

Wciągnik linowy elektryczny przejezdny NISKA ZABUDOWA EM-83 - 2 linowy udźwig 6,3t

Nr art.: DD1514

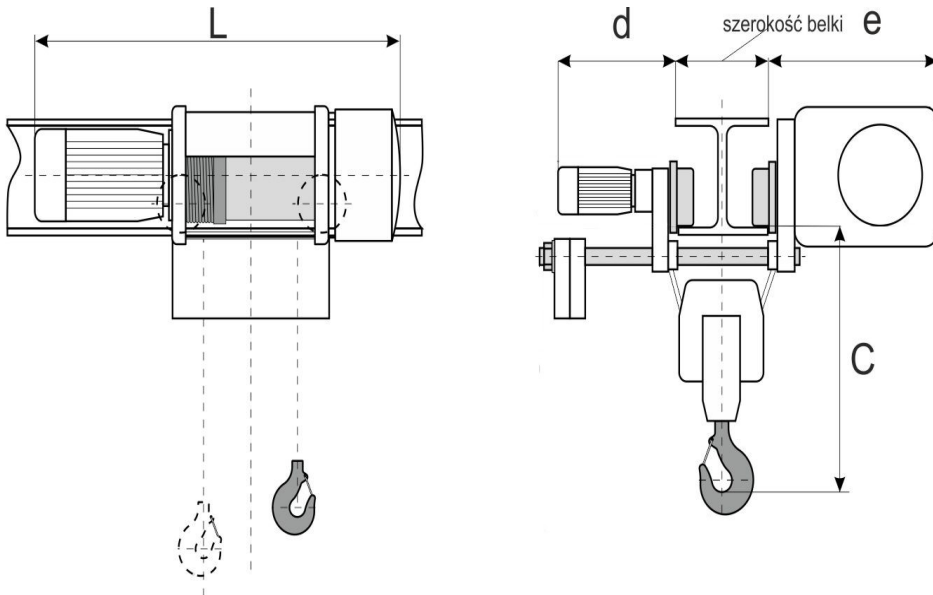


Elektryczne wciągniki linowe przejezdne o niskiej zabudowie służą do podnoszenia i opuszczania jak również poziomego przemieszczania ładunków.

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.



Dane techniczne udźwig: 6,3 t, silnik stożkowy.

Model	Olinowanie	GNP wg.FEM	Wys. podnoszenia [m]	Prędkość podnoszenia [m/min]	Moc silnika [kW]	d [mm]	C [mm]	e [mm]	L [mm]	Waga [kg]
740EM83NS063H13 740EM83ND063H13	2/1	2m	13	8 8/2	12,5 13/3	-	-	-	-	-
740EM83NS063H18 740EM83ND063H18	2/1	2m	18	8 8/2	12,5 13/3	-	-	-	-	-
740EM83NS063H25 740EM83ND063H25	2/1	2m	25	8 8/2	12,5 13/3	-	-	-	-	-
740EM83NS063H32 740EM83ND063H32	2/1	2m	32	8 8/2	12,5 13/3	-	-	-	-	-
740EM83NS063H39 740EM83ND063H39	2/1	2m	39	8 8/2	12,5 13/3	-	-	-	-	-
740EM83NS063H45 740EM83ND063H45	2/1	2m	45	8 8/2	12,5 13/3	-	-	-	-	-