

RĘCZNE PODNOŚNIKI GRZECHOTKOWE RZC K Z ŁAŃCUCHEM DRABINKOWYM

Opis i użytkowanie:

Ręczne podnośniki grzechotkowe **RZC K** posiadają szerokie zastosowanie zwłaszcza w budownictwie, w górnictwie i wszędzie tam, gdzie jest potrzebna manipulacja ciężarami: (podnoszenie i holowanie ciężarów), do nacinania młotów, robót rozbiórkowych, wrywania stojaków w kopalniach, jako urządzenie podnoszące dla kolejek podwieszonych, dla prac montażowych i manipulacyjnych różnego rodzaju. Nadaje się do stosowania w ciężkich warunkach np. w kopalniach, hutach itp.

Cechy:

- prosta potężna i przenośna konstrukcja
- odporna na ciężkie warunki pracy
- wyposażona w bezpiecznik przeciw nadmiernemu obciążeniu
- prosta obsługa



RZC K 0,8t

Podstawowe dane techniczne:

Typ		RZC K 0,8	RZC K 1,6	RZC K 3,2	RZC K 5	RZC K 6,3
Maks. nośność	t	0,80	1,60	3,20	5	6,30
Siła sterująca na dźwigni	N	400	370	400	300	400
Łańcuch ciężara		∅ 5x15	∅ 9x27	∅ 11x31	∅ 11x31	∅ 11x31
Szybkość podnoszenia*	m.min ⁻¹	1,27	0,52	0,37	0,18	0,18
Liczba żył nośnych		1	1	1	2	2
Suw podstawowy	m	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Masa	kg	8,90	16,70	21	34	40

* obliczone za przypuszczeniem 48 kiwów dźwignią ręczną za minutę

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 i grupy urządzeń II (ruchy na powierzchni) kategorii 2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2 i „zona 1” według EN 1127-1, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.