

Wciągnik linowy elektryczny przejezdny STANDARD EM-3 - 4 linowy udźwig 4,0t

Nr art.: DD1480



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
wykonaniu
„SOLO”
niezależnego
wciągnikometryczny
wówczas
wyposażony
jest
on
dodatkowo,
w:

-
- Wciągnikometryczny
w
wykonaniu
„SOLO”
niezależnego
wciągnikometryczny
wówczas
wyposażony
jest
on
dodatkowo,
w:
-
- Wciągnikometryczny
w
wykonaniu
„SOLO”
niezależnego
wciągnikometryczny
wówczas
wyposażony
jest
on
dodatkowo,
w:

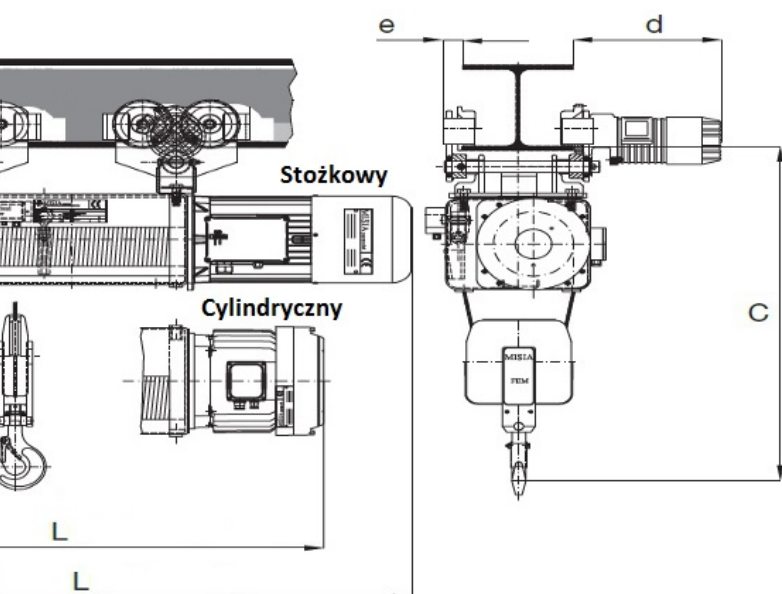
Zalety:

- 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: 4,0t, 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]
312EM3NS040H07	4/1	3m	7	4	4	410	1120	60	1350	390
312EM3ND040H07				4/1,3	4/1,3					
312EM3VS040H07				6	5					
312EM3VD040H07				6/2	5/1,6				1430	
312EM3NS040H10	4/1	3m	10	4	4	410	1120	60	1560	420
312EM3ND040H10				4/1,3	4/1,3					
312EM3VS040H10				6	5					
312EM3VD040H10				6/2	5/1,6				1640	
312EM3NS040H13	4/1	3m	13	4	4	410	1120	60	1760	450
312EM3ND040H13				4/1,3	4/1,3					
312EM3VS040H13				6	5					
312EM3VD040H13				6/2	5/1,6					

Dane techniczne udźwig: 4,0t, 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]
312EM3NS040H07 312EM3ND040H07 312EM3VS040H07 312EM3VD040H07	4/1	3m	7	4 4/1,3 6 6/2	4,5 4,5/1,5 4,5 4,5/1,5	410	1120	60	1240	390
312EM3NS040H10 312EM3ND040H10 312EM3VS040H10 312EM3VD040H10	4/1	3m	10	4 4/1,3 6 6/2	4,5 4,5/1,5 4,5 4,5/1,5	410	1120	60	1450	420
312EM3NS040H13 312EM3ND040H13 312EM3VS040H13 312EM3VD040H13	4/1	3m	13	4 4/1,3 6 6/2	4,5 4,5/1,5 4,5 4,5/1,5	410	1120	60	1650	450