

## Wciągnik linowy elektryczny przejezdny STANDARD EM-3 - 4 linowy udźwig 25,0t

Nr art.: DD1467



**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**



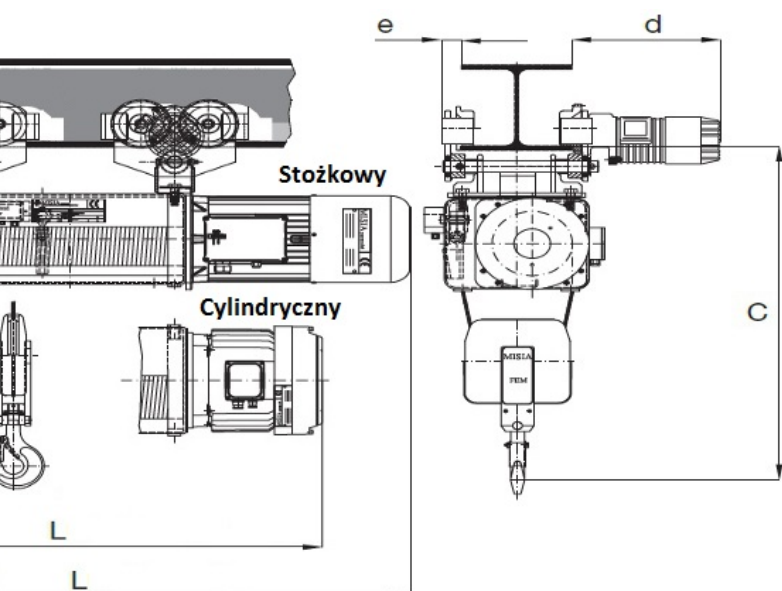
## Zalety:

- 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: 25,0t, 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]
963EM3NS250H10	4/1	1Am	10	2,5	12,5	300	1960	150	1420	1970
963EM3NS250H16	4/1	1Am	16	2,5	12,5	300	1960	150	1840	2120
963EM3NS250H24	4/1	1Am	24	2,5	12,5	300	1960	150	2340	2300

### Dane techniczne udźwig: 25,0t, 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]
-------	------------	------------	----------------------	------------------------------	------------------	--------	--------	--------	--------	-----------

963EM3VS250H10 4/1	1Am	10	3,75 3,75/1,25	18 18/6	300	1960	150	1680	1970	
963EM3VD250H10										
963EM3VS250H16	4/1	1Am	16	3,75 3,75/1,25	18 18/6	300	1960	150	2150	2120
963EM3VD250H16										
963EM3VS250H24	4/1	1Am	24	3,75 3,75/1,25	18 18/6	300	1960	150	2600	2300
963EM3VD250H24										