

Wciągnik linowy elektryczny przejezdny DWUBELKOWY EM-53-2 linowy 16,0t

Nr art.: DD1536



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.

Charakterystyka:

Wciągniki
w
wykonaniu
„CRANE”
przewidziane
jako
wyposażenie
suwnic
pomostowych,
bramowych
i
innych.

W
takim
wykonaniu
wciągnik
wyposażony
jest
w:



Wciągnikometryczny
w stopniu
wykonania
„SOLO”
niezależnego
wciągnic
wówczas
wyposażony
jest góra
on i
dodatki.
w:

- **Stopień**
stopniowy
przebiegu
przebiegu
przebiegu
przebiegu
przebiegu
przebiegu
przebiegu
przebiegu
50VAC,
wpiętą
do
szafy
poprzez
złącze
przemysłowe
-
daje
to
możliwość
szybkiego
demontażu,

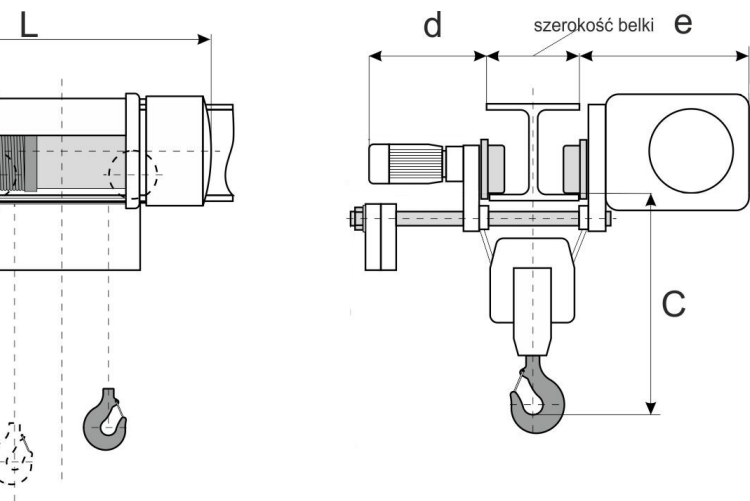
Zalety:

- 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: 16,0t, silnik cylindryczny.

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]
980EM5NS160H20	2/1	1Am	10	7,5	24	1100	1750	880	1680	1770
980EM5NS160H32	2/1	1Am	14	7,5	24	1100	1750	880	2150	1950
980EM5NS160H48	2/1	1Am	20	7,5	24	1100	1750	880	2600	2170