

## Wciągnik linowy elektryczny do montażu NA ŁAPACH EM-5-2 linowy 12,5t

Nr art.: DD1465



**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  
w  
wykonaniu  
„SOLO”  
niezależny  
wciągNIK  
wówczas  
wyposażony  
jest  
on  
i  
dodatkowo.  
w:

## Zalety

- maksymalne zabezpieczenie przed korozją;
- liny nośne **ocynkowane o wysokiej wytrzymałości**;
- zbroczone hakowe, wykonane zgodnie z normą DIN15400/15401 (w opcji również zbroczone 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;
- możliwość zakupu w wersji z silnikiem cylindrycznym, daje

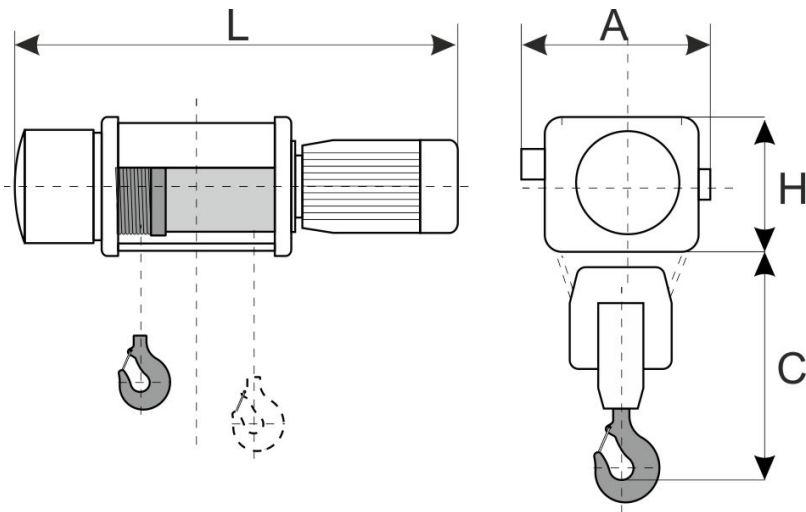
**Gwarancja:** 2 lata.  
możliwość

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

**Dokumentacja:** Deklaracja Zgodności CE, instrukcja eksploatacji  
demontażu;  
obsługi i konserwacji.

**Uwaga: Transport osób w jakikolwiek sposób jest zabroniony!**

## Katalog części zamiennych:



### Dane techniczne udźwig: 12,5t, 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]
963EM5NS125H20	2/1	1Am	20	5	12,5	800	1100	625	1420	1270
963EM5NS125H32	2/1	1Am	32	5	12,5	800	1100	625	1840	1420
963EM5NS125H48	2/1	1Am	48	5	12,5	800	1100	625	2340	1600