



## Wyciągarka linowa 250kg

Cena brutto	<b>477,09 zł</b>
Cena netto	<b>387,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>1000379</b>
Kod EAN	<b>4260223022975</b>

### Opis produktu

Profesjonalna wyciągarka linowa z silnikiem elektrycznym. Dźwig magazynowy charakteryzuje się wytrzymałą konstrukcją, znakomitymi parametrami, łatwością montażu i obsługi oraz bezpieczeństwem użytkowania. Urządzenie wykonane jest z wytrzymałej stali, malowanej proszkowo. Korpus silnika wykonany jest z prasowanego ciśnieniowo aluminium. Nowoczesny silnik zastosowany do wyciągarki posiada mechanizm magnetyczny z funkcją zatrzymywania umożliwiającą natychmiastowe zahamowanie wyciągarki, co gwarantuje bezpieczeństwo oraz precyzyjną i niezawodną obsługę. Wyciągarkę można zamontować do ramienia wychylnego lub do konstrukcji nośnej hali lub magazynu. Do zamocowania urządzenia służą dwie stalowe obejmy, które znajdują w zestawie z urządzeniem. Bęben do zwijania liny wykonany jest ze stali i posiada prowadnice do dokładnego układania liny. Na bębnie nawijającym linę zamontowany jest hamulec krańcowy, który zabezpiecza urządzenie i linę przed nadmiernym zwinięciem. Kolejnym zabezpieczeniem dźwigu suwnicowego jest mechanizm zabezpieczający bęben przed nadmiernym przeciążeniem oraz blokujący linę w przypadku przerwy w dostawie energii. Lina zamontowana w urządzeniu wykonana jest z wytrzymałej, nierdzewnej stali. Jest to lina niesamoskrętna – specjalny sposób produkcji liny zabezpieczający ją przed skręcaniem się podczas pracy. W korpusie urządzenia znajduje się miejsce do zamocowania liny w przypadku użycia zblozła podwajającego siłę udźwigu. Kaseta sterownicza – zintegrowany pilot przewodowy – wyposażona jest w przycisk sterowania wyciągarką oraz wyłącznik bezpieczeństwa. Całe sterowanie może odbywać się przy użyciu jednej ręki. Przewód sterowania jest dodatkowo zabezpieczony linką przeciw-zerwanową i ma długość 135cm. Dźwig linowy zamontowany na ramieniu wychylnym doskonale sprawdzi się w magazynach, halach produkcyjnych, hangarach, na rampach załadunkowych, w warsztatach samochodowych oraz wszędzie tam gdzie wymagany jest sprawdzony i bezpieczny sprzęt przeznaczony do najcięższych zadań.

#### Parametry techniczne:

- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Nośność - **125 kg / 250 kg**
- - Maks. wydajność podnoszenia - **12 m / 6 m**
- - Prędkość podnoszenia - **10m/min. / 5m/min.**
- - Długość liny - **12 m**
- - Średnica liny - **3 mm**
- - Odporność liny na zrywanie - **> 800 kg**
- - Czas przerwy w pracy - **S3-20% 10 min.**
- - Napięcie zasilania z sieci - **230 V**
- - Moc silnika - **P1 540W**
- - Wymiary (DxSxW) - **36,5 x 19 x 13,5 cm**
- - Waga - **10,5 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **43,5 x 16,5 x 26 cm**
- - Waga wysyłki - **11,8 kg**

#### W zestawie:

- - Wyciągarka linowa
- - Przewodowy pilot sterujący
- - 2 obejmy – mocowanie do profilu lub ramienia wychylnego
- - Zblozce z hakiem
- - Hak obciążeniowy
- - Stalowa lina o długości 12 m
- - Instrukcja PL
- - **NIE MA** ramienia wychylnego – do dokupienia osobno w naszym sklepie