

## Wciągnik linowy elektryczny przejezdny STANDARD EM-3 - 2 linowy udźwig 10,0t

Nr art.: DD1489



**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  
suwnic  
pomostowych,  
bramowych  
i  
innych



Wciągarka mechaniczna  
w stopniu  
wykonania  
„SOLO”  
niezależnie  
wciągarki  
wówczas  
wyposażony  
jest góra  
on i  
dodatkowo,  
w:

- możliwość  
zwiększenia  
stopniowy  
prędkości  
krążkowym  
prędkości  
zapłyce  
sterowania  
50VAC,  
wpiętą  
do  
szafy  
poprzez  
złącze  
przemysłowe  
-  
daje  
to  
możliwość  
szybkiego  
demontażu,

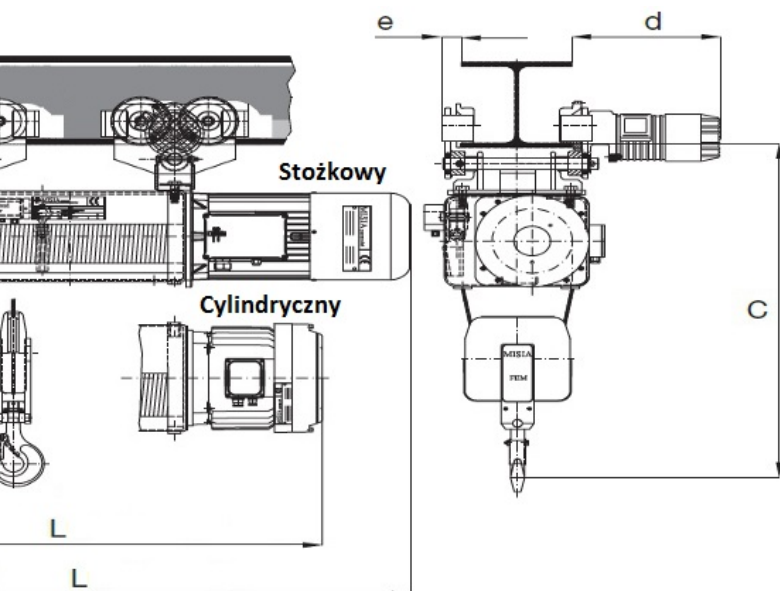
## Zalety:

- 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

**Gwarancja:** 2 lata.

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

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



## Katalog części zamiennych:



### Dane techniczne udźwig: 10,0 t, 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]
950EM3NS100H20 950EM3ND100H20	2/1	2m	20	6 6/1,5	12,5 13/3	430	1990	70	1420	1270
950EM3NS100H32 950EM3ND100H32	2/1	2m	32	6 6/1,5	12,5 13/3	430	1990	70	1840	1420
950EM3NS100H48 950EM3ND100H48	2/1	2m	48	6 6/1,5	12,5 13/3	430	1990	70	2340	1600

### Dane techniczne udźwig: 10,0 t, silnik cylindryczny.

Olinowanie	GNP wg.FEM	Wys. podnoszen [m]	Prędkość podnoszenia [m/min]	Moc silnika [kW]	d [mm]	C [mm]	e [mm]	L [mm]	Waga [kg]	
950EM3VD100H20	2/1	2m	20	9/3	18/6	430	1990	70	1720	1270
950EM3VD100H32	2/1	2m	32	9/3	18/6	430	1990	70	2190	1420
950EM3VD100H48	2/1	2m	48	9/3	18/6	430	1990	70	2640	1600