



## MB1000 VARIANTE

Le MB1000 présente une hauteur de levage jusqu'à 1000 mm et est conçue pour une utilisation par l'utilisateur du fauteuil roulant. La taille de la plate-forme de 830 x 1650 mm permet à un accompagnateur de monter également sur la plate-forme.

lopri.com

## MB1300 VARIANTE

L'élévateur MB1300 est la variante plus grande de la MB1000. La différence: hauteur de levage plus importante jusqu'à 1.280 mm et plate-forme plus grande de 900 x 2.000 mm. Naturellement adaptée aux fauteuils roulants pour le secteur public - avec beaucoup de place.

**Des souhaits particuliers? Contactez nous!**

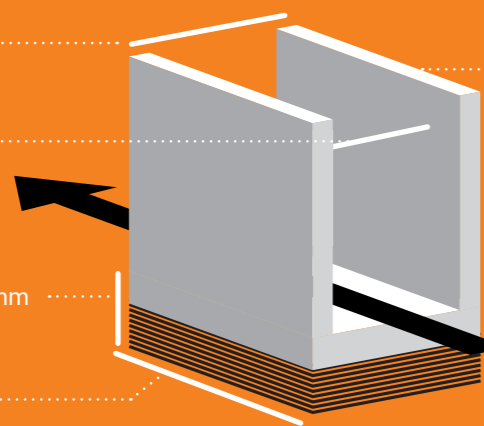


Largeur de l'élévateur: .....  
1.190/1.310 mm

Largeur du passage: .....  
830/900 mm

Hauteur d'accès: 55/70 mm

Longueur de l'élévateur: .....  
1.650/2.000 mm



MODÈLES DISPONIBLES    HAUTEUR DE LEVAGE

MB1000    1.000 mm

MB1300    1.280 mm

Hauteur de levage: 945\*/1.000 mm  
1.210\*/1.280 mm



# ÉLÉVATEUR MB1000 & 1300

l'élévateur passe-partout



**HERKULES LIFTWERK  
MADE IN GERMANY**

Herkules Liftwerk GmbH  
Industriestraße 3  
34260 Kaufungen

Tel 0561 9539970  
Fax 0561 95399799  
www.liftwerk.de

**lift** HERKULES  
**werk**

Leben. Unabhängig.

Stand 09/2018 - Sous réserve de modifications techniques

**lift** HERKULES  
**werk**

Leben. Unabhängig.

# ÉLÉVATEUR MB1000 & 1300

## vite, simple, passe-partout

www.liftwerk.de

### DISPONIBLE EN MOINS DE 60 SECONDES

L'élévateur MB1000/1300 solutionne des problèmes vite et efficacement. Pour ces élévateurs on ne requiert pas de mesures constructives supplémentaires. Vous avez uniquement besoin d'un espace plan. Si dans foires, événements ou entrées en scènes - l'élévateur est fourni, déposé et raccordé à l'alimentation 230V, c'est prêt. Les élévateurs présentent une immense résistance aux intempéries et sont fabriqués aux matériaux de première qualité, quel qu'ils soient à ce que l'élévateur soutienne une extrême longue vie et robuste. L'élévateur est conçu comme cela personnes sur-le-champ peut accompagner aussi. Sur demande une porte peut être montée à l'arrêt supérieure, et une barre automatique dans l'arrêt inférieur, pour une sécurité de plus belle.

Plus d'informations: [www.liftwerk.de](http://www.liftwerk.de)

→ Utilisation flexible à tous même dans des environnements complexes

Hauteur d'accès minimal de 55 m/70 mm

Disponible très vite et facile

Hauteur de levage haute de 1.000m jusqu'à 1.280 mm



Boutons étanche à l'eau avec protection antivandale classe IK08 et contact à clé



Largeur de passage libre: 830/900 mm



Capacité de charge de 260 jusqu'à 300 kg



55/70 mm hauteur d'accès avec la rampe ou installation intégrée



CE-conforme au terme de directives machines 2006/42/EG



Contrôlable via télécommande radio et app via Bluetooth



Vitesse de déplacement env. 15 mm/s



945\*/1.000 mm 1.210\*/1280 mm hauteur de levage max



Rampe d'accès empêchant le chute durant la marche

\*par installation sans une fosse

Hauteur d'accès avec rampe

Utilisable mobile - grâce des rôles à l'élévateur

Possibilité de commande par le biais de l'application sur smartphone

Plein pied sans hauteur d'accès

Hauteur d'accès jusqu'à 1.280 mm

Boutons sensibles avec commande par simple effleurement

