

Wciągnik linowy elektryczny przejezdny NISKA ZABUDOWA EM-83 - 4 linowy udźwig 3,2t

Nr art.: DD1506



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
taki
wyk
wcią
wyp
jest
w:



Możliwe jest wykonać niezależny wciągnięcie „SOLO” (ograniczenie niezależnego wciągnięcia) wówczas wyposażony jest on w:

- ~~Extrakt~~ Extrakt

Zalety i wady

- **złotniowy**
- niska zabudowa redukująca do minimum pole martwe pracy;
- **przewodność**
- maksymalne zabezpieczenie przed korozją;
- **kradzież**
- linie nośne ocynkowane o wysokiej wytrzymałości;
- **przebiegu**
- **bezpieczne** - opracowane na podstawie intensywnych badań;
- **zwiększenie**
- spełniają wymagania Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE oraz
- **zwiększenia**
- normy PN-EN-14492-2+A1
- 38VAC

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

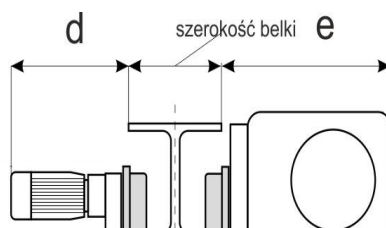
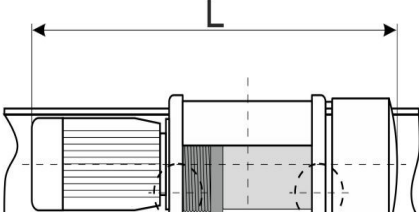
Dokumentacja: Deklaracja Zgodności CE, instrukcja eksploatacji obsługi i konserwacji.

Gwarancja: 2 lata.
złącze przemysłowe

Katalog części zamiennych:



to
możliwość
szybkiego
demonażu



Dane techniczne udźwig:3,2t, 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]
308EM83NS032H07 308EM83ND032H07 308EM83VS032H07 308EM83VD032H07	4/1	2m	7	4 4/1,3 6 6/2	2,5 2,5/0,83 4 4/1,3	430	680	470	1250	360
308EM83NS032H10 308EM83ND032H10 308EM83VS032H10 308EM83VD032H10	4/1	2m	10	4 4/1,3 6 6/2	2,5 2,5/0,83 4 4/1,3	430	680	470	1430	400
308EM83NS032H13 308EM83ND032H13 308EM83VS032H13 308EM83VD032H13	4/1	2m	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: 3,2t, 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]
308EM83NS032H07 308EM83ND032H07 308EM83VS032H07 308EM83VD032H07	4/1	2m	7	4 4/1,3 6 6/2	2,5 3,1 4,5 4,5/1,5	430	680	470	1105 1162	360
308EM83NS032H10 308EM83ND032H10 308EM83VS032H10 308EM83VD032H10	4/1	2m	10	4 4/1,3 6 6/2	2,5 3,1 4,5 4,5/1,5	430	680	470	1285 1360	400
308EM83NS032H13 308EM83ND032H13 308EM83VS032H13 308EM83VD032H13	4/1	2m	13	4 4/1,3 6 6/2	2,5 3,1 4,5 4,5/1,5	430	680	470	1475 1555	480