

Wciągnik linowy elektryczny przejezdny STANDARD EM-3 - 4 linowy udźwig 3,2t

Nr art.: DD1477



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
wciągnik
wówczas
wyposażony
jest
on
i
dodatkowo
w:

- **Wciągnikometryczny**
stopniowy
przebieg
krótkim
przebiegu
zapłyce
stęgnięcia
50VAC
wpiętą
do
szafy
poprzez
złącze
przemysłowe
-
daje
to
możliwość
szybkiego
demontażu

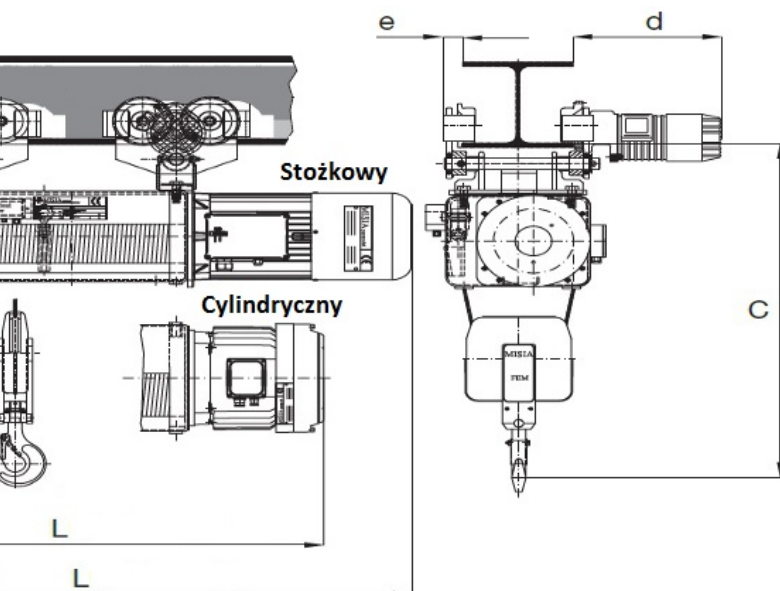
Zalety:

- 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:3,2t, 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]
308EM3NS032H07	4/1	2m	7	4	2,5	410	1020	60	1250	320
308EM3ND032H07				4/1,3	2,5/0,83					
308EM3VS032H07				6	4					
308EM3VD032H07				6/2	4/1,3					
308EM3NS032H10	4/1	2m	10	4	2,5	410	1020	60	1430	340
308EM3ND032H10				4/1,3	2,5/0,83					
308EM3VS032H10				6	4					
308EM3VD032H10				6/2	4/1,3					

308										
EM3NS										
032										
H13										
308										
EM3ND										
032			4	2,5						
H13	4/1	2m	4/1,3	2,5/0,83		410	1020	60	1620	360
308			6	4						
EM3VS			6/2	4/1,3						
032										
H13										
308										
EM3VD										
032										
H13										

Dane techniczne udźwig: 3,2t, 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]
308EM3NS032H07	4/1	2m	7	4	2,5	410	1020	60	1105	320
308EM3ND032H07				4/1,3	3,1				1162	
308EM3VS032H07				6	4,5					
308EM3VD032H07				6/2	4,5/1,5					
308EM3NS032H10	4/1	2m	10	4	2,5	410	1020	60	1285	340
308EM3ND032H10				4/1,3	3,1				1360	
308EM3VS032H10				6	4,5					
308EM3VD032H10				6/2	4,5/1,5					
308EM3NS032H13	4/1	2m	13	4	2,5	410	1020	60	1475	360
308EM3ND032H13				4/1,3	3,1				1555	
308EM3VS032H13				6	4,5					
308EM3VD032H13				6/2	4,5/1,5					