

Przeciągarka linowa aluminiowa LOABT

Informacja o produkcie



Wysokiej jakości aluminiowa przeciągarka linowa do ciągnięcia i podnoszenia. Przeciągarka nie posiada bębna na linę, ponieważ linę przechodzi przez urządzenie. Prędkość podnoszenia i ciągnięcia wynosi ok. 3 m/min. Wciągnik jest standardowo wyposażony w linę stalową o długości 20 m z hakiem z zapadką.

Modele 800, 1600 i 3200 kg wyposażone są w uchwyt do przenoszenia.

Materiał: Aluminium

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakończenie: Malowania, niebieska

standard: EN 13157

Współczynnik bezpieczeństwa: 5:1

Nr artykułu	DOR ton	Lina Ø mm	Długość liny [m]	Długość dźwigni [mm]	Zdolność uciążu [t]	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
45030001F	0,8	8,3	20	800	1,2	6,6	2
45030002F	1,6	11	20	1 200	2,4	12,5	2
45030003F	3,2	16	20	1 200	4	23,4	2
45030004F	5,4	20	20	1 120	8	61	2

Dane techniczne

Część zamienna (kod produktu)	Opis	Nadaje się do podnośnika (kod produktu)
LO80VAI20	Wymienna lina stalowa 0,8 t 20 m z hakiem zatrzaskowym	LOABT800
LO16VAI20	Wymienna lina stalowa 1,6 t 20 m z hakiem zatrzaskowym	LOABT1600
LO32VAI20	Wymienna lina stalowa 3,2 t 20 m z hakiem zatrzaskowym	LOABT3200
LO08SOKKA	Zabezpieczenie przed przeciążeniem/trzpień zabezpieczający dźwigni akcji (do przodu)	LOABT800
LO16SOKKA	Zabezpieczenie przed przeciążeniem/trzpień zabezpieczający dźwigni akcji (do przodu)	LOABT1600
LO32SOKKA	Zabezpieczenie przed przeciążeniem/trzpień zabezpieczający dźwigni akcji (do przodu)	LOABT3200
LOABT800VAR	Dźwignia ręczna obsługi	LOABT800
LOABT1600VAR	Dźwignia ręczna obsługi	LOABT1600
LOABT3200VAR	Dźwignia ręczna obsługi	LOABT3200

Dostępne są również inne długości lin stalowych i części zamienne z terminem dostawy, więcej informacji można uzyskać w dziale sprzedaży.