



**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL



▷ Innovación  
▷ Know-how  
▷ Las tecnologías de fabricación más avanzadas



**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL



**GEDA**<sup>®</sup>  
Competencia internacional



**GEDA**<sup>®</sup>  
SOLARLIFT



Su distribuidor:

**GEDA**<sup>®</sup>  
ORIGINAL

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

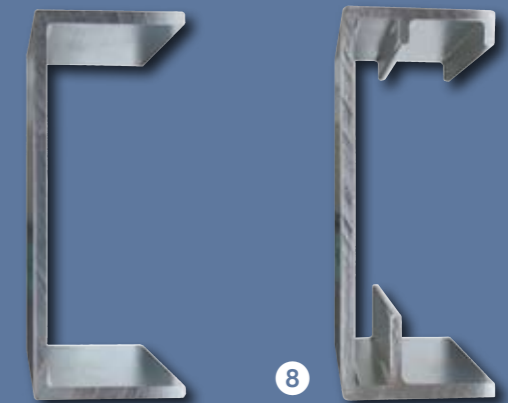
Mertinger Straße 60  
D-86663 Asbach-Bäumenheim  
Phone +49 (0) 906 9809-0  
Fax +49 (0) 906 9809-50  
vertrieb@geda.de  
[www.geda.de](http://www.geda.de)

**GEDA®**  
SOLARLIFT

Elevador para transportar elementos solares y módulos fotovoltaicos.



- 1 La plataforma solar está provista de un acolchado especial de gomaespuma. Mediante la fijación ajustable flexible se garantiza la seguridad del transporte.
- 2 La práctica plataforma de colectores puede ajustarse para colectores con un ancho de 0,5 hasta 1,6 m.
- 3 Como tercera posibilidad de transporte, GEDA ofrece la plataforma universal con protección lateral abatible y tapa frontal.
- 4 Cobertura también bajo la escalera con el caballete de apoyo ajustable variable de 37 a 60 cm. La pieza acodada ajustable gradualmente se ofrece en dos variantes: con lado del ángulo largo y corto (aplicable a ambos lados) o como pieza acodada de lados iguales.
- 5 El torno puede transportarse con facilidad gracias al chasis móvil, de esta forma las partes integrantes del GEDA Lift desmontado pueden moverse con facilidad y guardarse sin ocupar mucho espacio.
- 6 La caja compacta del GEDA Lift permite controlar rápidamente todas las piezas, así como almacenar y retirar del almacén con cuidado; además está equipado con un alojamiento para carretilla elevadora.
- 7 Perfil de la escalera para una capacidad de carga de hasta 200 kg.
- 8 Perfil reforzado de la escalera para una capacidad de carga de hasta 250 kg.



La unidad básica consta de los siguientes componentes:

- **Torno eléctrico** 230 V/50 Hz con cable de 43 m (6 mm Ø), 21 m de cable de interruptor final, control (24 V) con parada de emergencia y línea de 5 m (control e interruptor final enchufables con GEDA LIFT 250 COMFORT y FIXLIFT, para GEDA LIFT 200 STANDARD con conexión fija)
- **Carro estándar** con seguro de rotura del cable
- **Cabezal** con polea de inversión de cierre rápido
- **Pedestal** 2 m

**Ahora hasta 250 kg!**

**GEDA®**  
**LIFT 200 STANDARD**  
*robusto y económico*

Carga útil hasta **200 kg**  
Velocidad de elevación de **25 m/min**  
1 kW/230 V/50 Hz

**GEDA®**  
**LIFT 250 COMFORT**  
*fiable y potente*

Carga útil hasta **250 kg**  
Velocidad de elevación de **30 m/min**  
1,3 kW/230 V/50 Hz

**GEDA®**  
**FIXLIFT 250**  
*rápido y práctico*

Carga útil hasta **250 kg**  
Velocidad de elevación de **19/38 m/min**  
0,6/1,2 kW/230 V/50 Hz

Los elementos solares y módulos fotovoltaicos de alta sensibilidad se transportan hasta el tejado con seguridad gracias al GEDA Solarlift. La marcha suave garantiza que el transporte de los módulos sensibles se realice con cuidado. El GEDA Solarlift aumenta la seguridad para el montador y de esta forma reduce visiblemente el riesgo de accidentes.