

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/winda-dekarska-geda-lift-comfort-21-50-m-p-4084.html>



## Winda dekarcka Geda Lift Comfort 21,50 m

Cena brutto	<b>35 018,30 zł</b>
Cena netto	<b>28 470,16 zł</b>
U Ciebie za	<b>2-3 tygodnie</b>
Numer katalogowy	<b>Comf250_21,5</b>
Kod producenta	<b>Comf250_21,5</b>
Producent	<b>Geda</b>

### Opis produktu

# GEDA

**Wytrzymały i mocny napęd windy dekarckiej GEDA COMFORT 21,5 m dzielnie transportuje nawet do 250 kg. Długość toru jezdnego pozwala swobodnie na pracę przy budynkach jednorodzinnych. Podczas montażu i demontażu windy Geda, który nie wymaga użycia narzędzi, można oszczędzić czas. Niewielkie gabaryty po złożeniu ułatwiają transport oraz przechowywanie.**

#### Dane techniczne:

- udźwig wciągarki: do 250 kg / uwaga: nośność urządzenia zależy od nachylenia, rodzaju oraz ilości segmentów szynowych,
- prędkość podnoszenia: 30 m/min.,
- rozłączalny z urządzeniem panel sterowania z wyłącznikiem awaryjnym oraz kablem o długości 5 m,
- wszystkie wciągarki pochyłe GEDA mogą być zastosowane do wysokości okapu max. 19 m,
- lekkie i łatwe w montażu aluminiowe szyny jezdne wtyka się jedna w drugą i zabezpiecza poprzez ręczne dokręcenie nakrętki,
- pewne w użytkowaniu napędy elektryczne (230V) wyłączają się automatycznie, w przypadku dotarcia sań jezdnych do punktów górnego lub dolnego toru
- jezdne oraz gdy lina nie jest naprężona,
- winda elektryczna o mocy 1,3 KW / 230V / 50Hz,
- wg. dokumentacji w trakcie pracy z windą należy zwrócić uwagę, aby na bębnie zostawały minimum dwa zwoje liny.

#### Zalety windy Geda:

- 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,
- 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,
- podpora teleskopowa 5,7m

- 
- przedłużenie podpory teleskopowej do 7,4m.,
  - segment szynowy 2 m 250 kg z śrubami x 9 szt.,
  - segment szynowy 1 m 250 kg z śrubami x 1 szt.,
  - załamanie regulowane 20-45 st. symetryczne,
  - platforma uniwersalna,
  - DTR w języku polskim.

Nie wymaga odbioru UDT, ani uprawnień do obsługi.