



Elektryczny wciągnik łańcuchowy



do aluminiowej suwnicy bramowej,
o obciążeniu granicznym 1000 kg, małej, średniej

Obciążenie graniczne	1000 kg
Udźwig dźwignicy	3 m
Wysokość konstrukcyjna	463 mm
Ciężar	33 kg

Numer artykułu 250103

do aluminiowej suwnicy bramowej,
o obciążeniu granicznym 1000 kg, wysokiej

Obciążenie graniczne	1000 kg
Udźwig dźwignicy	4 m
Wysokość konstrukcyjna	463 mm
Ciężar	35 kg

Numer artykułu 250104

do aluminiowej suwnicy bramowej,
o obciążeniu granicznym 1500 kg, małej, średniej

Obciążenie graniczne	1500 kg
Udźwig dźwignicy	3 m
Wysokość konstrukcyjna	570 mm
Ciężar	54 kg

Numer artykułu 250153

do aluminiowej suwnicy bramowej,
o obciążeniu granicznym 1500 kg, wysokiej

Obciążenie graniczne	1500 kg
Udźwig dźwignicy	4 m
Wysokość konstrukcyjna	570 mm
Ciężar	57 kg

Numer artykułu 250154

do aluminiowej suwnicy bramowej,
o obciążeniu granicznym 2000 kg

Obciążenie graniczne	2000 kg
Udźwig dźwignicy	4 m
Wysokość konstrukcyjna	570 mm
Ciężar	57 kg

Numer artykułu 250204

do aluminiowej suwnicy bramowej,
o obciążeniu granicznym 3000 kg

Obciążenie graniczne	3000 kg
Udźwig dźwignicy	4 m
Wysokość konstrukcyjna	710 mm
Ciężar	134 kg

Numer artykułu 250304

Opis

- Wersja z hakiem do podnoszenia
- Wyprodukowana zgodnie z wymogami dyrektywy maszynowej, ustawą o bezpieczeństwie urządzeń i przepisami stowarzyszeń zawodowych
- Stopień ochrony EN 60529: IP55
- Do użytku w hali i na zewnątrz Elektryczny wciągnik łańcuchowy posiada ochronę przed strumieniem wody.

Mechanizm podnoszenia:

- Temperatura otoczenia -20 do +40° C
- Prędkość podnoszenia 1,00 / 4,00 m / min
- Moc 0,2 / 0,8 kW
- Czas włączenia 20 / 40%
- Łańcuch nośny ocynkowany
- Mocowanie stacjonarne

Instalacja elektryczna:

- Sterowanie bezpośrednie
 - Napięcie robocze 400 V
 - Napięcie sterownicze 48 V
 - Częstotliwość instalacji 50 Hz
 - Urządzenie sterownicze z kablem sterowniczym
 - Stopień ochrony urządzenia sterowniczego IP 55
 - Dostępny również ze sterowaniem radiowym.
- Prosimy się o kontakt z nami.