

Yale

Urządzenia uniwersalne AL z łańcuchem ogniwowym, nośność: 1,5 t



Dane zamówienia

Numer katalogowy	086012 1,5
GTIN	4025092051217
Klasa artykułu	08Y

Opis

Wykonanie:

Solidna, lekka konstrukcja ze **stopu aluminium** o dużej wytrzymałości i zwartej budowie. Łatwe **zwalnianie łańcucha**. Łożyska igielkowe zapewniają małe opory ruchu. Prowadnica łańcucha, odlana w korpusie, zapewnia płynny przesuw łańcucha.

Zastosowanie:

Głównie do **zastosowania mobilnego**, wymaga małych sił do przesuwu dźwigni.

wskazówka:

Zasada działania **hamulców naciskowych gwintowanych** polega na tym, że osiowy nacisk hamujący jest wytwarzany przez ładunek i tym samym jest proporcjonalny do wielkości obciążenia. Ładunek jest bezpiecznie utrzymywany w każdym położeniu, w celu opuszczenia trzeba pokonać różnicę pomiędzy momentem hamowania i momentem obciążenia. Posiadają go wszystkie urządzenia uniwersalne Yale.

Automatyczne **zwalnianie łańcucha** umożliwia **szybkie zakładanie** nieobciążonego łańcucha. Po zawieszeniu ładunku automatycznie zaczyna działać **hamulec naciskowy**, co zapewnia bezpieczne utrzymywanie ładunku.

Sprzęgło poślizgowe (opcja na życzenie) zapobiega nadmiernemu obciążeniu i tym samym zwiększa trwałość wciągnika.

Wielkość skoku normalnego: 1,5 m

ilość cięgieł łańcuchowych: 1

nośność: 1500 kg

masa/skok normalny: 10 kg

Opis techniczny

materiał obudowy	stop aluminiowy
masa/skok normalny	10 kg
luzowanie łańcucha	tak
nośność	1500 kg
Wielkość skoku normalnego	1,5 m
Nośność w t	1,5 t
ilość ciągów łańcuchowych	1