

Wciągnik linowy elektryczny przejezdny NISKA ZABUDOWA EM-83 - 2 linowy udźwig 3.2t

Nr art.: DD1505



Elektryczne wciągniki linowe przejezdne o niskiej zabudowie 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
wykona
wciągn
wyposa
jest
w:



Możliwe jest wykonać niezależny pomiar geometryczny jest stopnia zwrócić do doposażenia wciągnięcia do do wykonania „SOLO” (ograniczenie niezależny wciągnięcia wówczas wyposażony jest on w:

- ~~платежеспособность~~

Zalety sterowania

- **złotniowy**
- niska zabudowa redukująca do minimum pole martwe pracy,
- **sztywne**
- maksymalne zabezpieczenie przed korozją,
- konstrukcyjnym
- liny nośne ocynkowane o wysokiej wytrzymałości,
- **zrehabilitacji**
- **bezpieczne** - opracowane na podstawie intensywnych badań,
- **razem**
- spełniają wymagania Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE oraz
- **zaprojektowania**
- normy PN-EN-14492-2+A1,
- 50VAC,

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

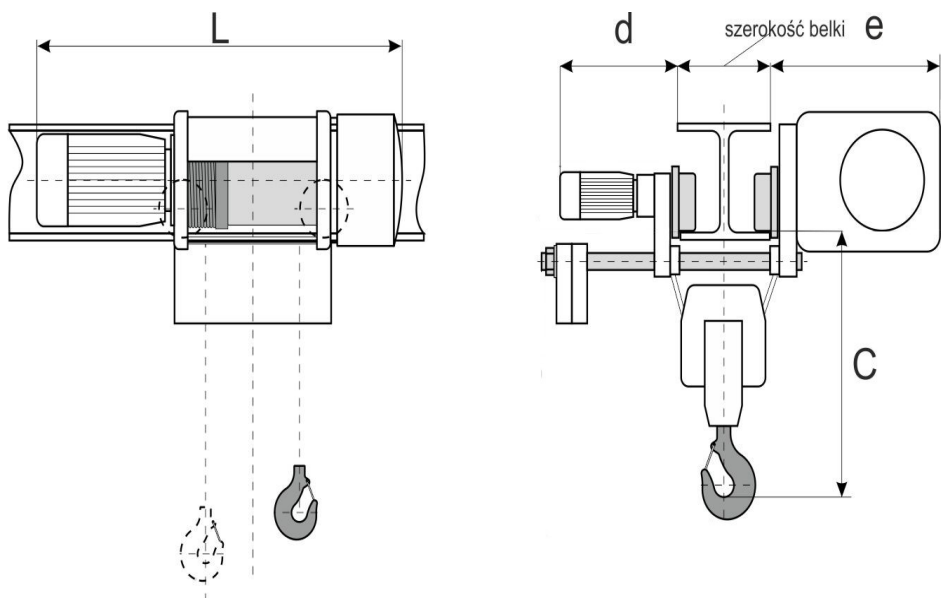
Dokumentacja: Deklaracja Zgodności CE, instrukcja eksploatacji obsługi i konserwacji.

Gwarancja: 2 lata.
złącze przemysłowe

Katalog części zamiennych:



to
możliwość
szybkiego
demontażu,



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]
316EM83NS032H10 316EM83ND032H10 316EM83VS032H10 316EM83VD032H10	2/1	2m	10	8 8/2,6 12 12/4	5 5/1,6 7 7/2,3	430	680	470	1240 1300	500
316EM83NS032H14 316EM83ND032H14 316EM83VS032H14 316EM83VD032H14	2/1	2m	14	8 8/2,6 12 12/4	5 5/1,6 7 7/2,3	430	680	470	1370 1430	520
316EM83NS032H20 316EM83ND032H20 316EM83VS032H20 316EM83VD032H20	2/1	2m	20	8 8/2,6 12 12/4	5 5/1,6 7 7/2,3	430	680	470	1580 1640	590
316EM83NS032H26 316EM83ND032H26 316EM83VS032H26 316EM83VD032H26	2/1	2m	26	8 8/2,6 12 12/4	5 5/1,6 7 7/2,3	430	680	470	1780 1840	620

Dane techniczne udźwig: 3,2t, 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]
316EM83NS032H10 316EM83ND032H10	2/1	3m	10	8 8/2,6	4,5 4,5/1,5	430	680	470	1110	500
316EM83NS032H14 316EM83ND032H14	2/1	3m	14	8 8/2,6	4,5 4,5/1,5	430	680	470	1240	520
316EM83NS032H20 316EM83ND032H20	2/1	3m	20	8 8/2,6	4,5 4,5/1,5	430	680	470	1450	590
316EM83NS032H26 316EM83ND032H26	2/1	3m	26	8 8/2,6	4,5 4,5/1,5	430	680	470	1650	620

