

Yale

Wciągarki zębatkowe Yalelift 360°, nośność: 1 t



Dane zamówienia

Numer katalogowy	086025 1
GTIN	4025092930611
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: 30 daN

Wielkość skoku normalnego: 3 m

ilość cięgieł łańcuchowych: 1

nośność: 1000 kg

masa/skok normalny: 13 kg

Opis techniczny

siła podnoszenia przy obciążeniu nominalnym	30 daN
---	--------

ilość cięgieł łańcuchowych	1
masa/skok normalny	13 kg
nośność	1000 kg
Nośność w t	1 t
Wielkość skoku normalnego	3 m