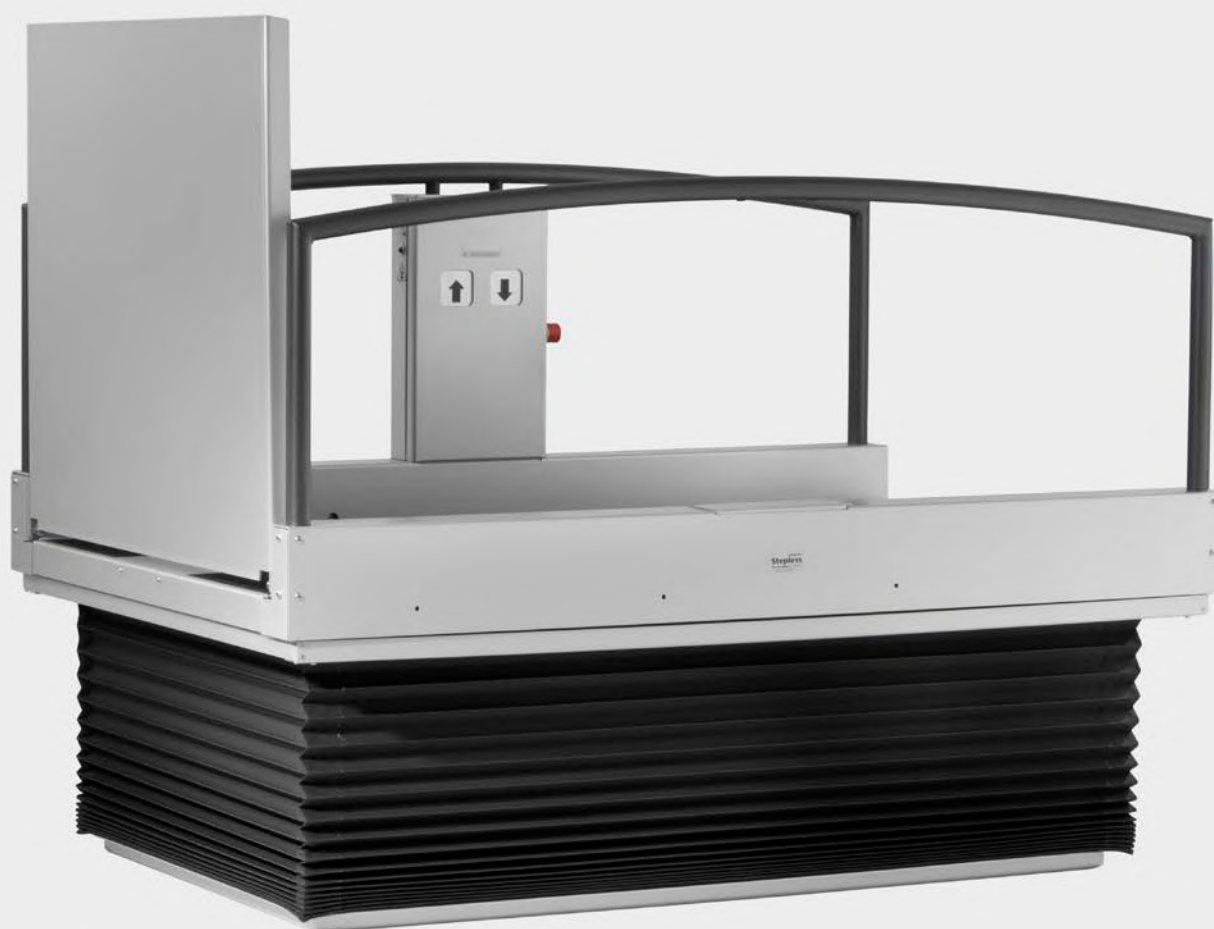


LP 5



**Fonctions**

Charge maximum : 300 kg  
Vitesse de montée : 13 mm/sec

**Commandes**

Électrique : Tableau de commande  
Arrêt d'urgence : Electronique  
Descente d'urgence : Mécanique  
Bordures de sécurité : Mécanique / électrique

**Poids**

LP5 : 118 kg  
Portillon de sécurité : 76 kg

**Matériaux**

Matériaux : Aluminium  
Matériaux : Laqué poudrage/acier galvanisé  
Garde-corps : Aluminium  
Portillon de sécurité : Acier poudré laqué et verre de sécurité trempé

Plaque anti-cisaillement,  
Portillon de sécurité : Plaque d'acier électro-galvanisé

**Parties électriques**

Marche/Arrêt : Automatique  
Consommation électrique  
En veille : 3 W  
En mode de fonction : 14,7 W  
Intermittence : 10/90  
Fusible : T10A  
Batteries : 2 x 12 V/4,5 Ah  
Étanche aux gaz et sans maintenance

**Alimentation électrique**

Entrée : 230 V/115 V  
Sortie : 24 V DC

**Classification d'étanchéité**

Composants : IP 65  
Tableau de commande : IP 67  
Portillon de sécurité  
Composants : IP 65

**Accessoires/Divers**

: Panneau de commande externe  
Commande sans fil  
Portillon de sécurité  
Commande manuelle par câble spiralé  
Sortie du côté droit/gauche de la plate-forme

**Marquage**

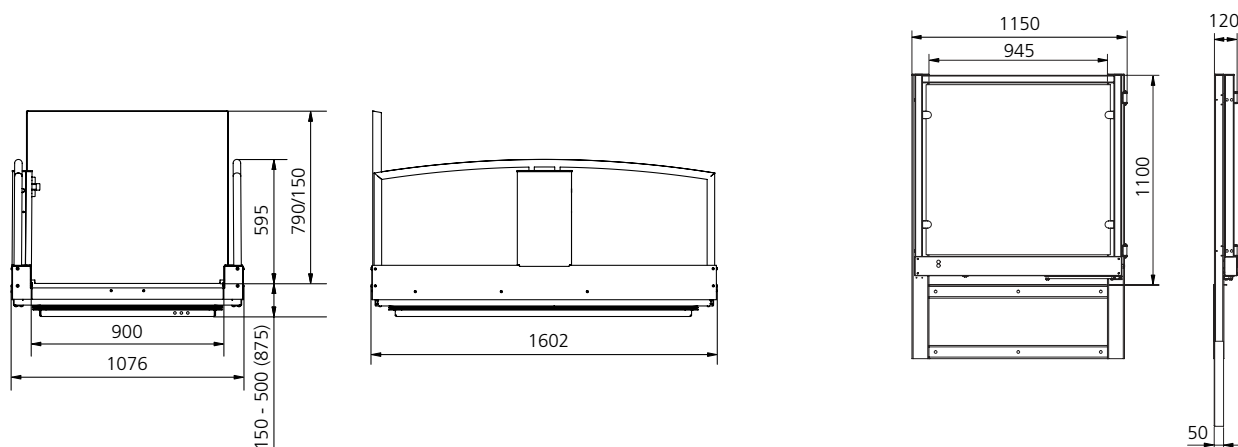
Le produit est fabriqué en conformité avec la directive 2006/42/CE du Conseil du 17 Mai 2006 relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE.

**Référence/modèle**

13050-101 : LP5, standard  
13050-102 : LP5, pour encastrement  
130590 : Portillon de sécurité automatique, gonds à gauche (vu depuis le palier supérieur)  
130595 : Portillon de sécurité automatique, gonds à droite (vu depuis le palier supérieur)

**Classification**

En conformité avec ISO 9999 : 18 30 06



### Installation de la plate-forme

Vous devez vous assurer que la plate-forme ne peut pas être entourée d'eau. Un tuyau d'évacuation peut ainsi s'avérer nécessaire sous la plate-forme si elle est placée en extérieur. Un tuyau d'évacuation doit impérativement être présent sur les installations mises à niveau en extérieur.

La surface de contact de la plate-forme doit être tout à fait perpendiculaire à la paroi verticale ou au portillon monté. Elle doit reposer sur une base stable et ferme, par ex. du béton, des dalles, du bois robuste ou de l'asphalte. NE PAS utiliser de sable, de gravier ou de terre.

La plate-forme ne doit pas seulement être supportée en divers points, mais sous L'ENSEMBLE du châssis de base. Fixer la plate-forme à la base par les trous des fixations au niveau des ciseaux. Une fixation se trouve sur chaque côté de la plate-forme.

Accrocher les connexions électriques du portillon, des boîtiers d'entretien extérieurs et de la commande à distance sans fil dans un boîtier de connexion sous la plate-forme.

### Mise à niveau de la plate-forme

La plate-forme peut être mise à niveau pour annuler toute différence de hauteur pouvant entraver l'accès d'un fauteuil roulant.

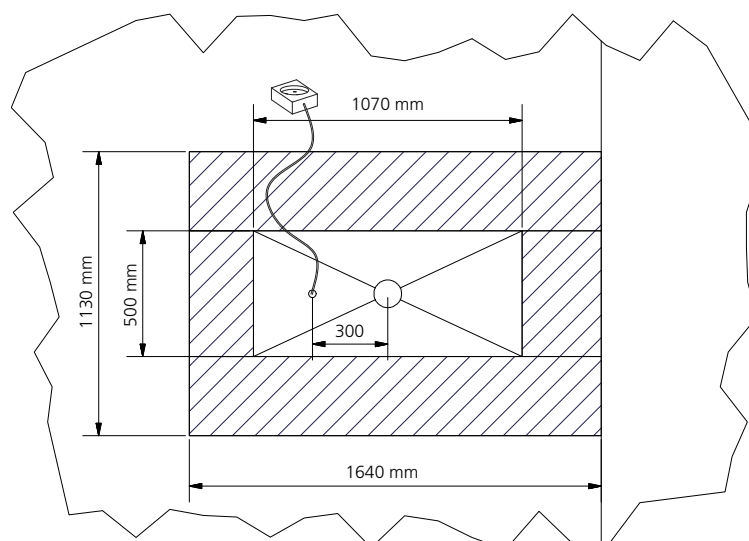
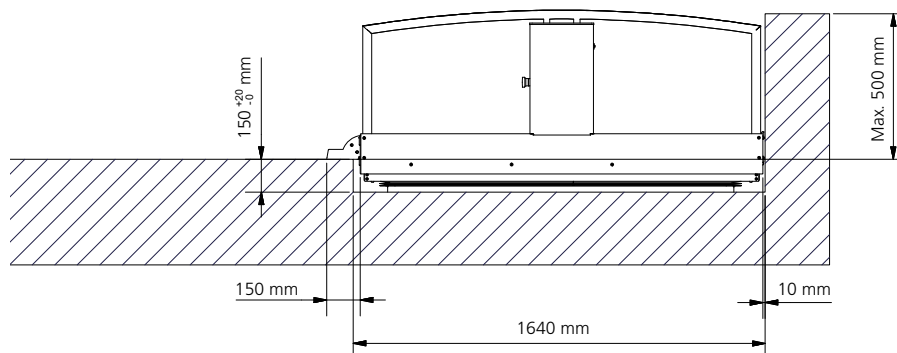
Si la plate-forme doit être mise à niveau, un numéro de référence spécial doit être commandé.

Attention, si la plate-forme est mise à niveau, la hauteur de levage est réduite d'autant.

Un tuyau d'évacuation doit impérativement être présent sur les installations mises à niveau en extérieur.

Le trou nécessaire pour la mise à niveau doit être creusé en accord avec le schéma coté.

Lorsque la plate-forme est montée avec le portillon sur le niveau supérieur (toujours avec une hauteur de levage supérieure à 500 mm), le trou pour la mise à niveau doit être augmenté de l'épaisseur du portillon. Voir le schéma coté.



## LP5

### Installation de la plateforme / Dimensions d'installation

**Stepless**  
by **Guldmann**

SOLUTIONS

#### Installation de la plate-forme

Vous pouvez commander un portillon à ouverture gauche ou droite, il s'ouvrira toujours vers l'extérieur de la plate-forme. L'ouverture à gauche ou à droite peut être modifiée sur place si nécessaire.

Monter le portillon sur la paroi verticale, entre la plate-forme et le niveau supérieur. Points de fixation conformes au schéma coté.

Monter le repère 1 sur le portillon de sorte qu'il soit à niveau avec le côté supérieur du palier.

Le panneau de bois joint doit être monté sur le portillon pour protéger les doigts ou les pieds de l'écrasement entre le portillon et la plate-forme.

Utiliser la feuille de métal inox livrée pour la finition entre le palier et le portillon.

Accrocher les connexions électriques du portillon, des boîtiers d'entretien extérieurs et de la commande à distance sans fil dans un boîtier de connexion sous la plate-forme.

#### Dimensions des réservations

Lorsque la plate-forme est montée entre 2 murs, il est important que la distance entre les murs soit au minimum de 1150 mm, étant donné que les gonds sont plus larges que la cadre du portillon.

