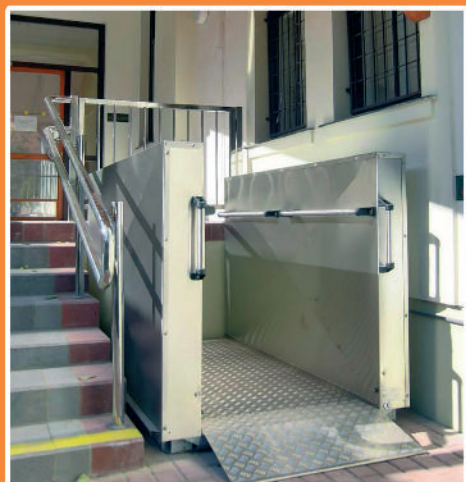




MB 1000

La MB 1000 présente une hauteur de transport jusqu'à 100 cm et est conçue pour une utilisation par l'utilisateur du fauteuil roulant. La taille de la plate-forme de 83 x 165 cm permet à un accompagnateur de monter également sur la plate-forme.

Largeur de passage : 83 cm  
Dimensions extérieures : 119 x 165 cm



MB 1300

L'élévateur MB 1300 est la variante plus grande de la MB 1000. La différence : hauteur de transport plus importante jusqu'à 128 cm et plate-forme plus grande de 90 x 200 cm. Naturellement adaptée aux fauteuils roulants pour le secteur public avec beaucoup de place, également pour les fauteuils roulants plus grands et plus longs.

Largeur de passage : 90 cm  
Dimensions extérieures : 131 x 200 cm



Sécurité et confort

Les nombreuses options utiles fournissent encore plus de sécurité et de confort. La porte en acier inoxydable pour la position d'arrêt supérieure fournit une sécurité contre la chute, et ce de manière entièrement automatique grâce à l'entraînement de porte électrique. En alternative, cela peut être assuré par l'étrier mobile éprouvé – à vous de choisir.



Possibilités d'aménagement

Vous pouvez adapter l'apparence de votre élévateur MB1000/MB1300 à vos besoins avec des options supplémentaires. Ajoutez de la couleur à votre élévateur par un revêtement poudré de la surface en inox dans un coloris de votre choix.



# ÉLÉVATEUR MB1000 & 1300

## L'ÉLÉVATEUR PASSE-PARTOUT

## L'élèveur passe-partout.

Les élèveurs à plate-forme MB 1000 / 1300 résout les problèmes de nombreux accès à des bâtiments publics et privés. Ces élèveurs à plate-forme ne requièrent pas de mesures constructives supplémentaires. Vous avez uniquement besoin d'un espace plan. L'élèveur à plate-forme est transporté tout simplement à l'emplacement correspondant, déposé et raccordé à l'alimentation 230V. C'est prêt.

Grâce à la fabrication en acier inoxydable et en aluminium, l'élèveur à plate-forme présente une immense résistance aux intempéries. La MB 1000/1300 est ainsi le bon choix pour l'eau salée déchaînée au nord ou pour les périodes de froid glacial au sud, et ce pour une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur.

Mais le plus important reste la convivialité. Les utilisateurs de fauteuil roulant se réjouissent de la faible hauteur de construction de seulement 55 mm ou 70 mm, de la protection intégrée contre le roulement, des garde-corps stables et de la technique de levage doux. Les éléments de commande sont placés centralement sur une unité de commande manuelle. Un câble spiralé flexible les relie au système électronique de la MB 1000/1300. Commande ultra-simple à une seule main.

Vous pouvez naturellement utiliser la MB 1000 / 1300 à l'intérieur ou dans un appartement privé. La MB 1000 / 1300 rend les entrées et accès difficiles totalement adaptés aux personnes handicapées, et ce en toute rapidité et simplicité

### MB1000



Hauteur de transport jusqu'à 1 m



Capacité de charge de 300 kg, pour fauteuils roulants et un accompagnateur



Hauteur d'entrée max. 55 mm



Vitesse 1,5 cm/s



Adaptée à une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur, uniquement 230 V nécessaire



Commande possible via télécommande radio ou appli de smartphone (Bluetooth)



Conformité CE selon la directive Machines 2006/42/CE



Fabrication 100% allemande

### MB1300



Hauteur de transport jusqu'à 1,28 m



Capacité de charge de 260 kg, pour fauteuils roulants et un accompagnateur



Hauteur d'entrée max. 70 mm



Picture shows MB1000 with barrier.

Commande standard : unité de commande manuelle sur câble spiralé flexible avec bouton de montée / descente



En option, commande possible via appli de smartphone sur Bluetooth



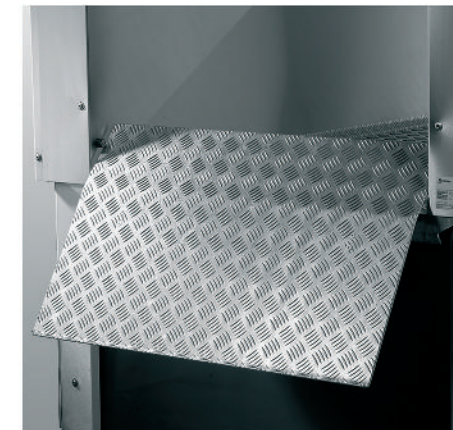
En alternative à la commande manuelle sur la plate-forme : grands boutons intégrés



Stations d'appel optionnelles pour la position d'arrêt supérieure et inférieure avec bouton à capteur



Parallèlement, sécurité contre le roulement et rampe de montée pour l'utilisateur du fauteuil roulant



Hauteur d'entrée minimale de 55/70 mm, montage noyé dans le sol également possible

