

Yale

Wciągnik dźwigniowy AL z łańcuchem ogniwowym, nośność: 0,75t



Dane zamówienia

Numer katalogowy	086012 0,75
GTIN	4025092051194
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. Odlana w korpusie prowadnica łańcucha 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.

Opis techniczny

materiał obudowy	stop aluminiowy
Nośność w t	0,75 t
Wielkość skoku normalnego	1,5 m
luzowanie łańcucha	tak
ilość cięgieł łańcuchowych	1
nośność	750 kg
masa	6,4 kg
Rodzaj produktu	Wciągnik dźwigniowy / wciągnik łańcuchowy