

Wciągnik linowy elektryczny przejezdny NISKA ZABUDOWA EM-83 - 4 linowy udźwig 2.0t

Nr art.: DD1503



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
tak
wyl
wci
wyl
jest
w:



Możliwość silnicimetryczny
jest stopniażiku
doposażędyżenia
wciągnięgoła
do 240000
wykonanęduższemia
„SOLO”(ograniczenie
niezależnygu
wciągnięgoła
wówczas
wyposażędy
jest
on
w:

- ~~платежеспособность~~

Zalety i wady

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

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

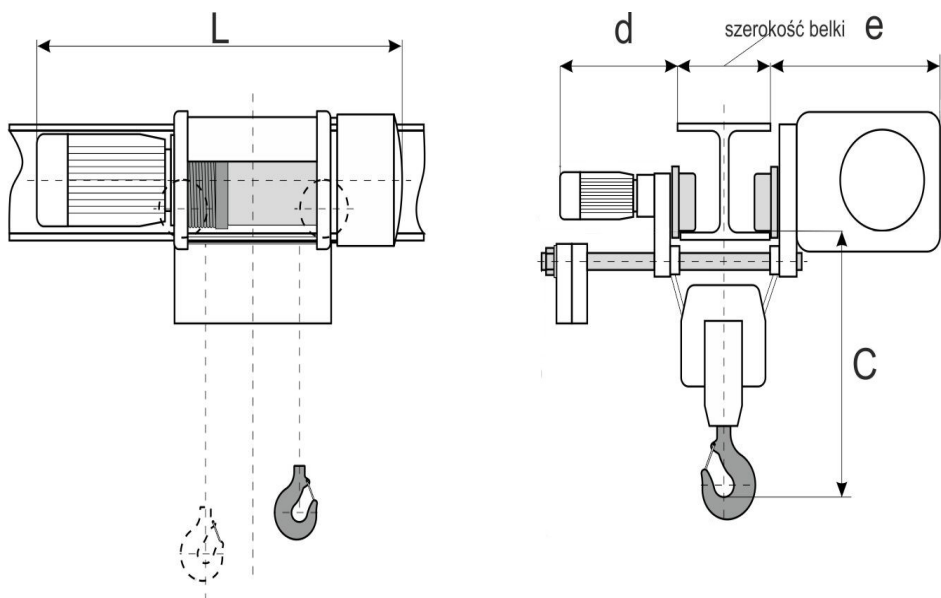
Dokumentacja: Deklaracja Zgodności CE, instrukcja eksploatacji obsługi i konserwacji.

Gwarancja: 2 lata.
złącze przemysłowe

Katalog części zamiennych:



to
możliwość
szybkiego
demontażu,



Dane techniczne udźwig: 2,0t, 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]
308EM83NS020H07	4/1	3m	7	4	2,5	430	680	470	1250	360
308EM83ND020H07				4/1,3	2,5/0,83					
308EM83VS020H07				6	2,5					
308EM83VD020H07				6/2	2,5/0,83					
308EM83NS020H10	4/1	3m	10	4	2,5	430	680	470	1430	400
308EM83ND020H10				4/1,3	2,5/0,83					
308EM83VS020H10				6	2,5					
308EM83VD020H10				6/2	2,5/0,83					
308EM83NS020H13	4/1	3m	13	4	2,5	430	680	470	1620	480
308EM83ND020H13				4/1,3	2,5/0,83					
308EM83VS020H13				6	2,5					
308EM83VD020H13				6/2	2,5/0,83					

Dane techniczne udźwig: 2,0t, 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]
308EM83NS020H07	4/1	3m	7	4	2,5	430	680	470	1050	360
308EM83ND020H07				4/1,3	3/1					
308EM83VS020H07				6	2,5				1100	
308EM83VD020H07				6/2	3/1					
308EM83NS020H10	4/1	3m	10	4	2,5	430	680	470	1230	400
308EM83ND020H10				4/1,3	3/1					
308EM83VS020H10				6	2,5				1280	
308EM83VD020H10				6/2	3/1					
308EM83NS020H13	4/1	3m	13	4	2,5	430	680	470	1420	480
308EM83ND020H13				4/1,3	3/1					
308EM83VS020H13				6	2,5				1470	
308EM83VD020H13				6/2	3/1					