











- **▶** Créativité **▶** Savoir-faire
- > Technologies de fabrication ultramodernes





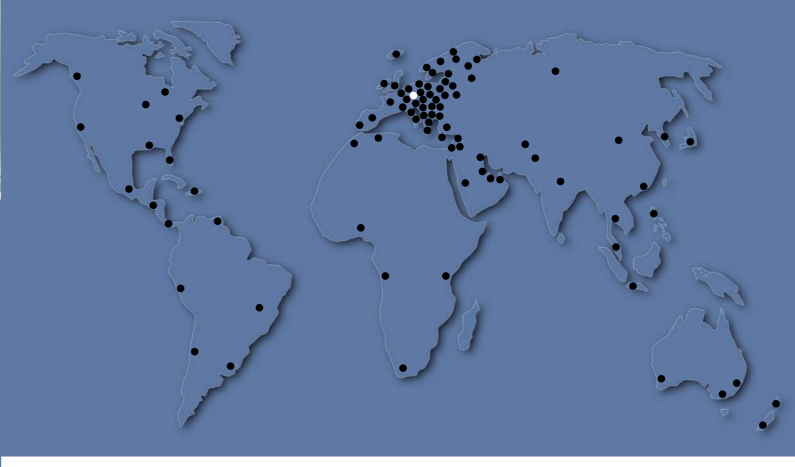






# 

Compétence dans le monde entier



Votre revendeur spécialisé:





# **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

Mini 60 S Maxi 120 S Maxi 150 S

Idéales pour les constructeurs d'échafaudages, les peintres et les façadiers

Le monte-charges sûr et rapide pour le transport des matériaux sur les échafaudages



#### Une aide rapide pour la construction d'échafaudages

Les monte-charges pour échafaudage GEDA offrent de nombreux avantages, essentiellement grâce à leur montage rapide et aux possibilités de déplacement rapide. L'actionnement manuel du treuil est simplement fixé au bas de l'échafaudage, la potence légère étant quant à elle fixée sur le haut de l'échafaudage, à la hauteur souhaitée.

La hauteur de travail maximale s'élève à 40 m, voire jusqu'à 76 m lorsque le treuil est placé plus haut.









### ► Caractéristiques techniques

#### GEDA Mini 60 S

Charge admissible60 kgHauteur de levage40/70 mLongueur de câble51/81 mRaccord électrique

0,25/0,75 kW/230 V/50 Hz **Vitesse de levage** 

23/69 m/min.

#### GEDA Maxi 120 S

Charge admissible 120 kg
Hauteur de levage 40/70 m
Longueur de câble 51/81 m
Raccord électrique

0,45/1,35 kW/230 V/50 Hz **Vitesse de levage** 

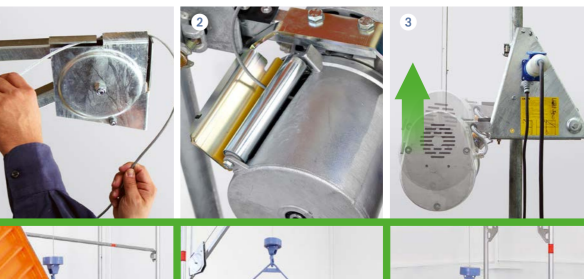
20/60 m/min.

#### GEDA Maxi 150 S

Charge admissible 150 kg
Hauteur de levage 40/70 m
Longueur de câble 51/81 m
Raccord électrique

0,45/1,35 kW/230 V/50 Hz

Vitesse de levage 15/45 m/min.









## **Sécurité**

- 1 Mise en place aisée du câble sur la flèche, sans démontage des poulies.
- 2 Le moteur s'arrête lorsque le câble prend du mou le câble reste tendu sur le treuil.
- 3 Un interrupteur de fin de course intégré stoppe l'installation lorsque la flèche est atteinte, mais aussi en cas de surcharge ou d'accrochage.

# Des moyens de préhension de la charge polyvalents ...

... permettent un transport aisé des éléments/pièces de l'échafaudage, des outils nécessaires pour les peintres, mais aussi des matériaux isolants.