

# GEDA®

Viseče delovne ploščadi



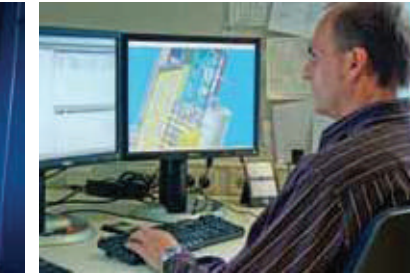
GEDA®  
ORIGINAL



▷ Inovacije  
▷ Znanje  
▷ Sodobne proizvodne tehnologije

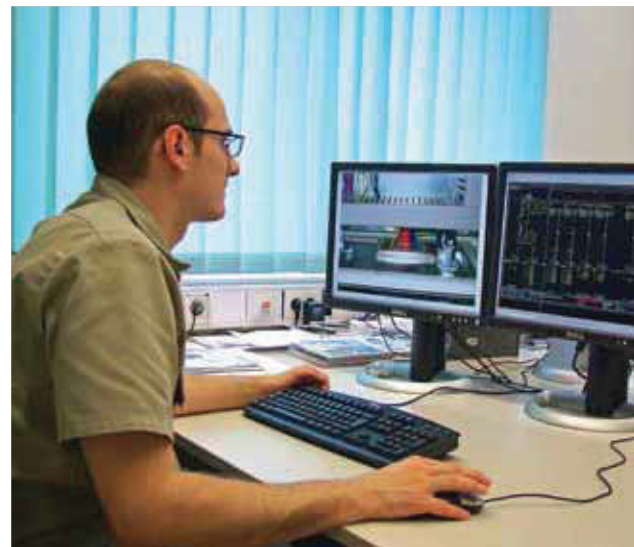


GEDA®  
ORIGINAL



**Upravljanje**

- ▷ Priklopljiva upravljalna konzola za 1, 2 ali 3 motorje.
- ▷ Vključno z električno vtičnico.
- ▷ Vključuje sistem za samodejno poravnavo z mejnim stikalom.

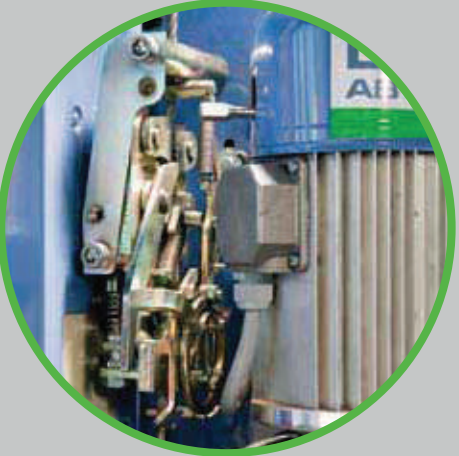


## GEDA® Globalne kompetence



**Kompaktna osnovna enota s praktičnim opornim okvirom**

- ▷ Varovalo pred previsoko hitrostjo.
- ▷ Varovalo za primer popustitve vrvi.



GEDA®  
VISEČA DELOVNA PLOŠČAD  
AB 450

GEDA®  
VISEČA DELOVNA PLOŠČAD  
AB 650

Pooblaščen trgovec in serviser podjetja GEDA na področju Slovenije:

### DVIGALA BARTOL d. o. o.

Badjurova ulica 22  
1000 Ljubljana  
Slovenija  
Mobitel: 041/668 069  
Telefon: 01/4288 645  
Fax: 01/4272 858  
E-mail: [dvigala-bartol@siol.net](mailto:dvigala-bartol@siol.net)  
[www.dvigala-bartol.eu](http://www.dvigala-bartol.eu)

zdajja 03/08/GB

GEDA®  
ORIGINAL

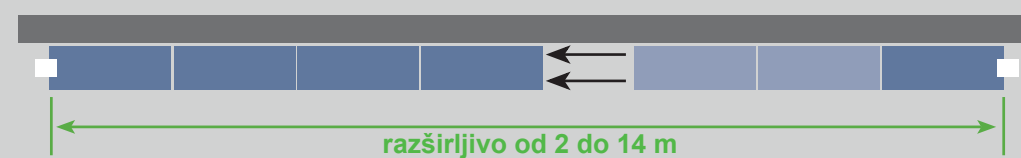
GEDA-Dechentreiter  
GmbH & Co.KG  
Mertinger Straße 60  
86663 Asbach-Bäumenheim

**GEDA®**

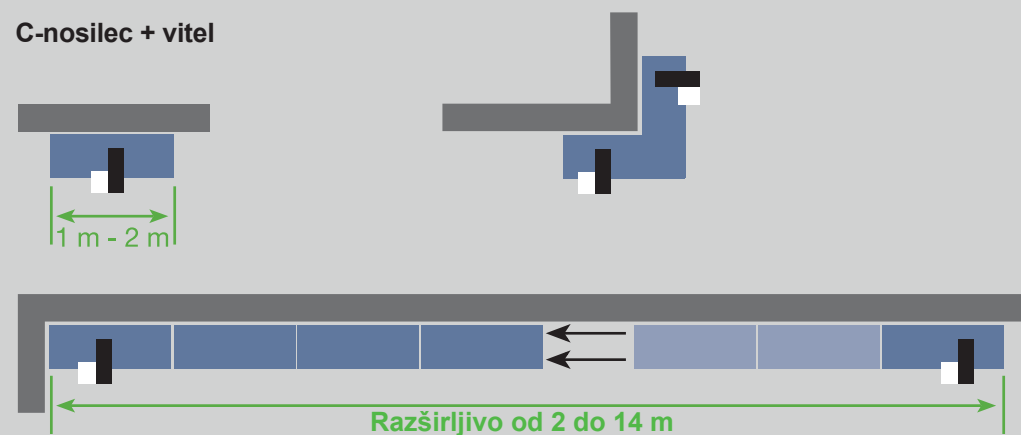
Viseče delovne ploščadi – cenovno ugodna alternativa gradbenim odrom za vsako gradbišče

► **Položaj vitla**

Stransko obešenje:



C-nosilec + vitel



► **Razširljivo od 2 do 14 m**



► **Prednosti**

- ▷ Delo ob fasadah in zidovih ne glede na višino stavbe.
- ▷ Višino si lahko prilagodite tako, da ste pri delu v čim bolj ergonomskem položaju.
- ▷ Sestavljivi aluminijasti elementi ploščadi (dolžina segmenta 1 m/2 m/3 m).
- ▷ Sestavljivi, vroče pocinkani moduli za strešne konzolne nosilce.

CE **GEDA®**  
ORIGINAL



► **Tehnični podatki vitla**

GEDA AB 450	GEDA AB 450	GEDA AB 650
Dolžina ploščadi: 1–14 m	Dolžina ploščadi: 1–14 m	Dolžina ploščadi: 1–14 m
Vlečna sila: 450 kp	Vlečna sila: 450 kp	Vlečna sila: 650 kp
Hitrost vzpenjanja: 8 m/min.	Hitrost vzpenjanja: 8 m/min.	Hitrost vzpenjanja: 8 m/min.
Napajanje: 230 V/50 Hz	Napajanje: 400 V/50 Hz	Napajanje: 400 V/50 Hz
Krmilna napetost: 48 V AC	Krmilna napetost: 48 V AC	Krmilna napetost: 48 V AC



Izvedbe za posebno uporabo po naročilu!

