

# GEDA®

O elevador certo para cada ocasião.



## GEDA®

ORIGINAL



▷ Inovação  
▷ Know-how  
▷ Tecnologia de fabricação de última geração.



## GEDA®

ORIGINAL



## GEDA®

Competência mundial



### Unidade básica composta por:

- Motor com redutor (230 V/50 Hz) com cabo de aço de 43 metros (Ø 6mm) e 21 metros de cabo para o fim de curso. Acionador (24 V) com botão de emergência e cabo elétrico de 5 metros. Acionador e fim de curso para GEDA FIXLIFT 250 são desconectáveis. Para o GEDA LIFT 200 Standard estes componentes são fixos.
- Trenó standard. Segurança no caso da ruptura do cabo de aço.
- Inversor do cabo de aço com montagem rápida.
- Escada com suporte para fixação no piso com 2 metros de comprimento.

### GEDA®

LIFT 200 STANDARD

**Robusto e econômico**

Capacidade: **200 kg**  
Velocidade: **25 m/min.**  
1 kW/230 V/50 Hz

### GEDA®

LIFT 250 COMFORT

**Forte e confiável**

Capacidade: **250 kg**  
Velocidade: **30 m/min.**  
1,3 kW/230 V/50 Hz

### GEDA®

FIXLIFT 250

**Rápido e prático**

Capacidade: **250 kg**  
Velocidade **19/38 m/min.**  
0,6/1,2 kW/230 V/50 Hz



Agora até  
**250 kg!**



### GEDA®

LIFT 200 STANDARD

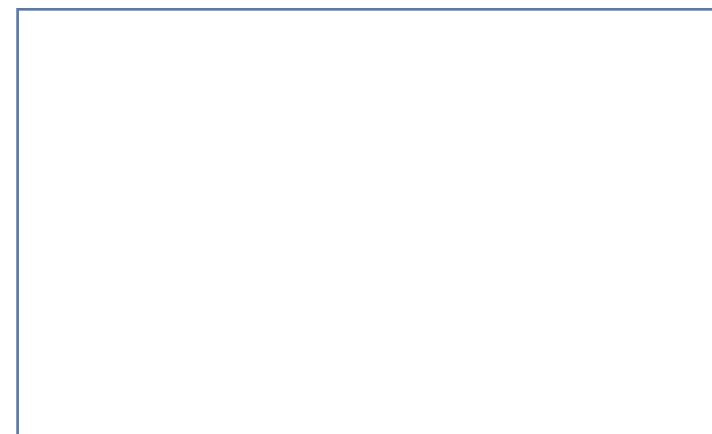
### GEDA®

LIFT 250 COMFORT

### GEDA®

FIXLIFT 250

Vendas:



## 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  
vertrieb@geda.de  
[www.geda.de](http://www.geda.de)

**GEDA®**

O novo conceito de transporte vertical para materiais.



1 Suporte para telhas com gaiola de arame.

2 Suporte com regulagem de altura de 37cm até 60 cm para apoio no telhado.

3 Plataforma universal com laterais dobráveis e suporte para baldes.

4 Plataforma universal com laterais dobráveis.

5 Plataforma universal com laterais dobráveis e tampa frontal.

6 Plataforma universal com laterais abertas para materiais maiores.

7 Existem dois tipos de trilhos angulares, um com trilhos do mesmo comprimento nos dois lados, e o outro com trilho curto de um lado e comprido do outro. Isso facilita o apoio na platibanda bem como o acerto na angulação do telhado.

8 Plataforma com laterais dobráveis e plataforma regulável até o nível horizontal para o transporte de materiais maiores.

9 Caçamba com dispositivo automático de esvaziamento que também pode ser usada dentro de construções. Os dois suportes laterais reguláveis fazem parte do equipamento.

10 O conjunto do motor mais os outros componentes desmontados podem ser transportados através de um conjunto de rodas, que também permite estocagem em pequenos espaços.

11 O transportador horizontal facilita a distribuição das telhas.

12 O trenó com caçamba especial permite um ângulo de inclinação máxima de 130°, necessário em casos de pouco espaço e/ou com o trilho de uso vertical.

13 O trenó especial em conjunto com a plataforma grande permite o transporte de chapas grandes.

14 Perfil reforçado para escada com capacidade para até 250 kg.



Equipamento especial

**GEDA®**

A racionalização na Construção Civil significa economia de tempo e de pessoas. As mais diversas situações exigem as melhores soluções que só o GEDA LIFT pode oferecer. Com o GEDA LIFT você tem todas as vantagens.

► **Facilidade de transporte, com automóvel ou reboque.**

► **Montagem sem a necessidade de qualquer ferramenta.**

► **Não necessita de um montador profissional.**

► **Eletricidade: 230 V**

► **Adaptável para cada obra ou situação de transporte.**

O GEDA LIFT provou durante muitos anos ser o elevador ideal para qualquer obra. É um elevador inclinado que transporta tudo com eficiência e segurança. Diversas vantagens e a sua solidez fizeram dele líder no mercado europeu. A qualidade de seu material, sua tecnologia e fabricação de ponta evitam manutenção e interrupções



### O equipamento adequado para cada necessidade.

Quase todos os materiais podem ser transportados até o telhado ou para dentro da construção. O GEDA LIFT oferece componentes adequados para todos os profissionais: tanto ao pedreiro, como ao azulejista ou ao telhadeiro.



**GEDA®**  
ORIGINAL