



**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL



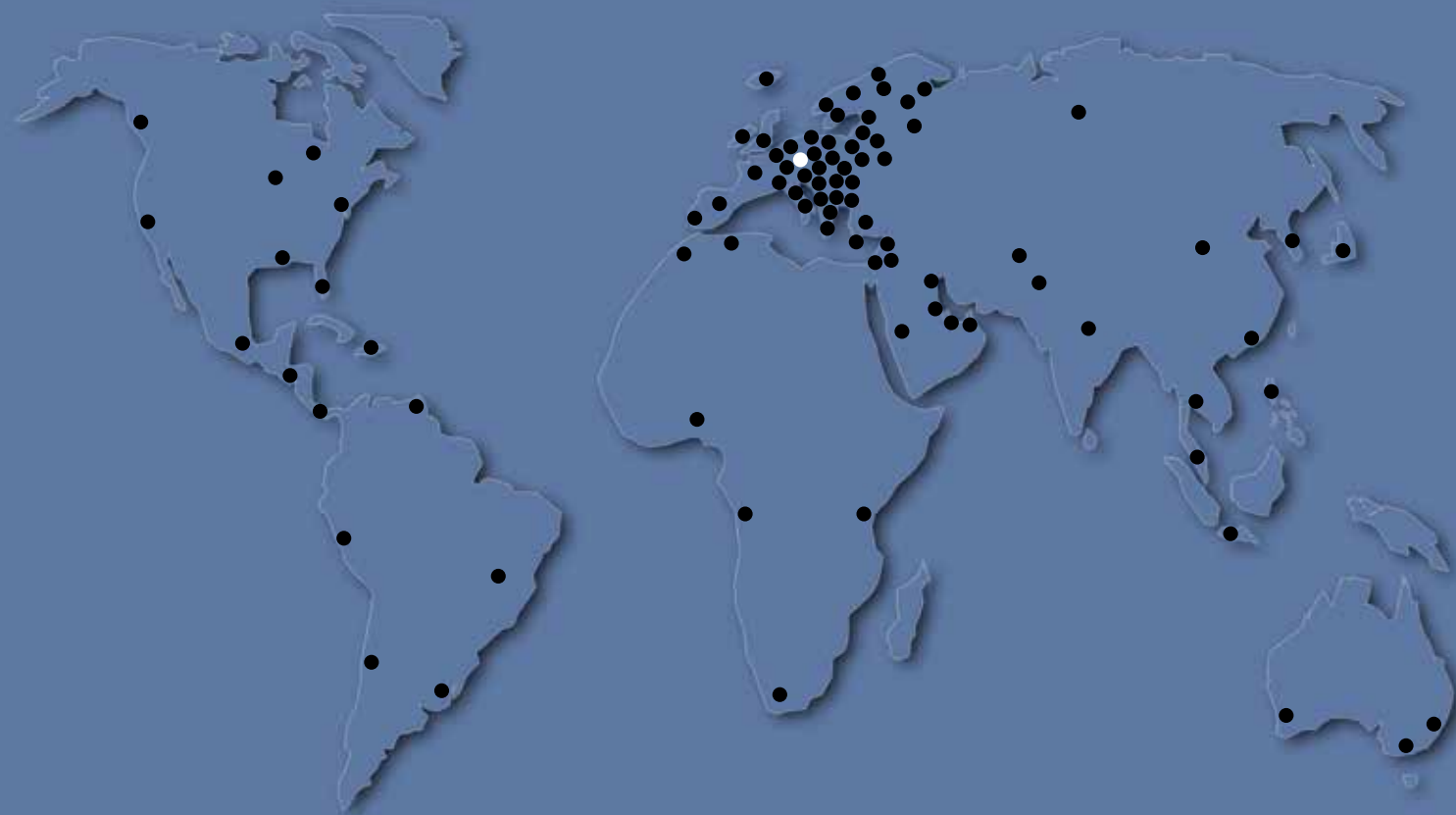
- ▷ Innowacyjność
- ▷ Know-how
- ▷ Najnowocześniejsze technologie wykonania



**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL



**GEDA**<sup>®</sup>  
Na świecie



**GEDA**<sup>®</sup>  
Star 200 Standard  
Star 250 Comfort

Państwa dystrybutor:

**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL

**GEDA-Dechentreiter  
GmbH & Co. KG**

Mertinger Straße 60  
86663 Asbach-Bäumenheim  
Phone +49 (0) 906 9809-0  
Fax +49 (0) 906 9809-50  
info@geda.de  
[www.geda.de](http://www.geda.de)



**GEDA®**

Star 200 Standard  
Star 250 Comfort

Do łatwego transportu materiałów  
nawet w trudnych warunkach



**Idealny partner do transportu pionowego na budowie**

Lekkie wciągarki linowe na ramieniu wychylnym można montować w dowolnym miejscu na budynku. Na rusztowaniu, w oknie, pomiędzy kondygnacjami lub przy dachu – nawet w trudnych warunkach wciągarki tego typu są łatwe i szybkie w użyciu. Ich maksymalna wysokość robocza wynosi nawet do 50 m.

Szeroki wachlarz przemysłanych mocowań i praktycznych elementów przejmujących obciążenie gwarantuje uniwersalność zastosowań tych niezawodnych urządzeń. Ponieważ wciągarkę elektryczną można oddzielić od ramienia wychylnego do montażu urządzenia wystarcza jedna osoba.



**Dane techniczne**

**GEDA Star 200 Standard**

Udźwig	200 kg
Wysokość podnoszenia	25/50 m
Długość liny	26/51 m
Przyłącze elektryczne	230 V/1 kW/1x16 A
Prędkość podnoszenia	22 m/min.

**GEDA Star 250 Comfort**

Udźwig	250 kg
Wysokość podnoszenia	25/50 m
Długość liny	26/51 m
Przyłącze elektryczne	230 V/1 kW/1x16 A
Prędkość podnoszenia	28 m/min.



**Warianty mocowania**

- 1 Wygodne mocowanie do rusztowania
- 2 Wolnostojący trójkątny koziół z pojemnikiem balastowym do płaskich dachów i otwartych pięter.
- 3 Wspornik kondygnacyjny do wąskich okien, klatek schodowych etc.

**Różnorodność elementów przejmujących obciążenie ...**

... umożliwia łatwy transport materiałów budowlanych takich jak żwir, płyty gipsowo-kartonowe, farby, cegły itp.! Również transport części rusztowania dzięki szerokiej ofercie różnego typu elementów przejmujących obciążenie nie stanowi żadnego problemu.