

Wciągnik linowy elektryczny przejezdny NISKA ZABUDOWA EM-83 - 4 linowy udźwig 4.0t

Nr art.: DD1507



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
wykonar
wciągNIK
wyposaż
jest
w:



Wciąż nie ma jednoznacznej odpowiedzi na pytanie, czy wyciągnięcie z podłoża jest dla człowieka korzystne. Wciąż nie ma jednoznacznej odpowiedzi na pytanie, czy wyciągnięcie z podłoża jest dla człowieka korzystne. Wciąż nie ma jednoznacznej odpowiedzi na pytanie, czy wyciągnięcie z podłoża jest dla człowieka korzystne.

- ~~Skafliþingurinn~~ **Skafliþingurinn**

Zalety i wady

- maksymalne zabezpieczenie przed korozją,
- linie 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,

Znakowanie: indywidualny numer serii, DOR (WLL), rok produkcji.

Dokumentacja: Deklaracja Zgodności CE, instrukcja eksploatacji obsługi i serwisu.

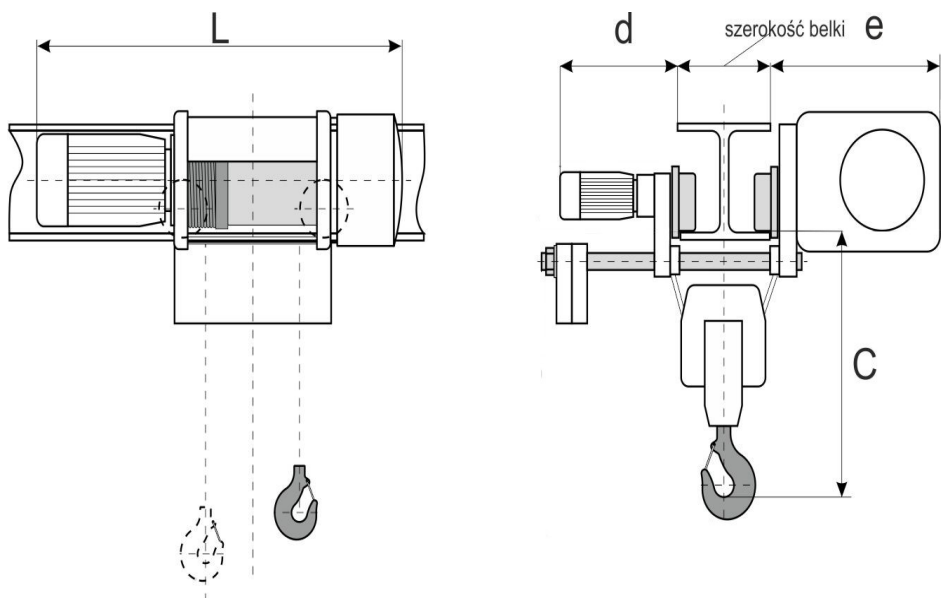
Gwarancja: 2 lata.
poprzez
złącze

przemysłowe

Katalog części zamiennych:

daje
to
możliwość
szybkiego
demontażu





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]
312EM83NS040H07 312EM83ND040H07 312EM83VS040H07 312EM83VD040H07	4/1	3m	7	4 4/1,3 6 6/2	4 4/1,3 5 5/1,6	475	620	470	1350 1430	500
312EM83NS040H10 312EM83ND040H10 312EM83VS040H10 312EM83VD040H10	4/1	3m	10	4 4/1,3 6 6/2	4 4/1,3 5 5/1,6	475	620	470	1560 1640	550
312EM83NS040H13 312EM83ND040H13 312EM83VS040H13 312EM83VD040H13	4/1	3m	13	4 4/1,3 6 6/2	4 4/1,3 5 5/1,6	475	620	470	1760 1840	600

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]
312EM83NS040H07 312EM83ND040H07 312EM83VS040H07 312EM83VD040H07	4/1	3m	7	4 4/1,3 6 6/2	4,5 4,5/1,5 4,5 4,5/1,5	475	620	470	1240	500
312EM83NS040H10 312EM83ND040H10 312EM83VS040H10 312EM83VD040H10	4/1	3m	10	4 4/1,3 6 6/2	4,5 4,5/1,5 4,5 4,5/1,5	475	620	470	1450	550
312EM83NS040H13 312EM83ND040H13 312EM83VS040H13 312EM83VD040H13	4/1	3m	13	4 4/1,3 6 6/2	4,5 4,5/1,5 4,5 4,5/1,5	475	620	470	1650	600