

Wciągnik linowy elektryczny przejezdny DWUBELKOWY EM-53-2 linowy 10,0t

Nr art.: DD1532



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 stopniowym
wykonaniu
„SOLO”
niezależnym
wciągnikometryczny
wówczas
wyposażony
jest
on
i
dodatkowo.
w:

- **Wzrost** w
stopniowym
przez
kierunek
przebiegu
zapalenie
stępnicy
50VAC,
wpięta
do
szafy
poprzez
złącze
przemysłowe
-
daje
to
możliwość
szybkiego
demontażu,

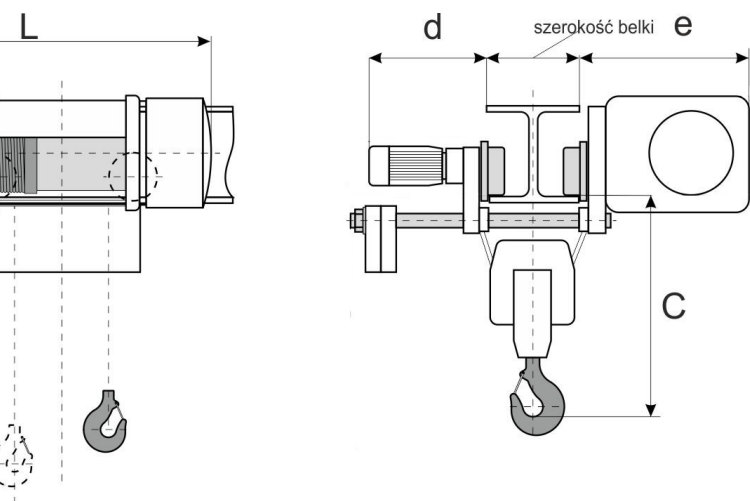
Zalety:

- 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]	C1 [mm]	C2 [mm]	H [mm]	L [mm]	Waga [kg]
950EM53NS100H20 950EM53ND100H20	2/1	2m	20	6 6/1,5	12,5 13/3	1100	1700	880	1420	1750
950EM53NS100H32 950EM53ND100H32	2/1	2m	32	6 6/1,5	12,5 13/3	1100	1700	880	1840	1930
950EM53NS100H48 950EM53ND100H48	2/1	2m	48	6 6/1,5	12,5 13/3	1100	1700	880	2340	2145

Dane techniczne udźwig: 10,0 t, 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]
950EM53VD100H20	2/1	2m	20	9/3	18/6	1100	1700	880	/	1750
950EM53VD100H32	2/1	2m	32	9/3	18/6	1100	1700	880	/	1930

950EM53/D100H48	2m	48	9/3	18/6	1100	1700	880	/	2145
-----------------	----	----	-----	------	------	------	-----	---	------