

## Wciągnik linowy elektryczny przejezdny NISKA ZABUDOWA EM-83 - 4 linowy udźwig 5,0t

Nr art.: DD1513



**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  
wykon  
wciągr  
wypos  
jest  
w:



Możliwość  
jest  
doposaż  
wciągni  
do  
wykon  
„SOLO”  
niezależ  
wciągni  
wówczas  
wypos  
jest  
on  
w:

- 

## Zalety

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

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

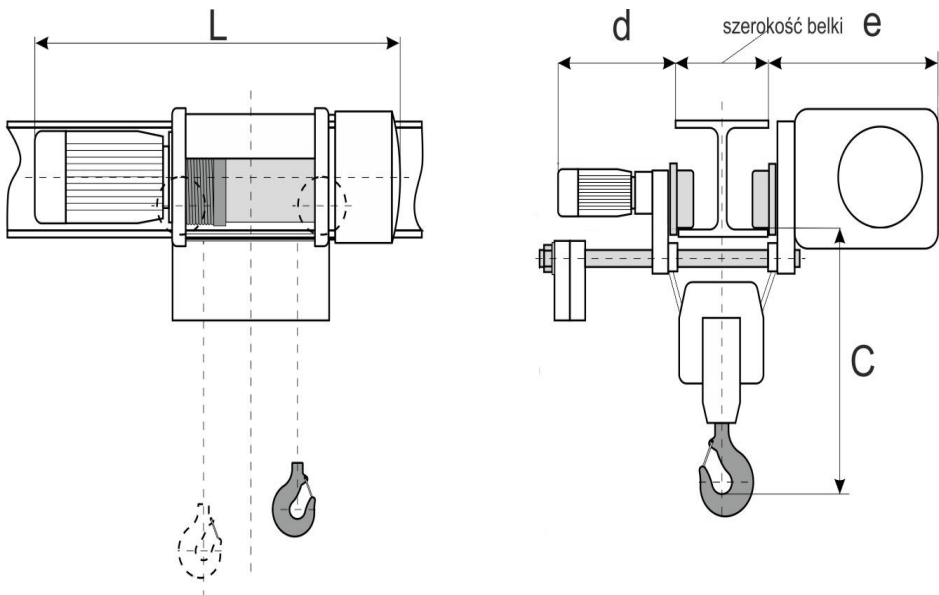
**Dokumentacja:** Deklaracja Zgodności CE, instrukcja eksploatacji  
obsługi

**Gwarancja:** 2 lata  
przemysłowe

## Katalog części zamiennych:



to  
możliwość  
szybkiego  
demontażu,



### Dane techniczne udźwig: 5,0t, 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]
312EM83NS050H07	4/1	2m	7	4	4,5	475	680	470	1200	490
312EM83ND050H07				4/1,3	4,5/1,5				1240	
312EM83VS050H07				6	5,5					
312EM83VD050H07				6/1	6/1					
312EM83NS050H10	4/1	2m	10	4	4,5	475	680	470	1410	540
312EM83ND050H10				4/1,3	4,5/1,5				1450	
312EM83VS050H10				6	5,5					
312EM83VD050H10				6/1	6/1					
312EM83NS050H13	4/1	2m	13	4	4,5	475	680	470	1610	590
312EM83ND050H13				4/1,3	4,5/1,5				1650	
312EM83VS050H13				6	5,5					
312EM83VD050H13				6/1	6/1					