



**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL



▷ Innovationskraft  
▷ Know-how  
▷ Modernste Fertigungs-  
technologien



**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL



**GEDA**<sup>®</sup>  
Weltweite Kompetenz



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

Ihr Fachhändler:

Empty rectangular box for the dealer information.

**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®

### SEILAUFZÜGE

Star 200 Standard

Star 250 Comfort

Für den einfachen Materialtransport selbst unter schwierigen Bedingungen



#### ► Technische Daten

##### GEDA Star 200 Standard

Tragfähigkeit	200 kg
Förderhöhe	25/50 m
Seillänge	26/51 m
Stromanschluss	230 V/1 kW/1x16 A
Hubgeschwindigkeit	22 m/min.

##### GEDA Star 250 Comfort

Tragfähigkeit	250 kg
Förderhöhe	25/50 m
Seillänge	26/51 m
Stromanschluss	230 V/1 kW/1x16 A
Hubgeschwindigkeit	28 m/min.



#### Der ideale Partner für jeden Höhentransport am Bau

Die leichten Schwenkarmzüge können an beliebiger Stelle des Baus montiert werden. Ob am Gerüst, im Fenster, zwischen Geschossen oder am Dach – selbst unter schwierigen Bedingungen lassen sich diese Aufzüge schnell und einfach einsetzen.

Dabei wird eine maximale Arbeitshöhe von bis zu 50 m erreicht.

Die Vielfalt der durchdachten Befestigungsmittel und praktischen Lastaufnahmemittel erlaubt den universellen Einsatz dieser zuverlässigen Geräte.

Da die Elektrowinde vom Schwenkarm getrennt werden kann, ist der Aufbau durch eine Person möglich.



#### ► Befestigungsvarianten

- 1 Komfortable Gerüstbefestigung
- 2 Freistehender Dreibock mit Ballastbehälter für Flachdach und offene Etagen
- 3 Geschoßstütze für schmale Fenster, Treppenhäuser etc.

#### Vielfältige Lastaufnahmemittel ...

... ermöglichen den einfachen Transport von Baumaterialien wie Kies, Gipskartonplatten, Malerfarbe, Ziegel, usw.! Auch die Beförderung von Gerüstelementen und -teilen sowie Bauwerkzeugen aller Art stellen durch das große Angebot unterschiedlicher Lastaufnahmemittel kein Problem dar.