

# Wciągnik linowy elektryczny przejezdny DWUBELKOWY EM-53-4 linowy 10,0t

Nr art.: DD1534



**Elektryczne wciągniki linowe przejezdne EM53** 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.**



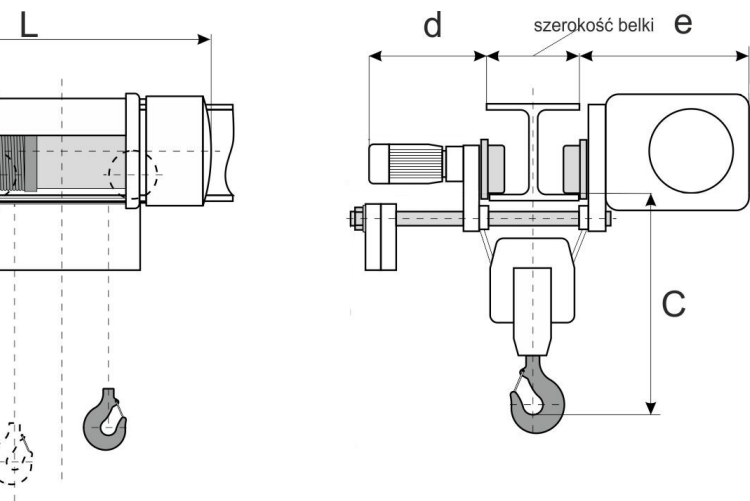
### Zalety:

- 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: 10,0t, silnik stożkowy.

Model	Olinowanie	GNP wg.FEM	Wys. podnoszenia [m]	Prędkość podnoszenia [m/min]	Moc silnika [kW]	C1 [mm]	C2 [mm]	H [mm]	L [mm]	Waga [kg]
525EM53NS100H07	4/1	2m	7	4	7,5	650	1030	550	1280	640
525EM53VS100H07				6	12				1370	
525EM53NS100H10	4/1	2m	10	4	7,5	650	1030	550	1490	690
525EM53VS100H10				6	12				1580	
525EM53NS100H13	4/1	2m	13	4	7,5	650	1030	550	1690	735
525EM53VS100H13				6	12				1780	