

**GEDA**<sup>®</sup>  
500 Z/ZP

Transportna dvizna ploščad za osebe in material



**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL



▷ Inovacije  
▷ Znanje  
▷ Sodobne proizvodne tehnologije



**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL



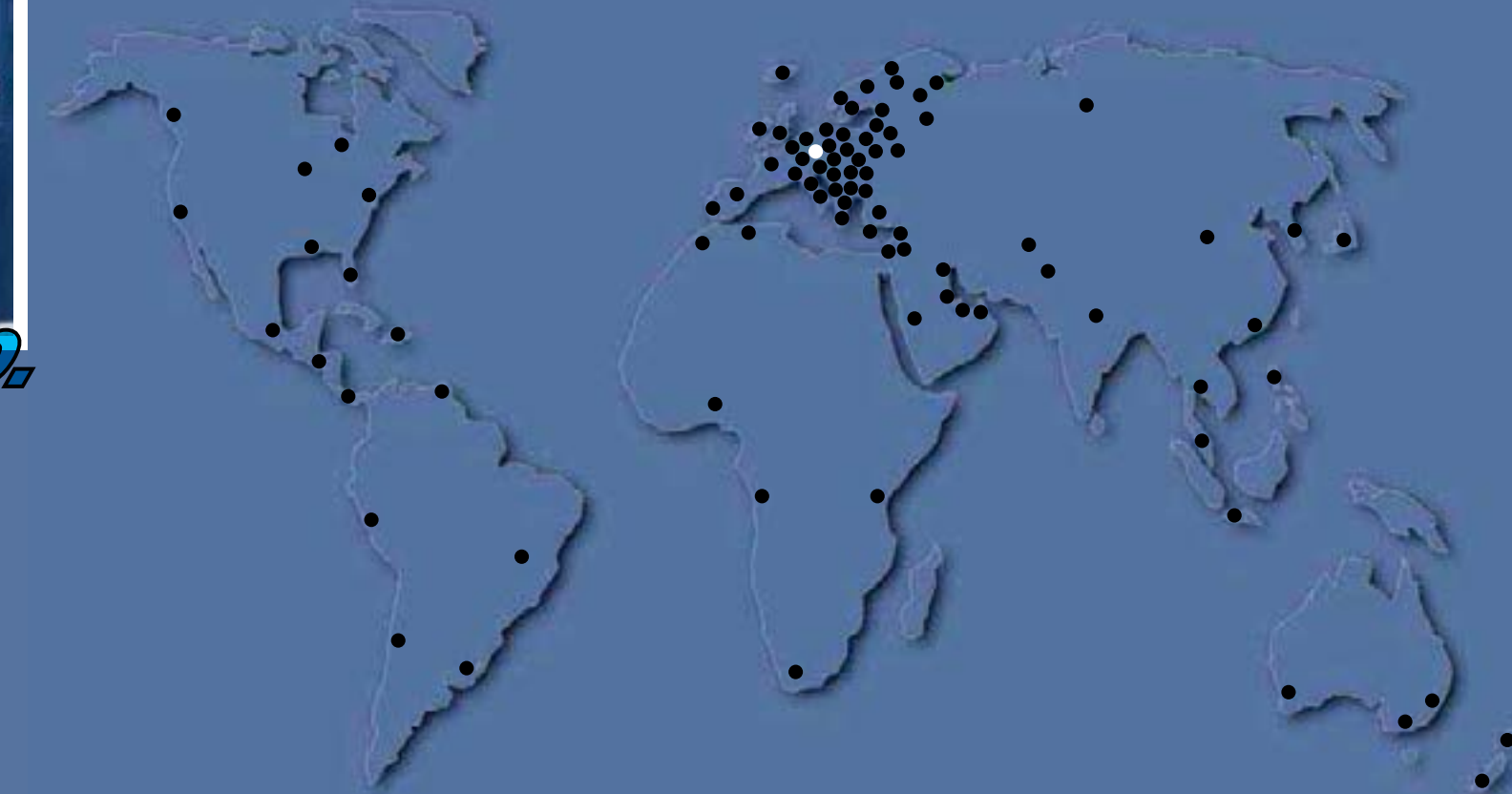
*Bartol Zvonko s.p.*

**GEDA**<sup>®</sup>  
500 Z/ZP



**GEDA**<sup>®</sup>

Produkti GEDA se uporabljajo po celem svetu



**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL

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

Pooblaščen trgovec in serviser za področje Slovenije:

**Bartol Zvonko s.p.**

Badjurova ulica 22  
1000 Ljubljana  
GSM: 041 668 069  
tel.: 01/4288-645  
fax: 01/4272-858  
E-mail: zvonko.bartol@siol.net  
www.dvigala.eu

Izdaja 03/16/GB

4 Z montažno prečko je mogoče steber enostavno zasidrati na kateri koli višini – še posebej ob uporabi brez gradbenega odra, neposredno ob fasadi stavbe.

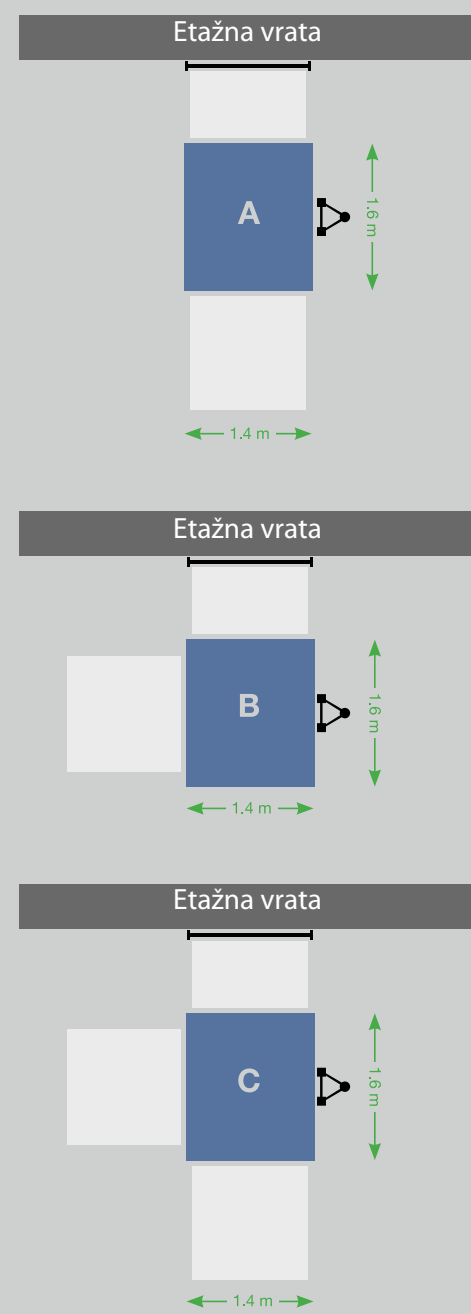
5 Posebna opora omogoča varno prevažanje dolgih elementov za gradbene odre.

6 Med izbirno opremo je prikolica za cestni prevoz. S pomočjo dviznega pogona ploščadi je nalaganje in razlaganje enostavno.

**GEDA®**  
500 Z/ZP

Transportna dvizna ploščad za osebe in material

Izvedbe ploščadi:



**GEDA®**  
**UNI-MAST**

Steber GEDA UNI-MAST lahko uporabljate z vsemi dvigali na zobato letev podjetja GEDA od 300 kg do 2000 kg nosilnosti. **Uporaba enega samega stebrnega sistema je fleksibilna in ekonomična!**



Preprosto sestavite 1,5-metrške dele stebra in jih privijte skupaj s sponskimi vijaki in varovalnimi maticami.



*Bartol Zvonko s.p.*

**GEDA 500 Z/ZP**

Nosilnost pri prevozu oseb:	6 oseb
Nosilnost pri prevozu materiala:	850 kg
Višina dviga:	100 m
Hitrost vzpenjanja:	12/24 m/min.
Električno napajanje:	3,0/6,1 kW/400 V/50 Hz



**Zmogljiv pomočnik pri dviganju težkih bremen – za večjo učinkovitost pri delu.**

Dvigalo GEDA 500 Z/ZP je nepogrešljivo tako za hitro sestavljanje gradbenih odrov kot pri nadaljnjih delih. Zaradi skromnih prostorskih zahtev, visoke nosilnosti in številnih načinov uporabe vam prihrani čas in zagotavlja optimalno logistiko pri gradbenih delih.



1 Uporabno tudi za nizke višine dviga.

2 Ploščad in rampa sta zasnovani za težka bremena.

3 Varnostna etažna vrata so nameščena na točkah za natovarjanje in raztovarjanje, kjer varujejo pred padci.