

Wciągnik linowy elektryczny przejezdny STANDARD EM-3 - 2 linowy udźwig 3,2t

Nr art.: DD1476



Elektryczne wciągniki linowe przejezdne EM3 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
sownic
pomostowych,
bramowych
i
innych.
W
takim
wykona
wciągni **2**
wyposa
jest
w:



Wciąż nie ma jednoznacznej odpowiedzi na pytanie, czy woda jest w stanie przetrwać pod powierzchnią lodu. Wciąż nie ma jednoznacznej odpowiedzi na pytanie, czy woda jest w stanie przetrwać pod powierzchnią lodu.

- ~~Stratifikacija~~ ^{Stratifikacija}

Zalety i wady

- maksymalne zabezpieczenie przed korozją;
- linie 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

Gwarancja: 2 lata.
wpiętą

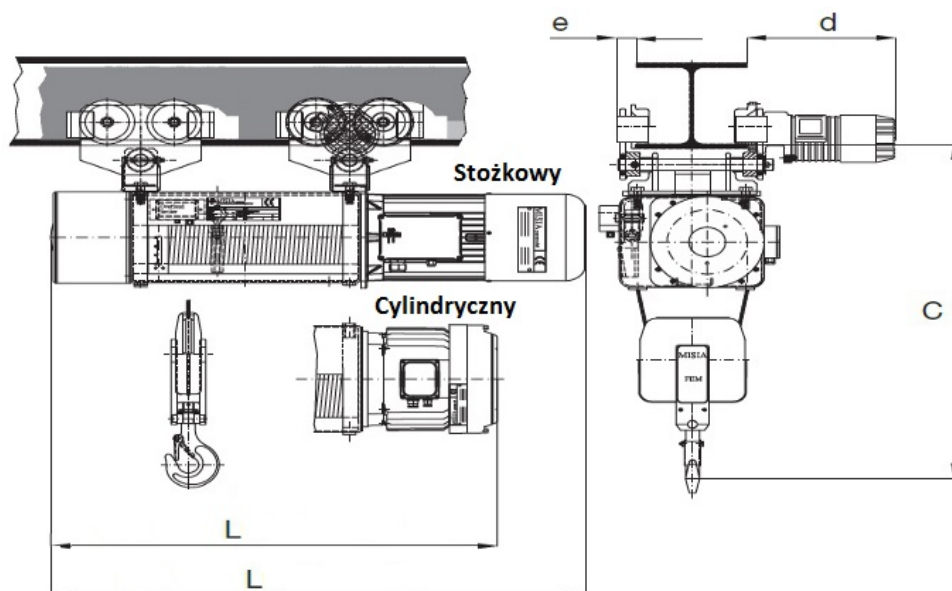
Znakowanie: indywidualny numer serii, DOR (WLL), rok produkcji

Dokumentacja: Deklaracja Zgodności CE, instrukcja eksploatacji
przez konserwacji
złącze
przemysłowe

Katalog części zamiennych:



daje
to
możliwość
szybkiego
demontażu



Dane techniczne udźwig: 3,2t, silnik cylindryczny.

Model	Olinowanie	GNP wg.FEM	Wys. podnoszenia [m]	Prędkość podnoszenia [m/min]	Moc silnika [kW]	A [mm]	C [mm]	H [mm]	L [mm]	Waga [kg]
316EM3NS032H10	2/1	2m	10	8	5	410	1140	60	1240	375
316EM3ND032H10				8/2,6	5/1,6					
316EM3VS032H10				12	7					
316EM3VD032H10				12/4	7/2,3				1300	
316EM3NS032H14	2/1	2m	14	8	5	410	1140	60	1370	400
316EM3ND032H14				8/2,6	5/1,6					
316EM3VS032H14				12	7					
316EM3VD032H14				12/4	7/2,3				1430	
316EM3NS032H20	2/1	2m	20	8	5	410	1140	60	1580	425
316EM3ND032H20				8/2,6	5/1,6					
316EM3VS032H20				12	7					
316EM3VD032H20				12/4	7/2,3				1640	
316EM3NS032H26	2/1	2m	26	8	5	410	1140	60	1780	450
316EM3ND032H26				8/2,6	5/1,6					
316EM3VS032H26				12	7					
316EM3VD032H26				12/4	7/2,3				1840	

Dane techniczne udźwig: 3,2t, silnik stożkowy.

Model	Olinowanie	GNP wg.FEM	Wys. podnoszenia [m]	Prędkość podnoszenia [m/min]	Moc silnika [kW]	A [mm]	C [mm]	H [mm]	L [mm]	Waga [kg]
316EM3NS032H10	2/1	3m	10	8	4,5	410	1140	60	1110	375
316EM3ND032H10				8/2,6	4,5/1,5					
316EM3NS032H14	2/1	3m	14	8	4,5	410	1140	60	1240	400
316EM3ND032H14				8/2,6	4,5/1,5					
316EM3NS032H20	2/1	3m	20	8	4,5	410	1140	60	1450	425
316EM3ND032H20				8/2,6	4,5/1,5					
316EM3NS032H26	2/1	3m	26	8	4,5	410	1140	60	1650	450
316EM3ND032H26				8/2,6	4,5/1,5					

