Polyvalent avec des tailles de plates-formes personnalisables

Avec seulement quelques modifications structurelles mineures, la plate-forme élévatrice GHB20 est idéale pour surmonter les différences de niveau de manière simple, sans complication et sans travaux de transformation coûteux. Le système modulaire simple offre des avantages considérables en termes de coûts et de temps d'installation. La conception du système d'entraînement permet une vue panoramique maximale de tous les côtés. Faites de votre trajet une véritable expérience et profitez de la vue.

- Plate-forme élévatrice avec une course jusqu'à 12 mètres
- Étant résistant aux intempéries et au froid, le GHB20 peut donc être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur.
- L'entraînement à crémaillère latéral permet un gain de place.
- Différentes versions sont possibles, selon les souhaits individuels.
- L'installation sans seuil est idéale pour les personnes en fauteuil roulant.
- Profondeur de fosse de seulement 6 cm (peut être remplacée par une rampe)
- Habillage de portes et barrières en divers matériaux, par exemple en verre et serrurerie; l'installation peut ainsi être adaptée de manière optimale à votre maison.
- Peut être équipé d'un strapontin
- Diverses dimensions de plates-formes possibles
- Charge utile maximale de 385 kg





Service après-vente Nos spécialistes du service

clientèle traitent vos demandes avec professionnalisme.







DÉTAILS TECHNIQUESGHB20

Fabricant: Ganser Liftsysteme, Autriche

Installation: Intérieur ou extérieur

Plate-forme: Parois en verre ou en panneaux

avec fonction d'arrêt de sécurité

1400 × 900 mm 1400 × 1000 mm 1400 × 1100 mm ou sur mesures

Course: Sans trémie 3 m, avec trémie 12 m

Charge utile: 385 kg Vitesse: 0,1 m/s

Couleurs: – RAL 9016 blanc trafic

- RAL 9006 aluminium blanc

- Aluminium eloxé

Entraînement: Système à crémaillère

Raccordement électrique: 230 V, 13 A

Conformité: Homologué TÜV EN 81-41

Options: – Disponible dans toutes les teintes RAL ou NCS

Finition inoxStrapontin

Système d'appel d'urgence avec GSMDescente de secours sur batteriesOuverture des portes automatiques

Eurokey pour PMRMise en passe spéciale (par exemple KABA/KESO)

– Signal acoustique pour diverses fonctions

– Habillage des portes et barrières avec divers

matériaux

- Fourniture d'une trémie

– Rampe d'accès externe ou intégrée

- Soufflet sous plate-forme

(Sous réserve de modifications)

St. Gallen

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

Rern

Högg Liftsysteme AG Glättemühleweg 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



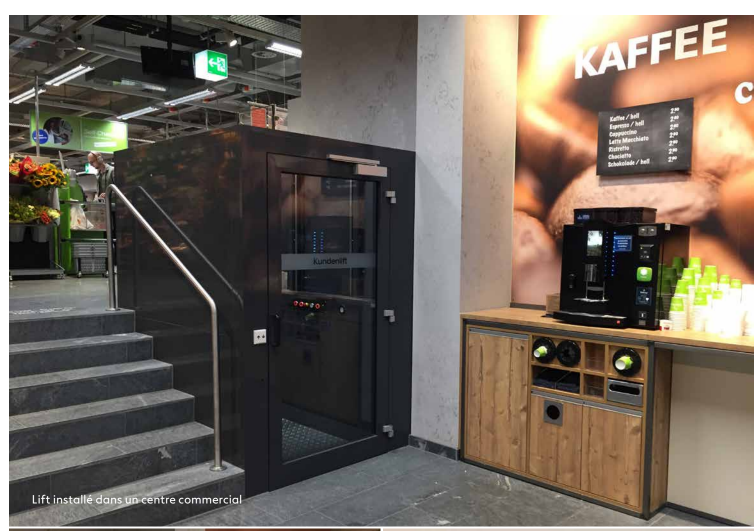
Scanne moi:

pour plus d'informations sur nos produits, vidéos et photos.



PLATE-FORME ÉLÉVATRICE GHB20



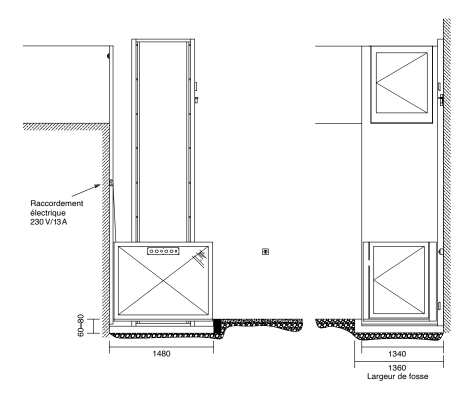


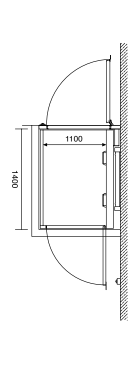




GHB20 – Sécurité et confort à un prix raisonnable

La plate-forme élévatrice GHB20 est un ascenseur vertical pour des personnes à mobilité réduite. Elle résiste aux intempéries ainsi qu'au froid et peut être installée à l'extérieur comme à l'intérieur. L'entraînement à crémaillère demande peu d'espace et est placé latéralement. Les portes sont verrouillées et surveillées électriquement afin de garantir une utilisation sûre.





Accès supérieur avec porte à verrouillage électrique



Déplacement en toute sécurité



Plate-forme en position inférieure



Une utilisation simple et sûre

Grâce à un système modulaire développé spécialement, nos plates-formes élévatrices constituent une alternative avec une emprise minimum et économique par rapport aux ascenseurs conventionnels.

Selon les besoins exigences, elles peuvent être installées dans une trémie existante ou une structure autoporteuse livrée par nos soins pour des courses de levage allant jusqu'à 12 mètres. Le modèle d'entrée de gamme a une course de levage allant jusqu'à 3 mètres et offre une vue panoramique illimitée grâce à la hauteur de la balustrade de seulement 1,1 mètre. La plateforme peut être fixée directement au mur ou à l'aide de consoles.

Qu'il s'agisse d'une trémie en maçonnerie ou en verre : le montage des composants préfabriqués ne prend que peu de temps.



Émergence supérieure spéciale en métal

Version avec toit



Cabine



Lift avec cabine et portillon sécurisé au niveau supérieur

