

## Wciągnik linowy elektryczny przejezdny NISKA ZABUDOWA EM-83 - 4 linowy udźwig 2.5t

Nr art.: DD1504

---



**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.



Możliwy jest doposażenie wciągnika do wykonania „SOLO” niezależnie wódczas  
jest on w:  
•

### Zalety

- niski poziom dźwięku
- niska zabudowa redukująca do minimum pole martwe pracy;
- maksymalne zabezpieczenie przed korozją;
- liny 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

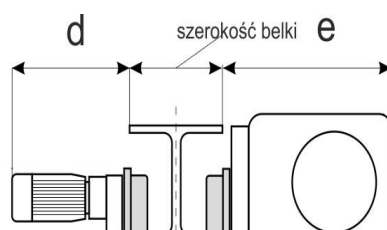
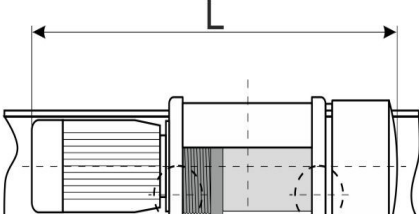
**Znaki:** indywidualny numer serii, DOR (WLL), rok produkcji do

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

**Gwarancja:** 2 lata przemysłowe

### Katalog części zamiennych:

to możliwość szybkiego demontażu



**Dane techniczne udźwig: 2,5t, 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]
308EM83NS025H07 308EM83ND025H07 308EM83VS025H07 308EM83VD025H07	4/1	3m	7	4 4/1,3 6 6/2	2,5 2,5/0,83 4 4/1,3	430	680	470	1250	360
308EM83NS025H10 308EM83ND025H10 308EM83VS025H10 308EM83VD025H10	4/1	3m	10	4 4/1,3 6 6/2	2,5 2,5/0,83 4 4/1,3	430	680	470	1430	400
308EM83NS025H13 308EM83ND025H13 308EM83VS025H13 308EM83VD025H13	4/1	3m	13	4 4/1,3 6 6/2	2,5 2,5/0,83 4 4/1,3	430	680	470	1620	480

**Dane techniczne udźwig: 2,5t, 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]
308EM83NS025H07 308EM83ND025H07 308EM83VS025H07 308EM83VD025H07	4/1	3m	7	4 4/1,3 6 6/2	2,5 3,1 4,5 4,5/1,5	430	680	470	1105 1162	360
308EM83NS025H10 308EM83ND025H10 308EM83VS025H10 308EM83VD025H10	4/1	3m	10	4 4/1,3 6 6/2	2,5 3,1 4,5 4,5/1,5	430	680	470	1285 1360	400
308EM83NS025H13 308EM83ND025H13 308EM83VS025H13 308EM83VD025H13	4/1	3m	13	4 4/1,3 6 6/2	2,5 3,1 4,5 4,5/1,5	430	680	470	1475 1555	480