

WIELOKRAŻKI ŁAŃCUCHOWE Z100, Z110

Opis i użytkowanie:

Wielokrążki łańcuchowe **Z100, Z110** są przeznaczone do pionowego podnoszenia i opuszczania ciężarów, których masa nie przekracza nośności znamionowej wielokrążka. Nośność poszczególnych wielokrążków różni się od siebie liczbą żył nośnych łańcucha i zestawem haków.

Cechy:

- prosta i lekka konstrukcja, łatwość przemieszczania
- prosta i łatwa obsługa
- minimalne wymogi remontowe



Z100

Podstawowe dane techniczne:

Typ	Nośność (t)	Siła sterowania (N)	Liczba żył nośnych	Suw podstawowy (m)	Łańcuch do ręcznego sterowania	Łańcuch do ciężara	Masa (kg)
Z100	0,50	300	1	3	∅ 4x20	∅ 5x15	8
Z100-1	1	350	1	3	∅ 4x20	∅ 7x21	14,50
Z100	1,60	320	1	3	∅ 4x20	∅ 9x27	25,50
Z100-1	3,20	400	1	3	∅ 4x20	∅ 11x31	37
Z100-2	5	400	2	3	∅ 4x20	∅ 11x31	57
Z100	7,50	480	2	3	∅ 4x20	∅ 11x31	70
Z100	10	400	3	3	∅ 4x20	∅ 11x31	85
Z110	0,125	230	1	2	∅ 3x14	∅ 3,60x15,50	3,60
Z110	0,25	230	2	2	∅ 3x14	∅ 3,60x15,50	4,70

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 i grupy urządzeń II (ruchy na powierzchni) według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i nakazu rządu nr. 23/2003 Sb. w brzmieniu obowiązującym i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2 i „zona 1” według EN- 1127-1.