

## Wciągnik linowy elektryczny przejezdny NISKA ZABUDOWA EM-83 udźwig 1.6t

Nr art.: DD1500



**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” (niezależny wciągacz) wówcześnie wyposażony jest w:

- 

### Zalety

- stopniowa redukcja pola martwej 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

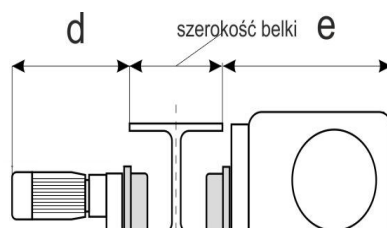
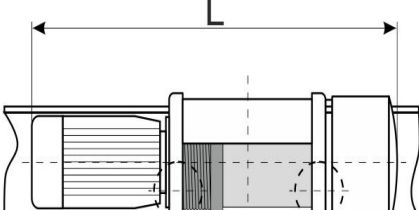
**Znakowanie:** indywidualny numer serii, DOR (WLL), rok produkcji.

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

**Gwarancja:** 2 lata

### Katalog części zamiennych:

to  
możliwość  
szybkiego  
dementażu



### Dane techniczne udźwig: 1,6t, 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]
308EM83NS016H10 308EM83ND016H10 308EM83VS016H10 308EM83VD016H10	2/1	2m	10	8 8/2,6 12 12/4	2,5 2,5/0,83 4 4/1,3	430	700	470	1130	310
308EM83NS016H14 308EM83ND016H14 308EM83VS016H14 308EM83VD016H14	2/1	2m	14	8 8/2,6 12 12/4	2,5 2,5/0,83 4 4/1,3	430	700	470	1250	340
308EM83NS016H20 308EM83ND016H20 308EM83VS016H20 308EM83VD016H20	2/1	2m	20	8 8/2,6 12 12/4	2,5 2,5/0,83 4 4/1,3	430	700	470	1430	380
308EM83NS016H26 308EM83ND016H26 308EM83VS016H26 308EM83VD016H26	2/1	2m	26	8 8/2,6 12 12/4	2,5 2,5/0,83 4 4/1,3	430	700	470	1620	430

### Dane techniczne udźwig: 1,6t, 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]
308EM83NS016H10 308EM83ND016H10 308EM83VS016H10 308EM83VD016H10	2/1	2m	10	8 8/2,6 12 12/4	2,5 3/1 4,5 4,5/1,5	430	700	470	990 1040	310
308EM83NS016H14 308EM83ND016H14 308EM83VS016H14 308EM83VD016H14	2/1	2m	14	8 8/2,6 12 12/4	2,5 3/1 4,5 4,5/1,5	430	700	470	1105 1162	340
308EM83NS016H20 308EM83ND016H20 308EM83VS016H20 308EM83VD016H20	2/1	2m	20	8 8/2,6 12 12/4	2,5 3/1 4,5 4,5/1,5	430	700	470	1285 1360	380
308EM83NS016H26 308EM83ND016H26 308EM83VS016H26 308EM83VD016H26	2/1	2m	26	8 8/2,6 12 12/4	2,5 3/1 4,5 4,5/1,5	430	700	470	1475 1555	430