



GEDA[®]
ORIGINAL



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



GEDA[®]
ORIGINAL



GEDA[®]
Na świecie



GEDA[®]
Star 200 Standard
Star 250 Comfort

GENERALNY DYSTRYBUTOR MARKI W POLSCE

GEDA 24.PL  **DEKARZE.PL**

Państwa dystrybutor:

High-Tech Sp. z o.o.
ul. Strzegomska 55G
Telefon + 48 730 600 466
Telefon + 48 730 521 441
E-mail: biuro@dekarze.pl
WWW: <http://www.geda24.pl>

Wydanie 04/07/PL

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
info@geda.de
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.