

Wciągnik linowy elektryczny do montażu NA ŁAPACH EM-5-2 linowy 2.0t

Nr art.: DD1434



Elektryczne wciągniki linowe EM5 służą do podnoszenia i opuszczania 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**.

Charakterystyka:

Wciągniki
w
wykonaniu
„CRANE”
przewidziane
jako
wyposażenie
suwnic
pomostowych,
bramowych
i
innych.
W
takim
wykonaniu
wciągnik
wyposażony
jest
w:



Wciągnik 0,5m
w 0,5m
wykonaniu
„SOLO”
niezależnie
wciągnik
wówczas
wyposażony
jest
on
i
dodatkowo.
w:

Zalety

- maksymalne zabezpieczenie przed korozją;
- liny nośne **ocynkowane o wysokiej wytrzymałości**;
- złącze hakowe, wykonane zgodnie z normą DIN15400/15401 (w opcji również złącze z hakiem dwurożnym DIN15402);
- stopień ochrony **IP54** (w opcji również **IP65**);
- klasa izolacji: **F**;
- dwustopniowy ogranicznik udźwigu;
- automatyczna wentylacja;
- wyłącznik krańcowy podnoszenia;
- **bezpieczne rozwiązania konstrukcyjne**- opracowane na podstawie intensywnych badań;
- spełniają wymagania Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE oraz normy PN-EN-14492-2+A1;

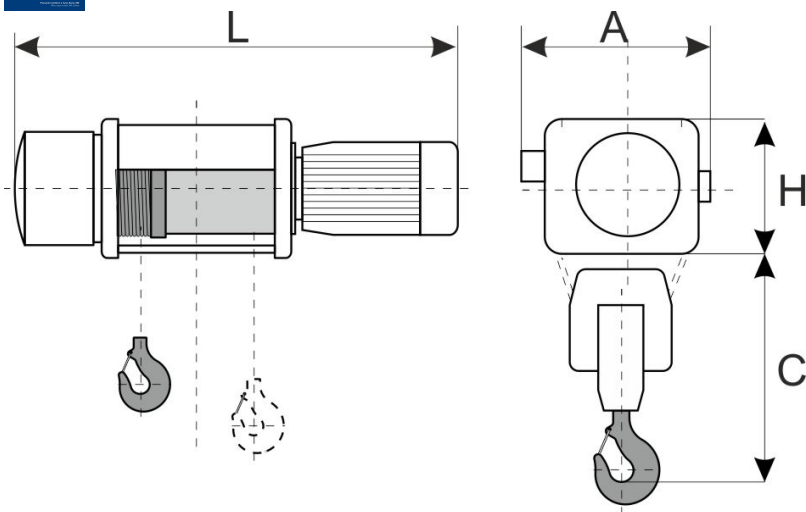
Gwarancja: 2 lata.

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

Dokumentacja: Deklaracja Zgodności CE, instrukcja eksploatacji i konserwacji.

Uwaga: Transport osób w jakikolwiek sposób jest zabroniony!

Katalog części zamiennych:



Dane techniczne udźwig: 2,0t, silnik cylindryczny.

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]
312EM5NS020H10	2/1	3m	10	8	4	490	640	325	1220	350
312EM5ND020H10				8/2,6	4/1,3				1300	
312EM5VS020H10				12	5					
312EM5VD020H10				12/4	5/1,6					
312EM5NS020H14	2/1	3m	14	8	4	490	640	325	1350	370
312EM5ND020H14				8/2,6	4/1,3				1430	
312EM5VS020H14				12	5					
312EM5VD020H14				12/4	5/1,6					
312EM5NS020H20	2/1	3m	20	8	4	490	640	325	1560	390
312EM5ND020H20				8/2,6	4/1,3				1640	
312EM5VS020H20				12	5					
312EM5VD020H20				12/4	5/1,6					
312EM5NS020H26	2/1	3m	26	8	4	490	640	325	1760	415
312EM5ND020H26				8/2,6	4/1,3				1840	
312EM5VS020H26				12	5					
312EM5VD020H26				12/4	5/1,6					

Dane techniczne udźwig: 2,0t, 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]
312EM5NS020H10	2/1	3m	10	8	4,5	490	640	325	1110	350
312EM5ND020H10				8/2,6	3,1				1110	
312EM5VS020H10				12	4,5					
312EM5VD020H10				12/4	4,5/1,5					
312EM5NS020H14	2/1	3m	14	8	4,5	490	640	325	1240	370
312EM5ND020H14				8/2,6	3,1				1240	
312EM5VS020H14				12	4,5					
312EM5VD020H14				12/4	4,5/1,5					

312											
EM5NS											
020											
H20									1450		
312											
EM5ND											
020			8	4,5							
H20	2/1	3m	8/2,6	3,1	490	640	325			390	
312			12	4,5							
EM5VS			12/4	4,5/1,5							
020											
H20											1450
312											
EM5VD											
020											
H20											
312EM5NS020H26				8	4,5					1650	
312EM5ND020H26	2/1	3m	26	8/2,6	3,1	490	640	325			415
312EM5VS020H26				12	4,5						
312EM5VD020H26				12/4	4,5/1,5					1650	