

Link do produktu: <https://www.dobredrabinylift.pl/winda-dekarska-geda-lift-standard-11-50-m-p-4085.html>



Winda dekarska Geda Lift Standard 11,50 m

Cena brutto **24 476,61 zł**

Cena netto **19 899,68 zł**

U Ciebie za **Na zapytanie**

Numer katalogowy **Std200_11,5**

Kod producenta **Std200_11,5**

Producent **Geda**

Opis produktu

GEDA

Niezwykle poręczny i praktyczny zestaw windy dekarskiej GEDA STANDARD przyspieszy i usprawni pracę przy budynkach niskiej zabudowy oraz domach jednorodzinnych. Zajmuje niewiele miejsca, co sprawia, że poradzi sobie praktycznie w każdym miejscu pracy. Po złożeniu wygodna w przechowywaniu i łatwa w transporcie.

Dane techniczne:

- udźwig wciągarki: do 200 kg / uwaga: nośność urządzenia zależy od nachylenia, rodzaju oraz ilości segmentów szynowych,
- prędkość podnoszenia: 25 m/min.,
- zintegrowany 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 jezdnej oraz gdy lina nie jest naprężona,
- winda elektryczna o mocy 1,0 KW / 230V / 50Hz.

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.
- nie wymaga odbioru UDT.

Wyposażenie zestawu:

- winda elektryczna 230V / 50Hz z bębniem zawierającym 43 m liny o średnicy 6,0 mm,
- zintegrowany z obudową wyłącznik krańcowy z kablem 21,0 m,
- zintegrowany 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 m 200 kg z śrubami x 4 szt.,
- segment szynowy 1 m 200 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.