

Yale

Wciągarki zębatkowe Yalelift 360°, nośność: 5 t



Dane zamówienia

Numer katalogowy	086025 5
GTIN	4025092941136
Klasa artykułu	08X

Opis

Wykonanie:

Każdy wciągnik zębatkowy jest poddawany u producenta próbie z zastosowaniem przeciążenia i jest dostarczany z instrukcją eksploatacji i atestem.

Prowadnica łańcucha, używanego do ręcznego podnoszenia, obracana o 360°, umożliwia obsługę ze wszystkich pozycji. Przeznaczone do trudnych warunków pracy. Odpowiadają najnowszym, europejskim przepisom bezpieczeństwa. Pracownik nie jest już zmuszony do pracy w obszarze zagrożenia, stwarzanego przez ładunek.

wskazówka:

Nośności do 20 t, pojemnik na łańcuch i sprzęgło poślizgowe po uzgodnieniu.

siła podnoszenia przy obciążeniu nominalnym: 44 daN

Wielkość skoku normalnego: 3 m

ilość cięgieł łańcuchowych: 2

nośność: 5000 kg

masa/skok normalny: 38 kg

Opis techniczny

siła podnoszenia przy obciążeniu nominalnym	44 daN
---------------------------------------------	--------

masa/skok normalny	38 kg
Wielkość skoku normalnego	3 m
nośność	5000 kg
ilość cięgieł łańcuchowych	2
Nośność w t	5 t