

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:

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



Możliwość sterowania jest sterowaniem doposażeniem wciągarki do poziomu wykonania „SOLO” (ograniczenie niezależności wciągarki) wówcześnie wyposażony jest on w:

- **Wymagania**

Zalety

- **stopniowy** niska zabudowa redukująca do minimum pole martwe pracy;
- **przewodzenie** maksymalne zabezpieczenie przed korozją;
- **tracącym** liny nośne ocynkowane o wysokiej wytrzymałości;
- **przebiegu** **bezpieczne** - opracowane na podstawie intensywnych badań;
- **rozwiązanie** spełniają wymagania Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE oraz normy PN-EN-14492-2+A1
- **skorzystania** BVAC

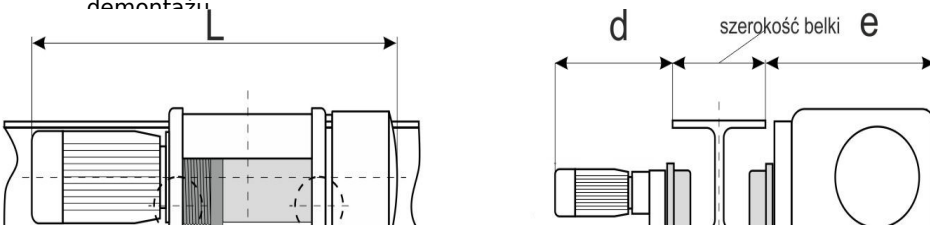
Znakowanie: indywidualny numer serii, DOR (WLL), rok produkcji do

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

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 |