

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/winda-dekarska-geda-lift-fixlift-15-50-m-p-4088.html>



## Winda dekarska Geda Lift Fixlift 15,50 m

Cena brutto **32 482,64 zł**

Cena netto **26 408,65 zł**

U Ciebie za **Na zapytanie**

Numer katalogowy **Fix250\_15**

Kod producenta **Fix250\_15**

Producent **Geda**

### Opis produktu

# GEDA

**Fixlift 15,5m - Długi tor jezdny i dwubiegowy silnik sprawiają, że winda dekarska GEDA FIXLIFT 15,5 m sprawdzi się w pracach przy budynkach niskiej zabudowy jak i budynkach wielopiętrowych. Zastosowana praktyczna konstrukcja pozwala oszczędzić czas podczas montażu i demontażu windy.**

Windy transportowe są przydatne do każdej pracy - wewnątrz i na zewnątrz. Systemy drabinowe mogą służyć do transportu wszelkiego rodzaju materiałów na górne poziomy budynku. Umożliwiają w standardzie wysokość pracy do okapu na 19 m i prędkości podnoszenia 19 m / min i 38 m / min. Idealne wsparcie do przenoszenia mebli, konstrukcji wewnętrznych, renowacji elewacji lub przebudowy płaskich dachów stanowią wyciągi pochyłe. Dzięki ruchomemu końcowi transportowane towary można łatwo rozładować z platformy. Zapobiega to bólowi pleców i ułatwia pracę.

Konstrukcja pochyłych wciągników Geda jest tak łatwa, że nawet niewykwalifikowani pracownicy mogą wykonać montaż. Za pomocą masywnych śrub gwintowanych elementy drabiny są montowane na ziemi - bez użycia narzędzi. Szyny pochyłej windy są popychane na profilu drabiny i łączone śrubami. Gdy tylko system drabinowy zostanie zamontowany należy go osadzić na rusztowaniu lub fasadzie i nałożyć silnik na dolny segment szynowy. Podpora pod drabiną zabezpiecza ciężar windy i transportowanych towarów. Dzięki różnym osprzętom do przeładunku można przenosić każdy materiał.

#### Dane techniczne:

- udźwig wciągarki: do 250 kg / uwaga: nośność urządzenia zależy od nachylenia, rodzaju oraz ilości segmentów szynowych,
- prędkość podnoszenia: 19/38 m/min.,
- odłączany panel sterowania z wyłącznikiem awaryjnym oraz kablem o długości 5 m,
- montaż wciągarki odbywa się bezpośrednio na placu budowy bez użycia jakichkolwiek narzędzi,
- lekkie i łatwe w montażu aluminiowe szyny jezdne wtyka się jedna w drugą i zabezpiecza poprzez ręczne dokręcenie nakrętki,
- wszystkie wciągarki pochyłe GEDA mogą być zastosowane do wysokości okapu max. 19 m,
- wg. dokumentacji w trakcie pracy z windą należy zwrócić uwagę, aby na bębnie zostawały minimum dwa zwoje liny,
- pewne w użytkowaniu napędy elektryczne (230V) wyłączają się automatycznie, w przypadku dotarcia sań jezdnych do punktów górnego lub dolnego toru
- jezdnych oraz gdy lina nie jest naprężona,
- winda elektryczna o mocy 0,6/1,2 KW / 230V / 50Hz.

#### Zalety windy Geda:

- dwie szybkości wciągania materiałów,

- 
- łatwość i szybki czas montażu/demontażu (bez użycia narzędzi),
  - wygodny transport i możliwość wykorzystania w każdym miejscu budowy,
  - oszczędność czasu i kosztów pracy,
  - możliwość rozbudowania każdego zestawu,
  - szeroki wybór wyposażania dodatkowego,
  - zwiększenie bezpieczeństwa pracy.

Wyposażenie zestawu:

- winda elektryczna 230V / 50Hz z bębniem zawierającym 43 m liny o średnicy 6,0 mm (waga 56kg),
- rozłączalny z obudową wyłącznik krańcowy z kablem 21,0 m,
- rozłączalny z obudową sterownik (24V) z wyłącznikiem awaryjnym o długości kabla 5,0 m,
- sanie jezdne z automatycznym hamulcem bezpieczeństwa w przypadku zerwania liny,
- segment górny z rolką zwrotną,
- segment szynowy dolny 2,0 m ze stopkami przechylnymi i specjalnym mocowaniem na jednostkę napędową,
- segment szynowy 2 metry 250kg z śrubami x 6 szt.,
- segment szynowy 1 metr 250kg z śrubami x 1 szt.,
- załamanie regulowane 20-45st. symetryczne,
- platforma uniwersalna dekarcka,
- podpora teleskopowa toru jezdnego 5,7 m,
- DTR w języku polskim.

Nie wymaga odbioru UDT, ani uprawnień do obsługi.