

Wciągnik linowy elektryczny przejezdny STANDARD EM-3 - 2 linowy udźwig 5,0t

Nr art.: DD1482



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
tał
wy
wc
wy
jes
w:



Wciągnik geometryczny
w stopniowy
wykonania
„SOLO”
niezależnie
wciągnikom,
wówczas
wyposażony
jest góra
on i
dodatki,
w:

- Wciągnik
stopniowy
przez
krótkim
prehardem
zapicie
steigóka
50VAC,
wpięta
do
szafy
poprzez
złącze
przemysłowe
-
daje
to
możliwość
szybkiego
demontażu,

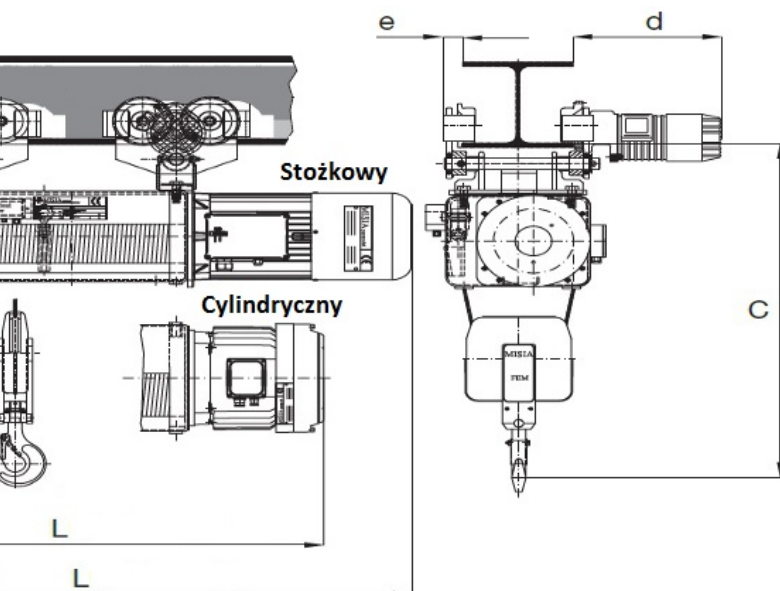
Zalety:

- 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: 5,0t, 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]
525EM3NS050H10 525EM3VS050H10	2/1	2m	10	8 6	7,5 12	410	1180	60	1190 1240	460
525EM3NS050H14 525EM3VS050H14	2/1	2m	14	8 6	7,5 12	410	1180	60	1315 1370	480
525EM3NS050H20 525EM3VS050H20	2/1	2m	20	8 6	7,5 12	410	1180	60	1530 1580	520
525EM3NS050H26 525EM3VS050H26	2/1	2m	26	8 6	7,5 12	410	1180	60	1730	560

