26	8 8/2,6 12 12/4	2,5 2,5/0,83 4 4/1,3	410	1080	60	1620	335
-----	----	----	--------------------------	-------------------------------	-----	------	----	------	-----

Dane techniczne udźwig: 1,6t, silnik stożkowy.

Model	Olinowanie	GNP wg.FEM	Wys. podnoszenia [m]	Prędkość podnoszenia [m/min]	Moc silnika [kW]	A [mm]	C [mm]	H [mm]	L [mm]	Waga [kg]
308EM3NS016H10 308EM3ND016H10 308EM3VS016H10 308EM3VD016H10	2/1	2m	10	8 8/2,6 12 12/4	2,5 3/1 4,5 4,5/1,5	410	1080	60	990 1040	290
308EM3NS016H14 308EM3ND016H14 308EM3VS016H14 308EM3VD016H14	2/1	2m	14	8 8/2,6 12 12/4	2,5 3/1 4,5 4,5/1,5	410	1080	60	1105 1162	300
308EM3NS016H20 308EM3ND016H20 308EM3VS016H20 308EM3VD016H20	2/1	2m	20	8 8/2,6 12 12/4	2,5 3/1 4,5 4,5/1,5	410	1080	60	1285 1360	320
308EM3NS016H26 308EM3ND016H26 308EM3VS016H26 308EM3VD016H26	2/1	2m	26	8 8/2,6 12 12/4	2,5 3/1 4,5 4,5/1,5	410	1080	60	1475 1555	335