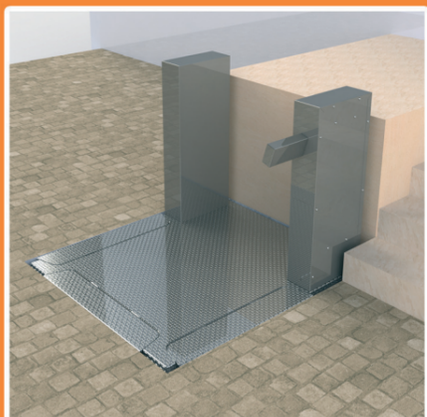


MB850 Micro - montage au niveau du sol
MB850 Duo - montage au niveau du sol

La MB 850 permet un passage ou une montée en angle grâce à la grande surface de rotation sur la plate-forme. Grâce au montage au niveau du sol, il en résulte une navigabilité sur trois côtés en même temps. Utilisation maximale garantie.

Largeur de passage : 75 / 90 cm
 Dimensions extérieures : 110 / 125 x 143 cm



MB 850 Micro - petite et discrète

La MB 850 Micro est la variante la plus étroite de la gamme MB850. Un soufflet circulaire sur les quatre côtés assure ici, en alternative, une protection contre le dépassement par le bas. Il en résulte un produit élégant à l'état abaissé.

Largeur de passage : 75 cm
 Dimensions extérieures : 110 x 143 cm



MB 850 Duo - élévateur avec descente en angle

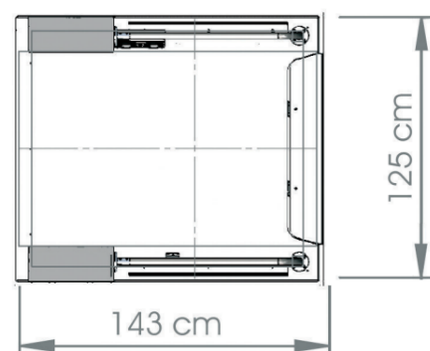
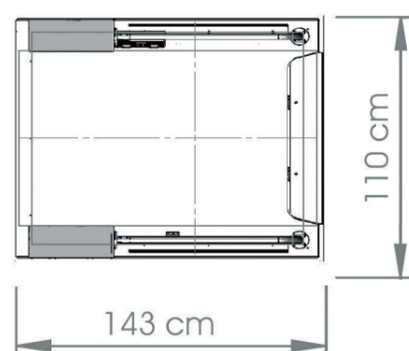
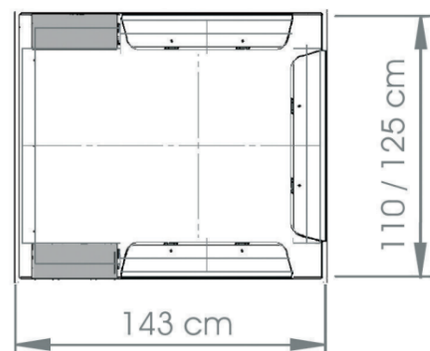
La Herkules MB 850 Duo permet un passage ou une descente en angle. Grâce à la grande surface de rotation sur la plate-forme. Quel que soit l'emplacement d'installation de la MB750 Duo, vous disposez de trois côtés au choix pour la descente. La largeur de passage de 90 cm garantit un grand confort sur le côté gauche ou droit du fauteuil roulant.

Largeur de passage : 90 cm
 Dimensions extérieures : 125 x 143 cm



ÉLÉVATEUR MB850

ENCOMBREMENT MINIMAL



Élévateur à plate-forme MB850

De nombreuses variantes pour une flexibilité maximale.

Les deux élévateurs MB850 micro et MB850 duo vous permettent d'obtenir avec deux tailles de plate-forme différentes de nombreuses variantes d'accès au bâtiment dans un encombrement minimal, et ce avec une montée de passage ou en coin. La hauteur de transport maximale réglable de 85 cm comble jusqu'à quatre marches d'escalier et plus dans et à l'entrée du bâtiment.

Grâce au système de levage en ciseau plat et à la technique d'entraînement à broche éprouvée, le montage peut être réalisé directement sur le sol horizontal ou, si nécessaire, de manière noyée. Avec les rampes rabattables automatiques, optionnelles, l'élévateur peut être installé de manière quasiment invisible sur la voie d'accès et fournit ainsi plus d'espace libre.

Un soufflet circulaire sur les quatre côtés comme protection contre le dépassement par le bas fournit une vue libre garantie à chaque hauteur ! Les personnes debout peuvent aussi être transportées en toute sécurité sur la plate-forme avec les garde-corps optionnels.

La MB850 est insensible au froid, à la chaleur et à la pluie. Elle se distingue par sa grande fiabilité de commande. La MB850 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 éléments de commande sont placés centralement sur une unité de commande manuelle. Un câble spiralé flexible la relie au système électronique de la MB850. Vous avez besoin de plus de confort ? Une télécommande pratique ou notre appli Bluetooth en lien avec votre smartphone moderne permet de commander l'élévateur. Commande très facile – la gamme MB850 définit de nouveaux standards.



Hauteur de transport jusqu'à 85 cm
Quatre marches d'escalier



Descente et passage en angle possibles



Capacité de charge de 300 kg,
également adaptée aux fauteuils
roulants électriques lourds



Profondeur de fosse max. 60 mm



Vitesse 2,0 cm/s



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



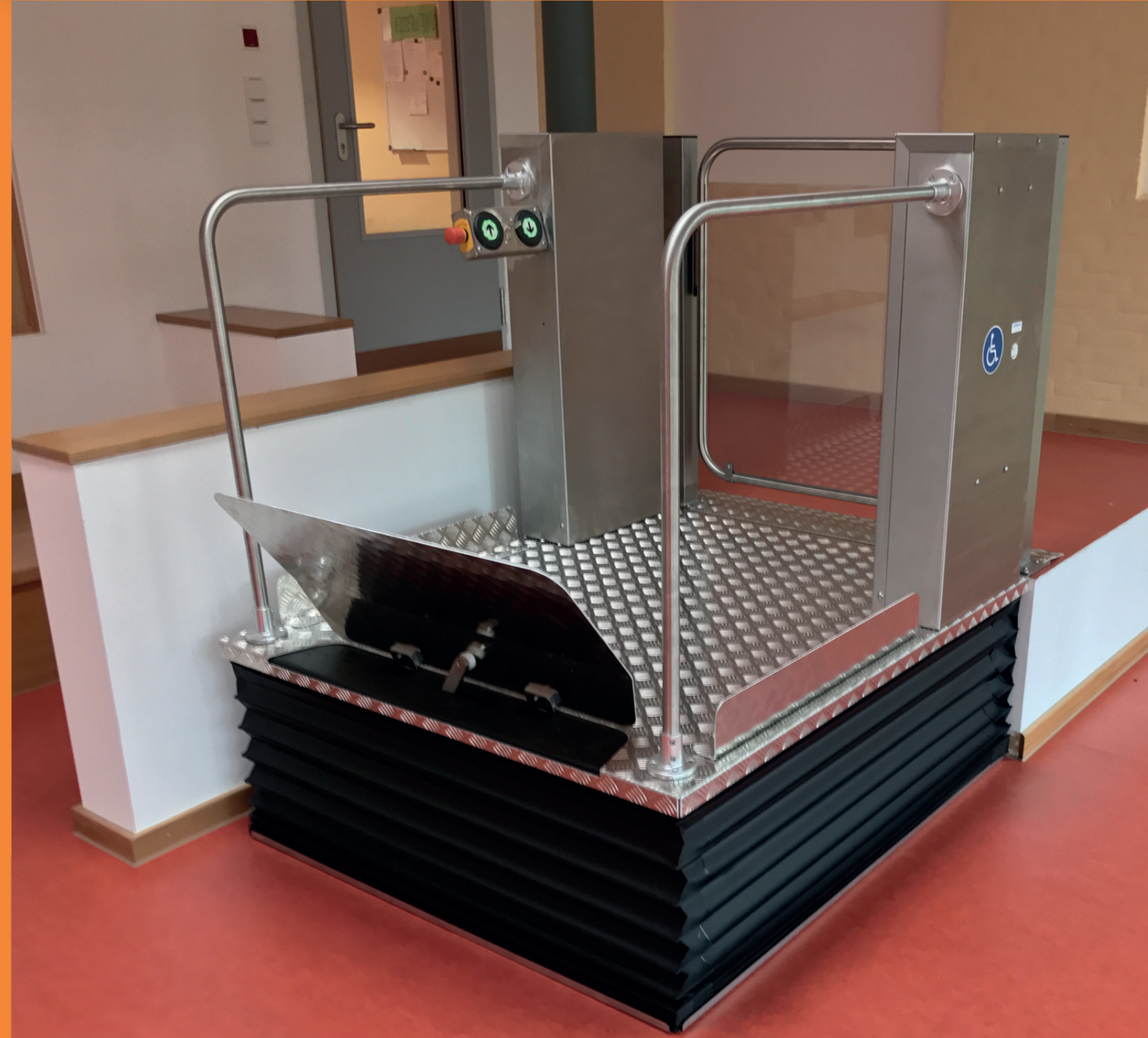
Commande possible via télécommande
radio ou appli de smartphone (Bluetooth)



Conformité CE selon la directive
Machines 2006/42/CE



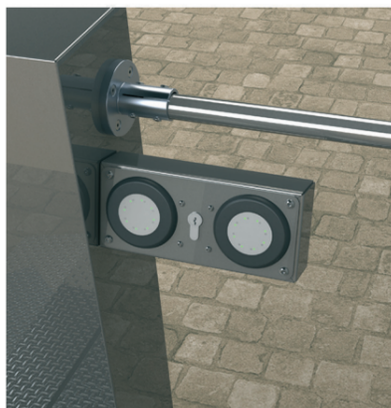
Fabrication 100% allemande



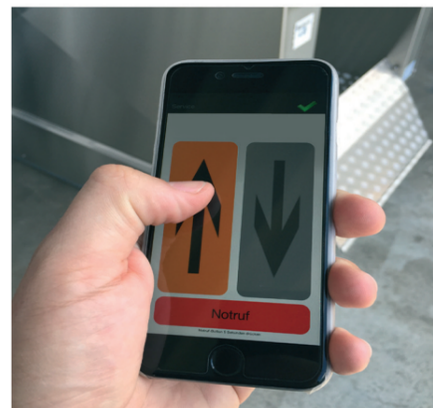
Commande standard: unité de commande manuelle sur câble spiralé flexible avec bouton de montée / descente



Panneau de commande optionnel avec boutons à capteur tactiles



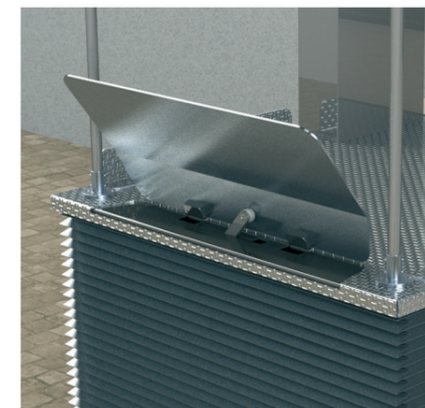
En option, commande possible via appli de smartphone sur Bluetooth



Montage au niveau du sol dans fosse de 60 mm de profondeur – une variante de la MB850



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



Hauteur d'entrée minimale de 60 mm, montage noyé dans le sol également possible

