



VARIANTS SPÉCIALES

Nous offrons solutions à la mesure de votre besoins. Par la l'installation plein pied découle une praticabilité jusqu'à trois côtes simultané. Par là l'élévateur peut être installé dans la voirie presque invisible et créer comme cela espace libre plus belle - le maximum de la diversité de l'utilisation.

EN ÉQUERRE

Sur demande, une mode de construction en équerre est possible. L'élévateur peut être tourné et l'accès s'opère aussi à gauche ou à droit - cela est possible grâce à la grande surface de rotation.

Des souhaits particuliers? Contactez nous!

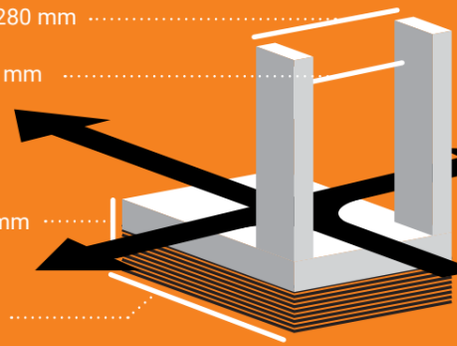


Largueur de l'élévateur: 1.280 mm

Largueur de passage: 900 mm

Hauteur d'accès: 60/95 mm

Longueur de l'élévateur: 1.630 mm



MODÈLES DISPONIBLES HAUTEUR DE LEVAGE

MB1100 1.100 mm

MB1400 1.400 mm

MB1700 1.700 mm

Hauteur de levage: jusqu'à 1.700*/1.790 mm

ÉLÉVATEUR
MB1100, MB1400 & MB1700
les élévateurs flexible en équerre

 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.

lift HERKULES
werk
Leben. Unabhängig.

ÉLÉVATEUR MB1100, MB1400 & MB1700

accès en équerre avec jusqu'à 1.790 mm hauteur de levage

INNOMBRABLE VARIANTES DANS ESPACE RESTREINT

Les hauteurs de levage maximales du MB1100, du MB1400 et du MB1700 pontent jusqu'à neuf marches d'escalier ou plus dans et sur la maison. Les trois variantes avec hauteurs de levage différents peut être installé, grâce de le système conçu plat, directe à la terre horizontale, si besoin aussi encastré. La construction en acier inoxydable affronte le vent et temps et est résistante à la chaleur, le froid et la pluie. L'élévateur peut être commande avec une unité de commande manuelle, le télécommande radio ou au choix aussi confortable avec l'app. 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 inférieure, pour veiller sécurité de plus belle.

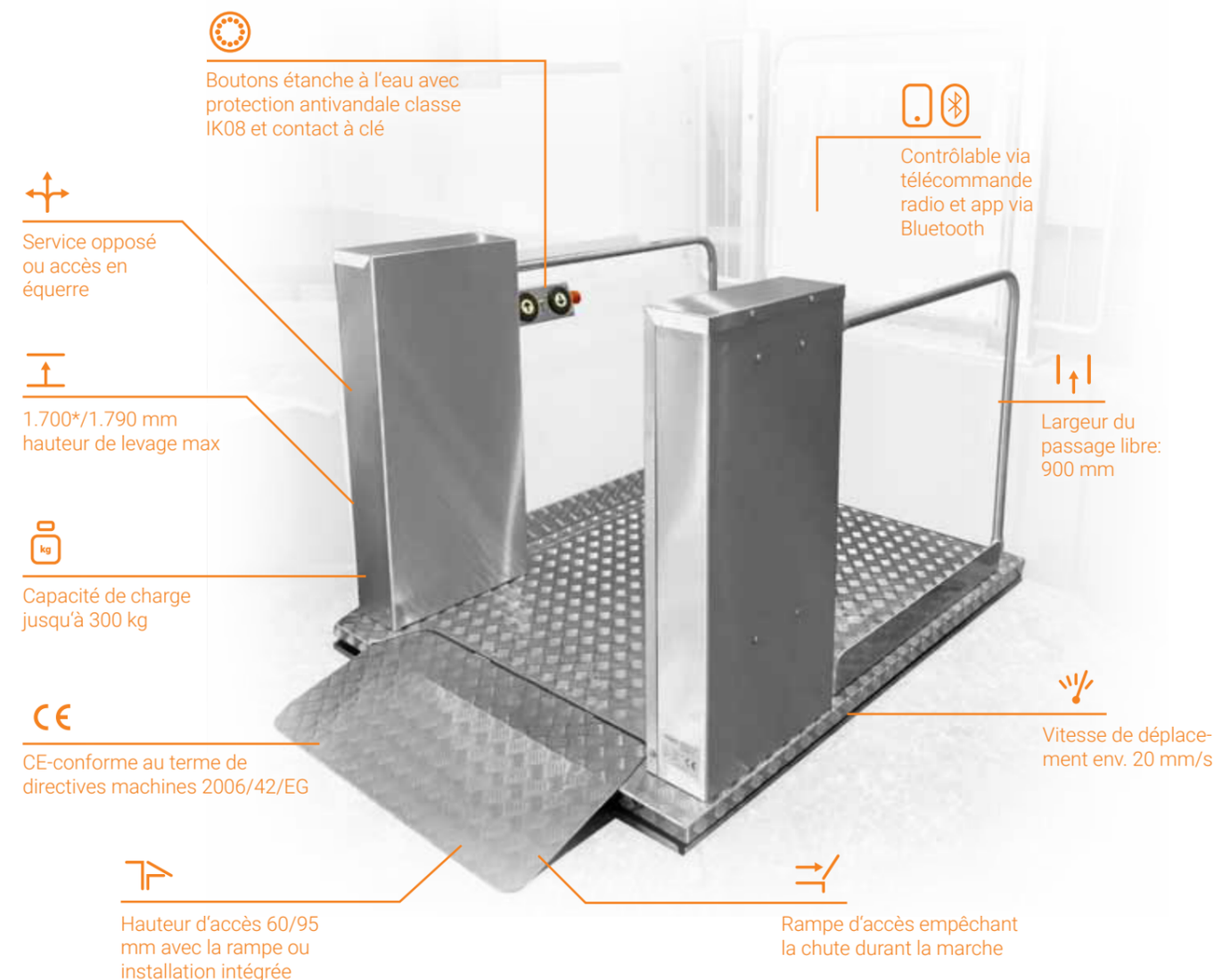
Plus d'informations: www.liftwerk.de

➔ Utilisation flexible à tous même dans des environnements complexes

Hauteur d'accès minimal de 60/95 mm

La construction en acier inoxydable est résistante de la température et l'eau

Accessible complète pour fauteuils roulants jusque dans les moindres détails



*par installation dans une fosse

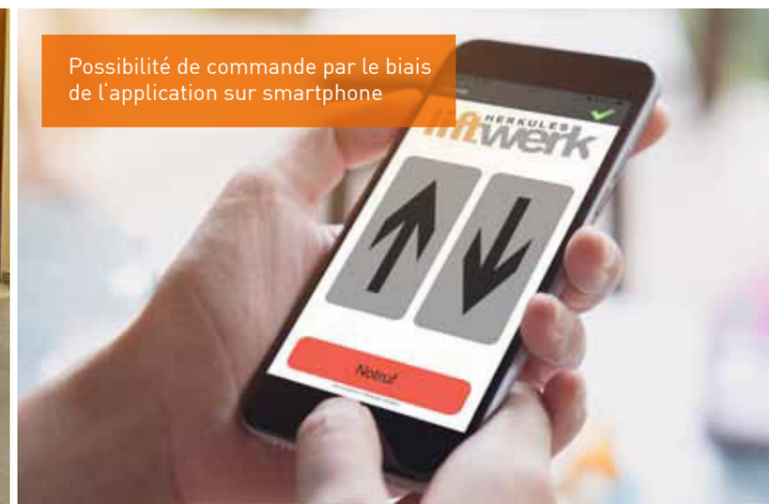
Hauteur d'accès avec rampe



Installation plein pied sans hauteur d'accès



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



Jusqu'à 1.700*/1.790 mm hauteur de levage



Boutons sensitifs avec commande par simple effleurement

