

GEDA®
500 Z/ZP

EVEREST



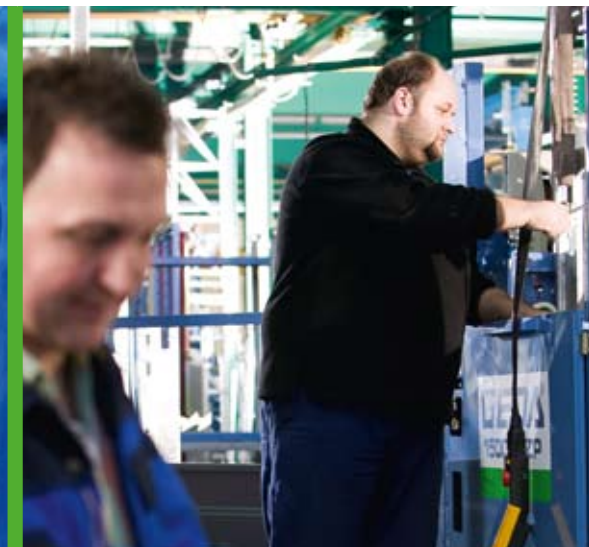
GEDA®
ORIGINAL



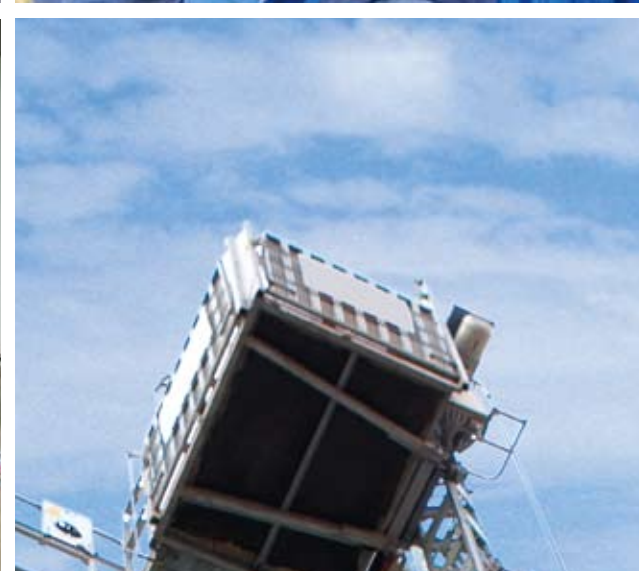
▷ Innovations
▷ Savoir-faire
▷ Technologies de fabrication ultramodernes



GEDA®
ORIGINAL



GEDA®
Compétence dans le monde entier



GEDA®
500 Z/ZP

4 L'utilisation de la passerelle de montage facilite l'assemblage de la machine lorsque celle-ci est accroché directement sur la façade et non sur un échafaudage.

5 Un équipement spécial permet le transport des pièces d'échafaudage les plus longues sans aucun danger.

6 Une remorque est disponible en option pour le transport de la machine sur route. Un système automatique permet le chargement et le déchargement aisé de la plateforme sur la remorque.

Votre revendeur spécialisé :

EVEREST

Edition 01/09/FR

GEDA®
ORIGINAL

GEDA-Dechentreiter GmbH & Co. KG

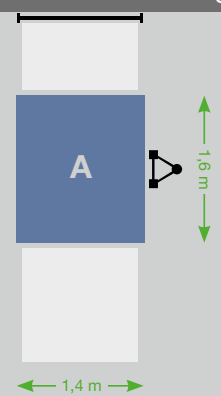
Mertinger Straße 60
D-86663 Asbach-Bäumenheim
Phone +49 (0) 906 9809-0
Fax +49 (0) 906 9809-50
info@geda.de
www.geda.de

GEDA®
500 Z/ZP

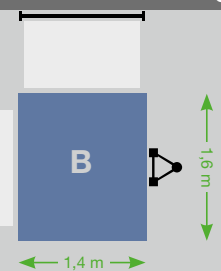
Plateforme de transport de personnes
et de matériaux

Versions des plateformes :

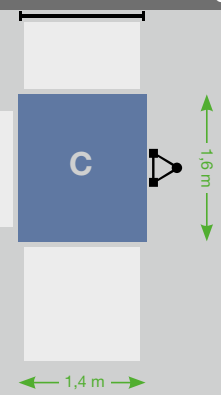
Porte de sécurité d'étage



Porte de sécurité d'étage



Porte de sécurité d'étage



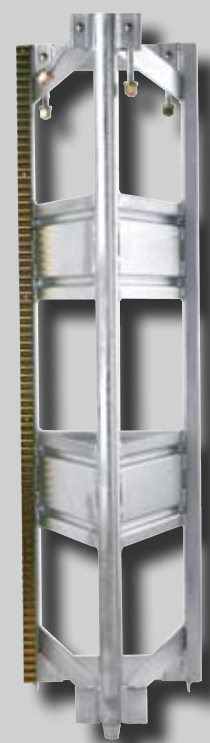
GEDA®
UNI-MAST

Les mâts verticaux sont adaptables sur tous les monte-charges à crémaillères GEDA d'une capacité de charge 300 kg à 2 000 kg.

Un système innovant, rentable et flexible à souhait !



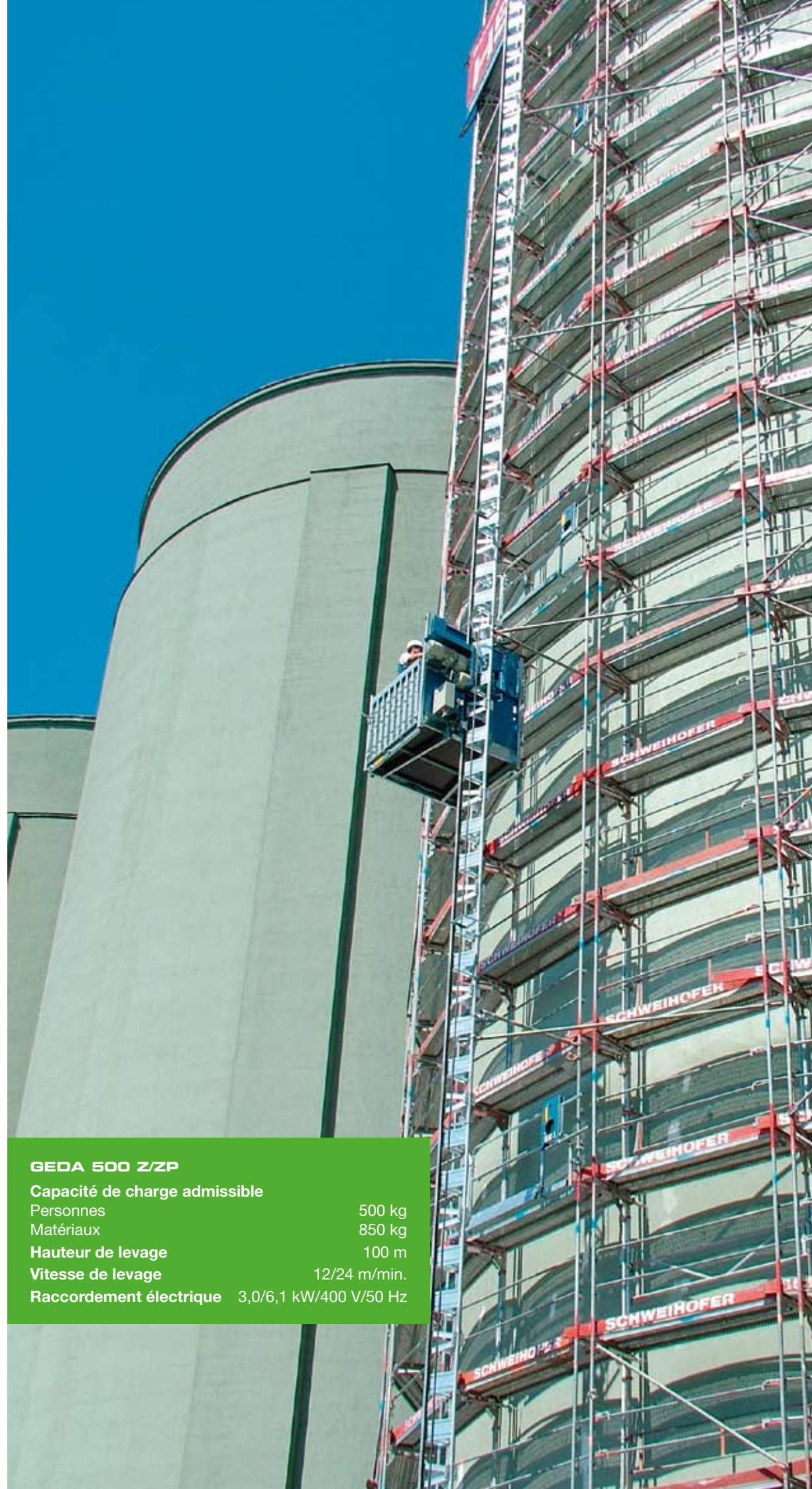
Les mâts de 1,5 mètres sont simplement assemblés et vissés au moyen des boulons prisonniers.



GEDA 500 Z/ZP

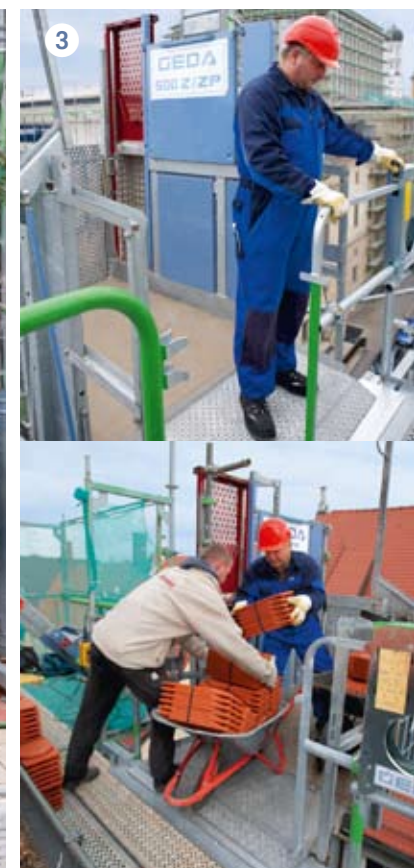
Capacité de charge admissible	
Personnes	500 kg
Matériaux	850 kg
Hauteur de levage	100 m
Vitesse de levage	12/24 m/min.
Raccordement électrique	3,0/6,1 kW/400 V/50 Hz

CE **GEDA®**
ORIGINAL



Votre partenaire performant pour l'élévation de charges lourdes dans le respect des méthodes de travail efficaces et sécurisées.

La plateforme GEDA 500 Z/ZP est indispensable tant pour la construction rapide d'échafaudage que pour les travaux consécutifs. L'encombrement réduit, la charge admissible importante et les nombreuses possibilités d'utilisation garantissent un gain de temps et une logistique optimale sur le chantier.



1 Peut également être utilisé sur des hauteurs de levage réduites.

2 L'élévateur et les rampes sont conçus pour soulever et supporter des charges lourdes.

3 Des dispositifs portes de sécurité sont montés aux points de chargement et de déchargement pour éviter les risques de chutes.