

GEDA®

Podwieszana platforma robocza



GEDA®
ORIGINAL



▷ Innowacyjność
▷ Know-how
▷ Najnowocześniejsze technologie wykonania

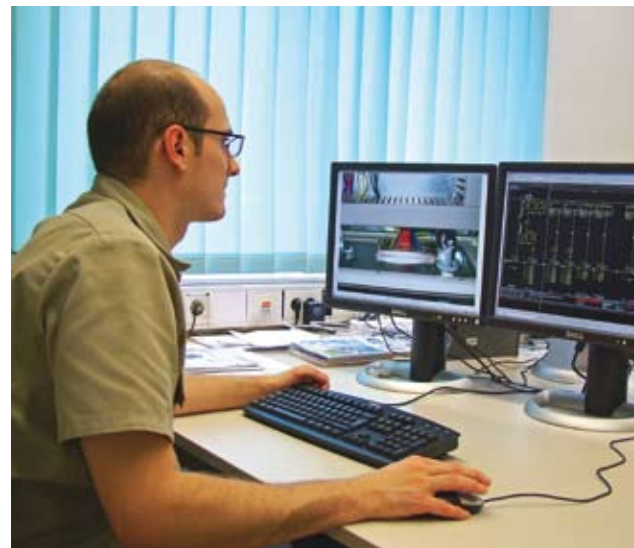


GEDA®
ORIGINAL

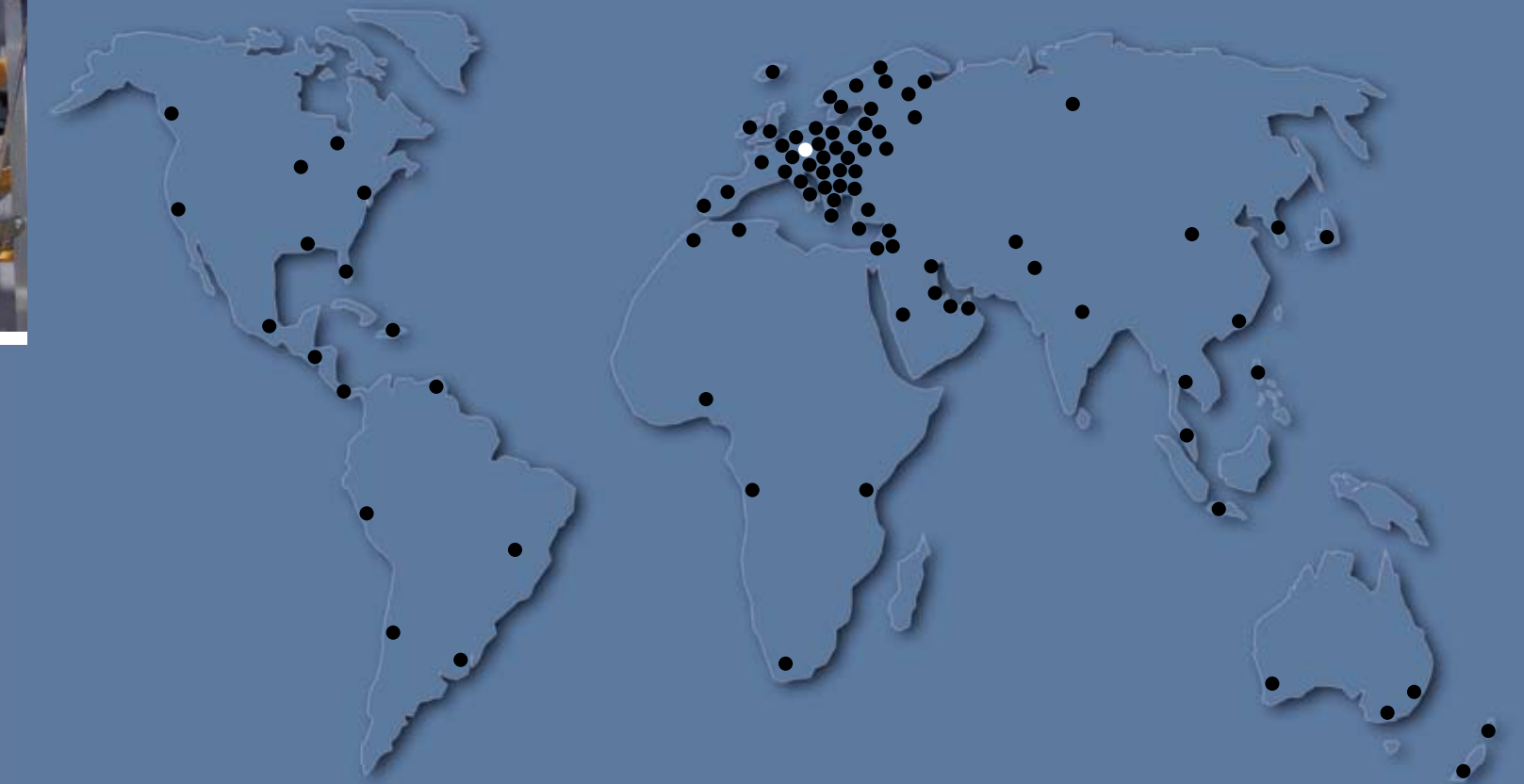


Sterownik

- ▷ Wtykowy sterownik dla 1,2 lub 3 napędów
- ▷ z gniazdkiem roboczym
- ▷ z automatycznym systemem kontroli nachylenia wyposażonym w wyłącznik krańcowy



GEDA®
na świecie



Kompaktowa jednostka z praktycznym stelażem transportowym

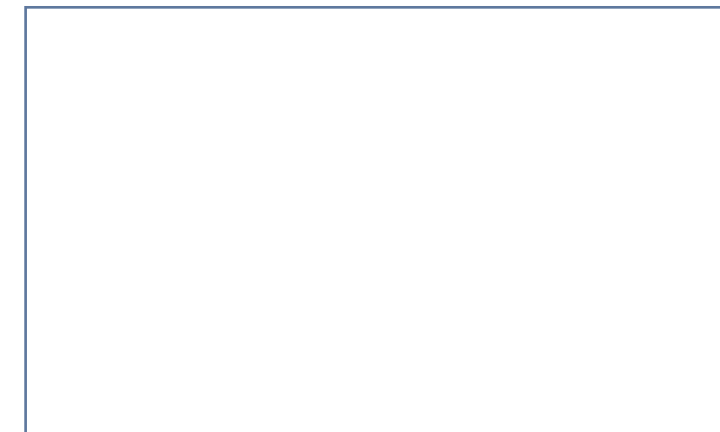
- ▷ Zależny od prędkości hamulec bezpieczeństwa
- ▷ Zabezpieczenie przed zerwaniem się liny



GEDA®
Podwieszana platforma robocza AB 450

GEDA®
Podwieszana platforma robocza AB 650

Państwa dystrybutor



GEDA®
ORIGINAL

GEDA-Dechentreiter GmbH & Co. KG

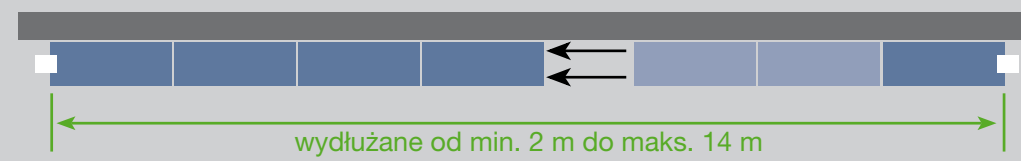
Mertinger Straße 60
D-86663 Asbach-Bäumenheim
Phone +49 (0) 906 9809-0
Fax +49 (0) 906 9809-50
vertrieb@geda.de
www.geda.de

GEDA®

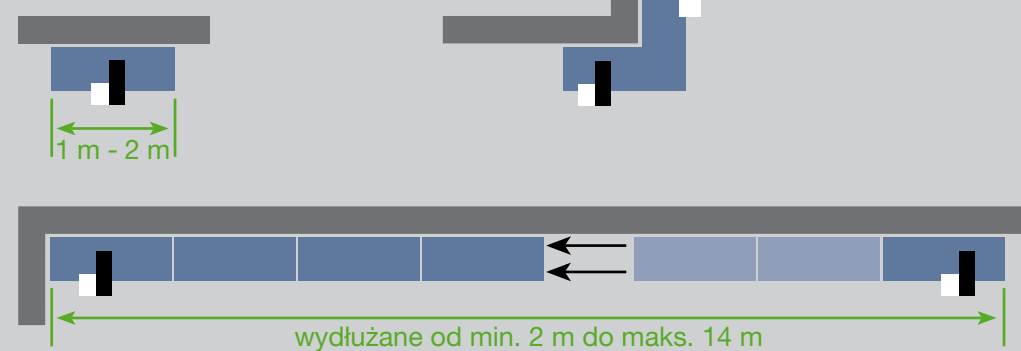
Platformy podwieszane – atrakcyjna cenowo alternatywa umożliwiająca na każdej budowie prowadzenie prac bez konieczności wznoszenia rusztowań.

► **Położenie wciągarek**

Podwieszenie boczne:



Pałak C + wciągarka:



► **Wysięgnik dachowy**



► **Zalety**

- Możliwość prowadzenia prac przy fasadach i ścianach niezależnie od wysokości budynku.
- Możliwość ustawienia dowolnej wysokości roboczej gwarantują ergonomię pracy
- Modułowy system platform z aluminium (długość segmentu: 1 m/2 m/3 m)
- Wtykany, cynkowany ogniowo moduł wysięgnika dachowego

CE **GEDA®**
ORIGINAL

► **Dane techniczne wciągarek**

GEDA AB 450	GEDA AB 450	GEDA AB 650			
Długość platformy	1 - 14 m	Długość platformy	1 - 14 m	Długość platformy	1 - 14 m
Siła uciągu	450 kp	Siła uciągu	450 kp	Siła uciągu	650 kp
Prędkość podnoszenia	8 m/min.	Prędkość podnoszenia	8 m/min.	Prędkość podnoszenia	8 m/min.
Przyłącze elektryczne	230 V/50 Hz	Przyłącze elektryczne	400 V/50 Hz	Przyłącze elektryczne	400 V/50 Hz
Napięcie sterujące	48 VAC	Napięcie sterujące	48 VAC	Napięcie sterujące	48 VAC



Wersje specjalne na zamówienie!

