

Yale

Urządzenie wielofunkcyjne z łańcuchem o ogniwach krótkich, nośność: 1,6 t



Dane zamówienia

Numer katalogowy	086015 1,6
GTIN	4025092076470
Klasa artykułu	08Y

Opis

Wykonanie:

Urządzenia z **obudową z blachy stalowej**, bardzo lekkie, posiadają seryjnie **możliwość zwalniania łańcucha**, małą wysokość, możliwość obrotu, łożyskowany, odkuwany hak. Urządzenie uniwersalne, model "PT".

Zastosowanie:

Uniwersalne urządzenie, o różnorodnym zast., również w najtrudniejszych warunkach.

Norma:

Urządzenie uniwersalne, model "PT".

wskazówka:

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** nie obciążonego 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.

Urządzenia z zabezpieczeniem przed przeciążeniem (sprzęgło poślizgowe) na zamówienie do artykułów nr 086015 wielk. 0,8 i 1,6.

Minimalny rozstaw haków: 330 mm
Wielkość skoku normalnego: 1,5 m
ilość cięgieł łańcuchowych: 1
nośność: 1600 kg
masa/skok normalny: 9,6 kg

Opis techniczny

ilość cięgieł łańcuchowych	1
nośność	1600 kg
Minimalny rozstaw haków	330 mm
luzowanie łańcucha	tak
materiał obudowy	stal
Nośność w t	1,6 t
masa/skok normalny	9,6 kg
Wielkość skoku normalnego	1,5 m