

Wciągarka ręczna z przekładnią czołową TL1000-1500

Informacja o produkcie



Ta wciągarka z przekładnią czołową jest szybka, łatwa i może być montowana zarówno na ścianach, jak i podłogach. Opcja wolnej szpuli jest również dostępna dla tej wciągarki. Oprócz wodoodporności IP54, wciągarka ta jest również dostępna w wersji ze stali nierdzewnej 304.

- Solidna i bezpieczna wciągarka do podnoszenia i ciągnięcia
- Stopień ochrony IP54
- hamulec dociskowy z podwójnym systemem zapadkowym dla bezpiecznego i
- stabilnego utrzymania ładunku w każdej pozycji
- wyjście liny w górę, w dół lub z lewej strony
- zamknięta przekładnia chroniąca przed wpływem środowiska
- regulowana korba
- nadaje się do montażu na ścianie i podłodze
- 1 warstwa farby

Opcje:

- wykończenie ocynkowane 6 - 8 mikronów (EV)
- 2 warstwy farby (2L)
- stal nierdzewna klasy 304 (SST304)
- 2 komory bębna (2D)
- urządzenie do swobodnego wysuwania do zastosowań wymagających ciągnięcia. Aby odłączyć
- bęben (FS)
- Certyfikat ATEX strefa 2 i 22 (EX)
-

[... Read more](#)

Materiał: Stal

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakres temperatur: -20°C do +70°C

Zakończenie: Malowany, szary

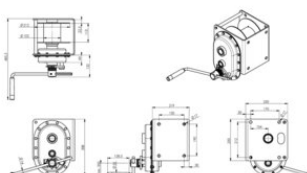
standard: EN 13157

Dodatkowa informacja: Kabel należy zamówić osobno, zapytaj o więcej informacji na temat naszej sprzedaży

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Wciągarka ręczna z przekładnią czołową TL1000-1500

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Kod	DOR ton	Lina \varnothing mm	Zdolność nawinięcia liny [m]	Pojemność 1 warstwy kg	Pojemność warstwy górnej kg	Waga kg
TL1000	1	8	33	1 000	614	27
TL1500	1,5	10	21	1 500	927	27,5