

# Yale

## Urządzenia uniwersalne AL z łańcuchem ogniwowym, nośność: 3 t



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	086012 3
GTIN	4025092051224
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: 3000 kg

masa/skok normalny: 18 kg

## Opis techniczny

ilość cięgieł łańcuchowych	1
materiał obudowy	stop aluminiowy
luzowanie łańcucha	tak
Wielkość skoku normalnego	1,5 m
Nośność w t	3 t
masa/skok normalny	18 kg
nośność	3000 kg