

Wciągnik linowy elektryczny przejezdny NISKA ZABUDOWA EM-83 - 2 linowy udźwig 2.0t

Nr art.: DD1501



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.

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



Możliwe jest wykonać wyciągnięcia do 2400 Grevnu wykonanie „SOLO” (ograniczenie niezależnego wyciągnięcia wówczas wyposażony jest on w:

- ~~Stoffkreislauf~~ **Stoffkreislauf**

Zalety i wady

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

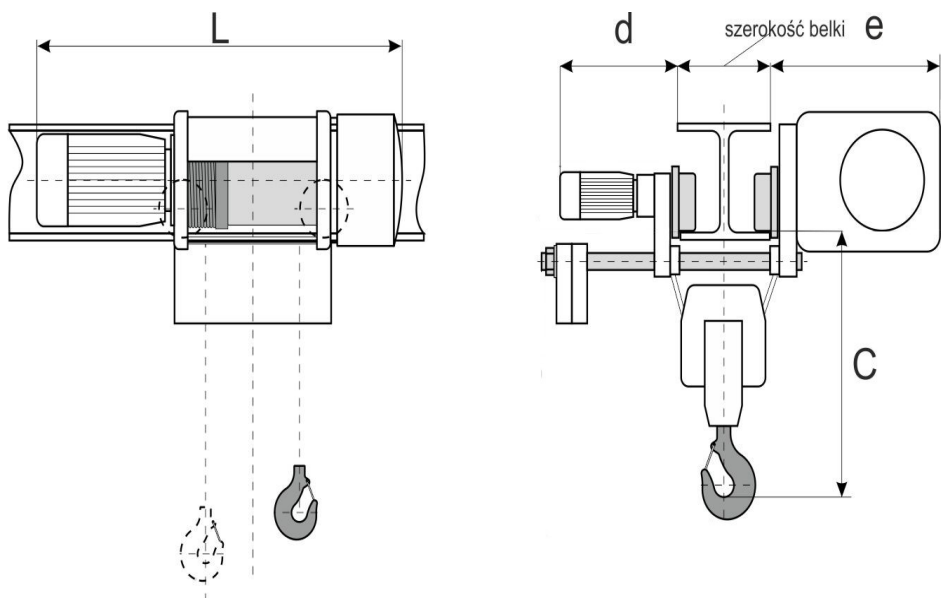
Znakowanie: indywidualny numer serii, DOR (WLL), rok produkcji.
do

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

Gwarancja: 2 lata.
złącze przemysłowe

Katalog części zamiennych:





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]
312EM83NS020H10	2/1	3m	10	8	4	430	680	470	1220	450
312EM83ND020H10				8/2,6	4/1,3					
312EM83VS020H10				12	5					
312EM83VD020H10				12/4	5/1,6				1300	
312EM83NS020H14	2/1	3m	14	8	4	430	680	470	1350	470
312EM83ND020H14				8/2,6	4/1,3					
312EM83VS020H14				12	5					
312EM83VD020H14				12/4	5/1,6				1430	
312EM83NS020H20	2/1	3m	20	8	4	430	680	470	1560	510
312EM83ND020H20				8/2,6	4/1,3					
312EM83VS020H20				12	5					
312EM83VD020H20				12/4	5/1,6				1640	
312EM83NS020H26	2/1	3m	26	8	4	430	680	470	1760	560
312EM83ND020H26				8/2,6	4/1,3					
312EM83VS020H26				12	5					
312EM83VD020H26				12/4	5/1,6				1840	

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]
312EM83NS020H10	2/1	3m	10	8	4,5	430	680	470	1110	450
312EM83ND020H10				8/2,6	3,1					
312EM83VS020H10				12	4,5					
312EM83VD020H10				12/4	4,5/1,5					
312EM83NS020H14	2/1	3m	14	8	4,5	430	680	470	1240	470
312EM83ND020H14				8/2,6	3,1					
312EM83VS020H14				12	4,5					
312EM83VD020H14				12/4	4,5/1,5					
312EM83NS020H20	2/1	3m	20	8	4,5	430	680	470	1450	510
312EM83ND020H20				8/2,6	3,1					
312EM83VS020H20				12	4,5					
312EM83VD020H20				12/4	4,5/1,5					

2/1	3m	26	8 8/2,6 12 12/4	4,5 3,1 4,5 4,5/1,5	430	680	470	1650	560
-----	----	----	--------------------------	------------------------------	-----	-----	-----	------	-----