

PLATE-FORMES ÉLÉVATRICES MB



Plate-formes élévatrices
avec une flexibilité
maximale

PLATE-FORMES ÉLÉVATRICES MB



MB 750



MB 850

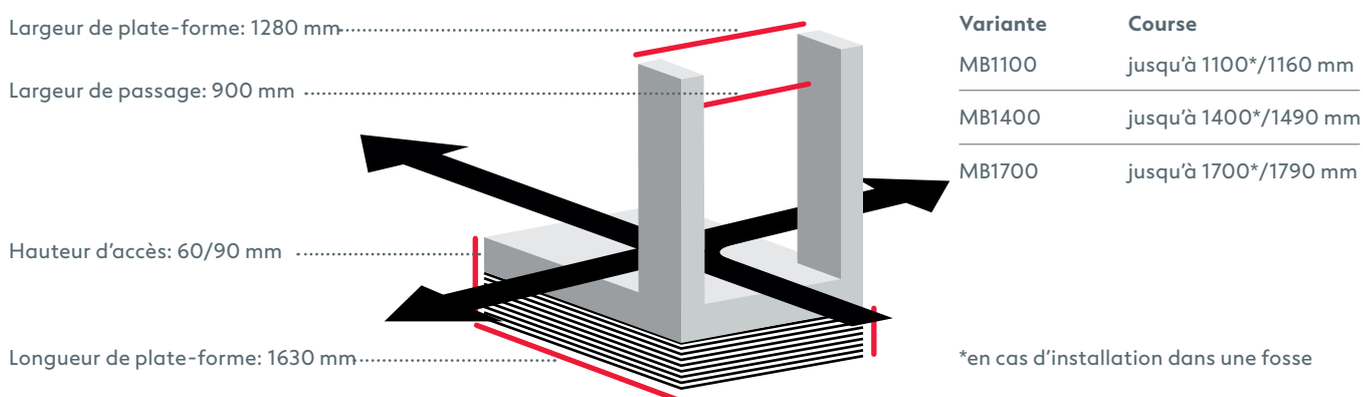
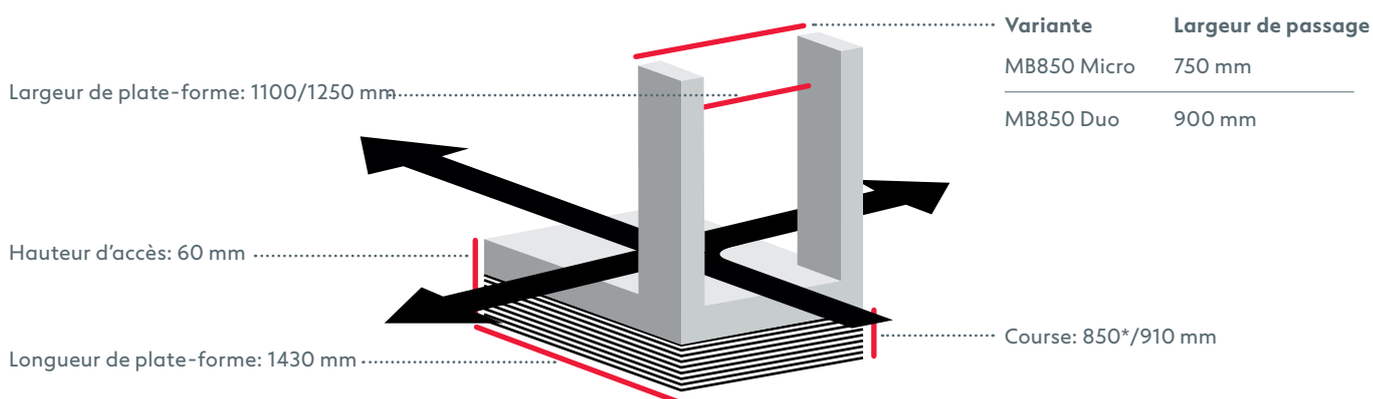
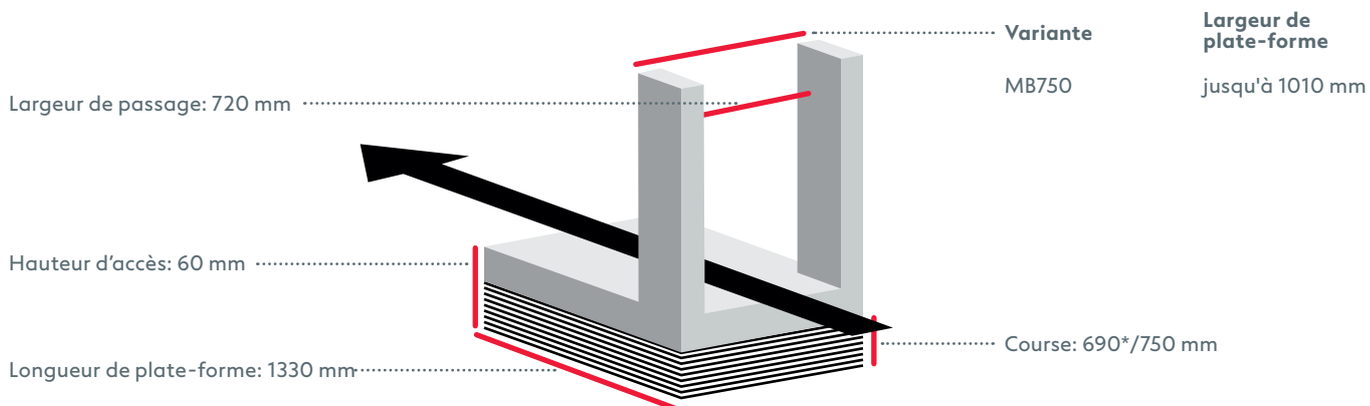


MB 1100



MB 1400

Aperçu des différentes dimensions



MB – Encombrement minimal et flexibilité maximale

Les plate-formes élévatrices MB offrent différentes solutions pour les personnes à mobilité réduite.

Elles résistent aux intempéries et au froid et peuvent donc être installées à l'intérieur comme à l'extérieur. L'entraînement occupe peu de place, car il est monté directement sur l'élévateur. Les accès vous garantissent une utilisation en toute sécurité. L'installation peut être équipée d'une clé réservée aux personnes autorisées. Elle est commandée à l'aide d'un interrupteur à contact permanent.

La plate-forme élévatrice peut être installée directement sur le sol.

Pour faciliter l'accès du fauteuil roulant à la plate-forme, il est possible de créer une petite fosse.

Avec les plate-formes élévatrices MB, vous améliorez votre qualité de vie à un prix abordable.



Position haute



Position basse

Installation sans fosse et avec un portillon de sécurité à l'arrêt supérieur



Franchir les hauteurs avec facilité

En fonction de votre situation, vous avez le choix entre différentes variantes d'exécution. Les plate-formes élévatrices sont disponibles en différentes tailles standard.

Tous les dispositifs de sécurité nécessaires se trouvent sur l'élévateur. L'installation est homologuée. (Ce qui rend l'installation 100% homologuée)

Les plate-formes élévatrices peuvent être équipées de différentes options.

- Couleur spéciale (RAL sur demande)
- Garde-corps sur la plate-forme (également avec habillage)
- Portillon au niveau de l'arrêt supérieur comme dispositif anti-chute
- Télécommande radio (également via application mobile)
- Rampe d'accès latérale supplémentaire
- Etc.



Arrêt inférieur



Soufflet de protection



Commandes sur la plate-forme élévatrice



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PLATE-FORMES ÉLÉVATRICES MB

Fabricant: Liftwerk, Allemagne

MB 750

- Hauteur de levage max. 690*/ 750 mm (*en cas d'installation dans une fosse)
- Charge utile 350 kg
- Hauteur d'accès de 60 mm avec la rampe ou installation intégrée
- Vitesse de déplacement env. 12,5 mm/s
- Largeur de passage 720 mm
- Largeur de plate-forme 1010 mm
- Longueur de plate-forme 1330 mm
- Passage ou sortie dans l'angle
- Rampe d'accès empêchant la chute des fauteuils roulants durant la marche

MB 850 MICRO

- Hauteur de levage max. 690*/ 750 mm (*en cas d'installation dans une fosse)
- Charge utile 300 kg
- Hauteur d'accès de 60 mm avec la rampe ou installation intégrée
- Vitesse de déplacement env. 12,5 mm/s
- Largeur de passage 720 mm
- Largeur de plate-forme 1010 mm
- Longueur de plate-forme 1330 mm
- Rampe d'accès empêchant la chute des fauteuils roulants durant la marche

MB 850 Duo

- Hauteur de levage max. 850*/ 910 mm (*en cas d'installation dans une fosse)
- Charge utile 300 kg
- Hauteur d'accès de 60 mm avec la rampe ou installation intégrée
- Vitesse de déplacement env. 20 mm/s
- Largeur de passage 900 mm
- Largeur de plate-forme 1250 mm
- Longueur de plate-forme 1430 mm
- Passage ou sortie dans l'angle
- Rampe d'accès empêchant la chute des fauteuils roulants durant la marche

MB 1100

- Hauteur de levage max. 1100*/ 1160 mm (*en cas d'installation dans une fosse)
- Charge utile 300 kg
- Hauteur d'accès de 60 mm avec la rampe ou installation intégrée
- Vitesse de déplacement env. 20 mm/s
- Largeur de passage 900 mm
- Largeur de plate-forme 1280 mm
- Longueur de plate-forme 1630 mm

MB 1400

- Hauteur de levage max. 1400*/ 1490 mm (*en cas d'installation dans une fosse)
- Charge utile 300 kg
- Hauteur d'accès de 90 mm avec la rampe ou installation intégrée
- Vitesse de déplacement env. 20 mm/s
- Largeur de passage 900 mm
- Largeur de plate-forme 1280 mm
- Longueur de plate-forme 1630 mm
- Passage ou sortie dans l'angle
- Rampe d'accès empêchant la chute des fauteuils roulants durant le fonctionnement

Toutes les plate-formes élévatrices MB

- Conforme CE selon la directive Machines 2006/42/CE
- Bouton étanche avec protection anti-vandalisme classe IK08 et contact à clé
- Télécommande radio et par application via Bluetooth
- Raccordement électrique nécessaire 230 V (prise ordinaire)
- Températures de -25 °C à +40 °C
- Commande standard unité de commande manuelle sur câble spiralé

(Sous réserve de modifications)

Saint-Gall

Högg Liftsysteme AG
Wilerstrasse 137
9620 Lichtensteig
T 071 987 66 80
info@hoegglift.ch

Berne

Högg Liftsysteme AG
Glättmühleweg 22
3613 Steffisburg
T 033 439 41 41
bern@hoegglift.ch

Lausanne

Högg Liftsysteme SA
Route de Bellevue 7
1029 Villars-Ste-Croix
T 021 800 06 91
lausanne@hoegglift.ch



Scannez-moi:

pour plus d'informations sur les produits, des vidéos et une galerie de photos.