



Dźwigniowy wciągnik BRAVO™ ze stalowym łańcuchem ogniwowym, nośność: 0,75t



Dane zamówienia

Numer katalogowy	086014 0,75
GTIN	3600232440390
Klasa artykułu	08Y

Opis

Wykonanie:

Urządzenia z **obudową z blachy stalowej**, bardzo lekkie, posiadają seryjnie **możliwość zwalniania łańcucha**, małą wysokość, możliwość obrotu, ułożyskowany, odkuwany hak..

Zastosowanie:

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

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 zabezp. przeciążeniowym (sprzęgło poślizgowe) po uzgodnieniu.

Opis techniczny

Karta danych

ilość ciągów łańcuchowych	1
Minimalny rozstaw haków	315 mm
siła podnoszenia przy obciążeniu nominalnym	233 daN
nośność	750 kg
Nośność w t	0,75 t
materiał obudowy	stal
luzowanie łańcucha	tak
Ø ogniwa łańcucha	6 mm
masa	7 kg
długość ogniwa łańcucha	18 mm
Wielkość skoku normalnego	1,5 m
Rodzaj produktu	Wciągnik dźwigniowy / wciągnik łańcuchowy