



EVEREST

GEDA[®]
ORIGINAL



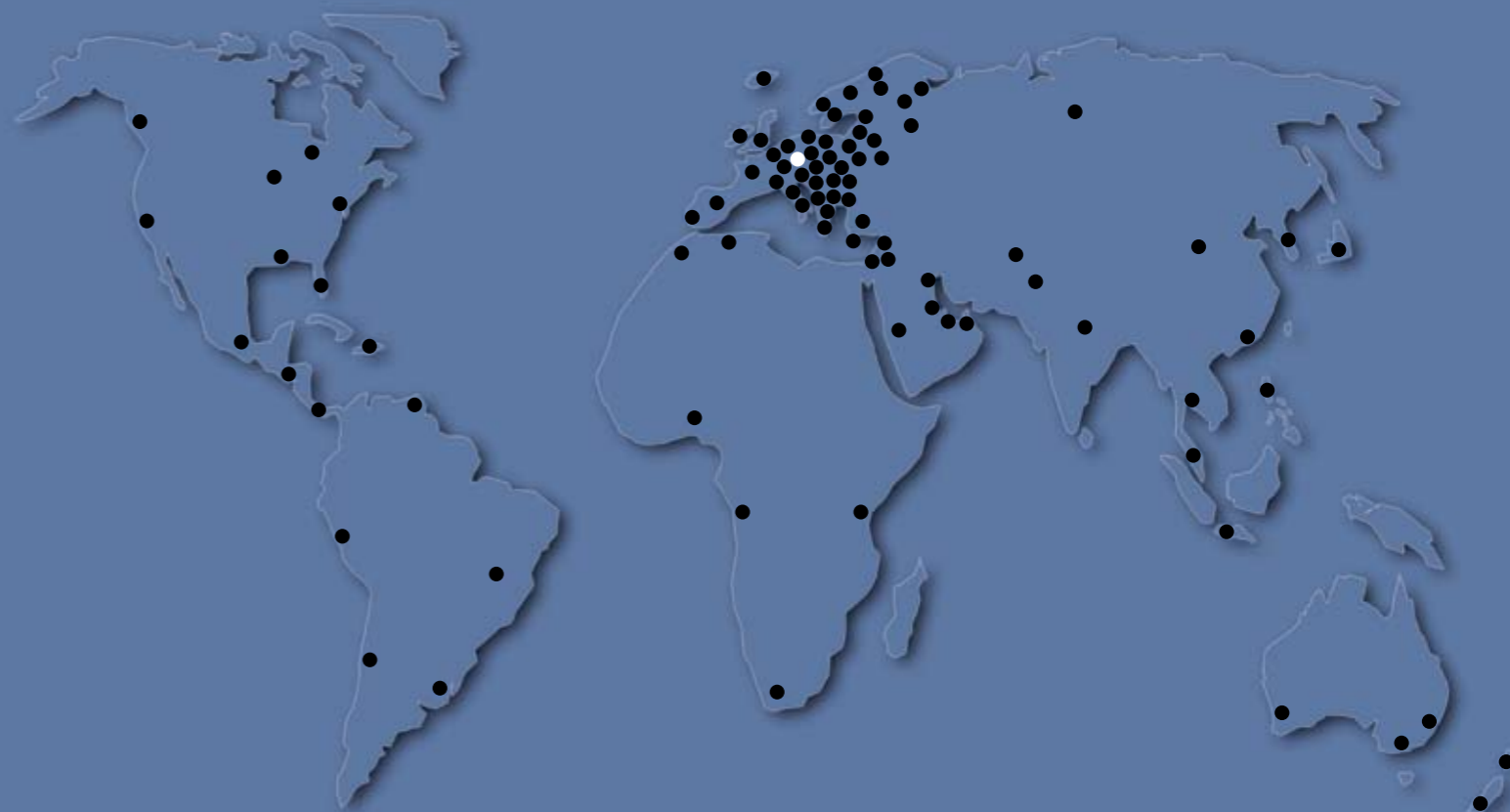
- ▷ Créativité
- ▷ Savoir-faire
- ▷ Technologies de fabrication ultra-modernes



GEDA[®]
ORIGINAL



GEDA[®]
Compétence dans le monde entier



GEDA[®]
Mini 60 S
Maxi 120 S
Maxi 150 S

Votre revendeur spécialisé:



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
info@geda.de
www.geda.de

GEDA®

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



► Caractéristiques techniques

GEDA Mini 60 S

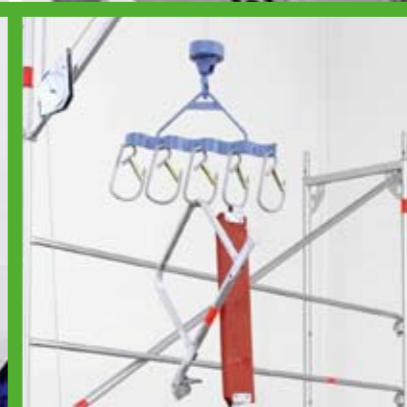
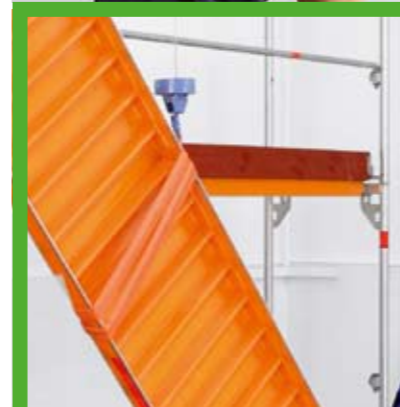
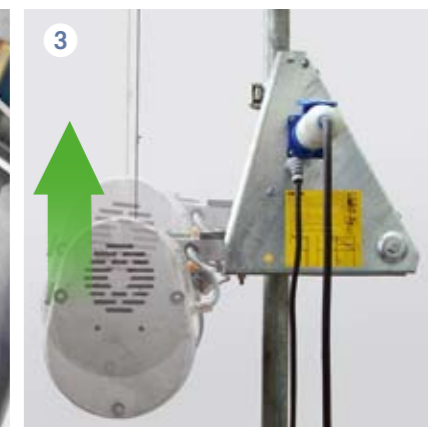
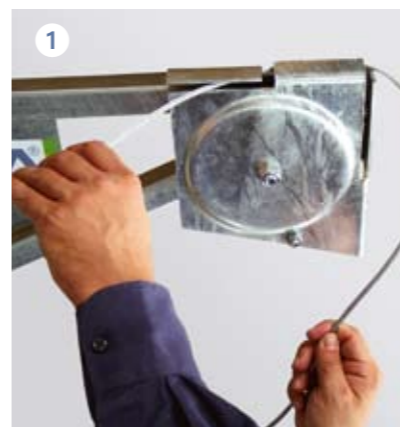
Charge admissible 60 kg
Hauteur de levage 40/76 m
Longueur de câble 51/81 m
Raccord électrique
0,25/0,75 kW/230 V/50 Hz
Vitesse de levage
23/69 m/min.

GEDA Maxi 120 S

Charge admissible 120 kg
Hauteur de levage 40/76 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 40/76 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.



► 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.

CE **GEDA**
ORIGINAL

► 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.