



**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL



▷ Innovationskraft  
▷ Know-how  
▷ Modernste Fertigungs-  
technologien



**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL



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



**GEDA**<sup>®</sup>  
Mini 60 S  
Maxi 120 S  
Maxi 150 S

Ihr Fachhändler:

Empty rectangular box for listing a specialist dealer.

**GEDA**<sup>®</sup>  
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](http://www.geda.de)

**GEDA®**  
SEILAUFGÜGE  
Mini 60 S  
Maxi 120 S  
Maxi 150 S

Ideal für Gerüstbauer,  
Maler und  
Fassadenbauer!

Der schnelle und sichere Aufzug  
für den Materialtransport am Gerüst



### ► Technische Daten

#### GEDA Mini 60 S

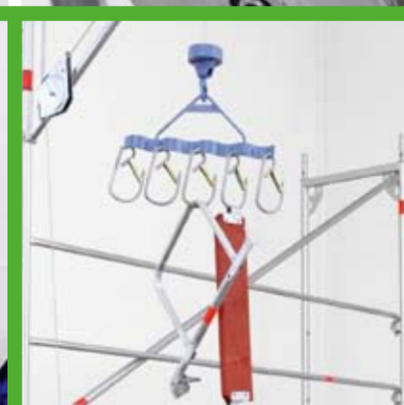
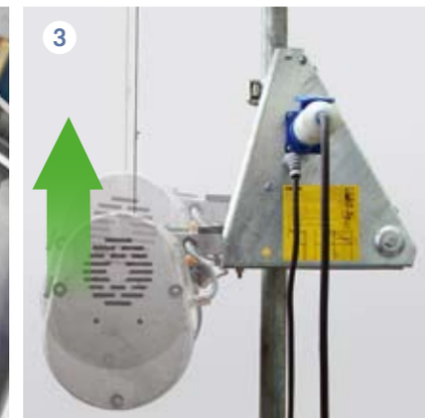
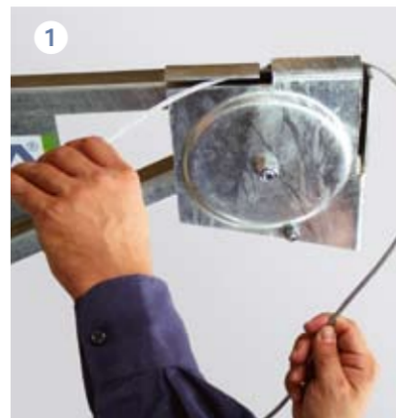
Tragfähigkeit 60 kg  
Förderhöhe 40/76 m  
Seillänge 51/81 m  
Stromanschluss 0,25/0,75 kW/  
230 V/50 Hz  
Hubgeschwindigkeit 23/69 m/min.

#### GEDA Maxi 120 S

Tragfähigkeit 120 kg  
Förderhöhe 40/76 m  
Seillänge 51/81 m  
Stromanschluss 0,45/1,35 kW/  
230 V/50 Hz  
Hubgeschwindigkeit 20/60 m/min.

#### GEDA Maxi 150 S

Tragfähigkeit 150 kg  
Förderhöhe 40/76 m  
Seillänge 51/81 m  
Stromanschluss 0,45/1,35 kW/  
230 V/50 Hz  
Hubgeschwindigkeit 15/45 m/min.



### Der flinke Helfer für den Gerüstbau

Große Vorteile bieten die GEDA Gerüstbauaufzüge vor allem durch die **schnelle Montage** und die Möglichkeit eines **raschen Umsetzens**. Der handliche Antrieb der Seiltrommel wird einfach unten am Gerüst befestigt, während der leichte Schwenkarm oben in der gewünschten Höhe am Gerüst angebracht wird. Die maximale Arbeitshöhe beträgt 40 m und mit höher gesetzter Winde bis zu 76 m.



### ► Sicherheit

- 1 Einfaches Einlegen des Seiles am Ausleger ohne Demontage der Rollen
- 2 Der Motor stoppt bei Schlaffseilbildung – das Seil bleibt straff auf der Trommel
- 3 Integrierter Endschalter schaltet bei Erreichen des Auslegers, Überladung und Hängenbleiben am Gerüst ab

### Vielfältige Lastaufnahmemittel ...

... ermöglichen den einfachen Transport von Gerüstelementen/-teilen, Malerbedarf sowie Dämmstoffen/-materialien.