

Wciągnik linowy elektryczny przejezdny STANDARD EM-3 - 4 linowy udźwig 10,0t

Nr art.: DD1493



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:

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

W
takim
wykonaniu
wciągarki
wyposażenie
jest
w:



Wciągarka mechaniczna
w wykonaniu
„SOLO”
niezależnie od
wciągarki
wówczas
wyposażenie
jest
on i
dodatkowo,
w:

- możliwość
zastosowania
przez
kierownikowi
przebiegu
zapalenie
stwierdzenia
BIVAC,
wpiętą
do
szafy
poprzez
złącze
przemysłowe
-
daje
to
możliwość
szybkiego
demontażu,

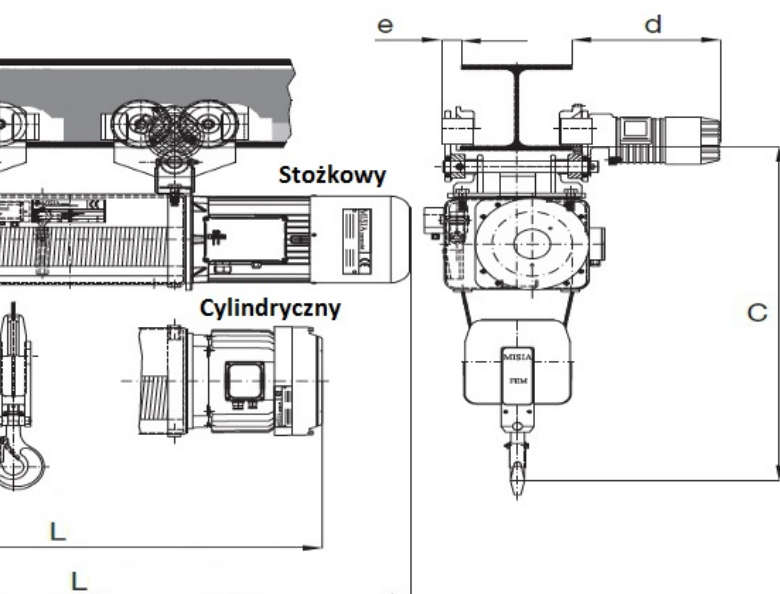
Zalety:

- 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: 10,0t, 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]
525EM3NS100H07 525EM3VS100H07	4/1	2m	7	4 6	7,5 12	430	1290	70	1315 1370	580
525EM3NS100H10 525EM3VS100H10	4/1	2m	10	4 6	7,5 12	430	1290	70	1530 1580	620
525EM3NS100H13 525EM3VS100H13	4/1	2m	13	4 6	7,5 12	430	1290	70	1730 1780	660