

Wciągnik linowy elektryczny przejezdny NISKA ZABUDOWA EM-83 udźwig 1,0 t

Nr art.: DD1499



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
wykonar
wciągNIK
wyposaż
jest
w:



Możliwe było wybudowanie samodzielnego systemu wentylacji, któryby odprowadzał z pomieszczenia powietrze zanieczyszczone. W tym celu należałoby wykonać kanały wentylacyjne, któreby łączyły pomieszczenie „SOLO” (ograniczenie niezależnego wciągnięcia powietrza) z wentylacją mechaniczną. Wówczas wyposażyćby się w wentylator.

- ~~Skafitiputvanije~~

Zalety i wady

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

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

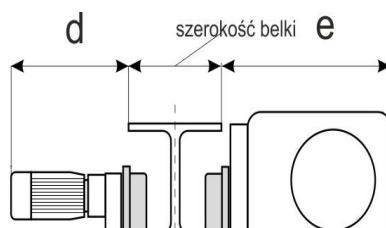
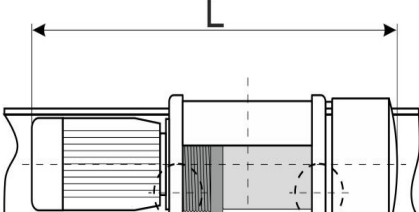
Dokumentacja: Deklaracja Zgodności CE, instrukcja eksploatacji obsługi i konserwacji.

Gwarancja: 2 lata.
złącze przemysłowe

Katalog części zamiennych:



to
możliwość
szybkiego
demonażu



Dane techniczne udźwig: 1,0t, 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]
308EM83NS010H10 308EM83ND010H10 308EM83VS010H10 308EM83VD010H10	2/1	3m	10	8 8/2,6 12 12/4	2,5 2,5/0,83 2,5 2,5/0,83	430	700	470	1130	310
308EM83NS010H14 308EM83ND010H14 308EM83VS010H14 308EM83VD010H14	2/1	3m	14	8 8/2,6 12 12/4	2,5 2,5/0,83 2,5 2,5/0,83	430	700	470	1250	340
308EM83NS010H20 308EM83ND010H20 308EM83VS010H20 308EM83VD010H20	2/1	3m	20	8 8/2,6 12 12/4	2,5 2,5/0,83 2,5 2,5/0,83	430	700	470	1430	380
308EM83NS010H26 308EM83ND010H26 308EM83VS010H26 308EM83VD010H26	2/1	3m	26	8 8/2,6 12 12/4	2,5 2,5/0,83 2,5 2,5/0,83	430	700	470	1620	430

Dane techniczne udźwig: 1,0t, 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]
308EM83NS010H10 308EM83ND010H10 308EM83VS010H10 308EM83VD010H10	2/1	3m	10	8 8/2,6 12 12/4	2,5 3/1 2,5 3/1	430	700	470	990 1040	310
308EM83NS010H14 308EM83ND010H14 308EM83VS010H14 308EM83VD010H14	2/1	3m	14	8 8/2,6 12 12/4	2,5 3/1 2,5 3/1	430	700	470	1105 1162	340
308EM83NS010H20 308EM83ND010H20 308EM83VS010H20 308EM83VD010H20	2/1	3m	20	8 8/2,6 12 12/4	2,5 3/1 2,5 3/1	430	700	470	1285 1360	380
308EM83NS010H26 308EM83ND010H26 308EM83VS010H26 308EM83VD010H26	2/1	3m	26	8 8/2,6 12 12/4	2,5 3/1 2,5 3/1	430	700	470	1475 1555	430