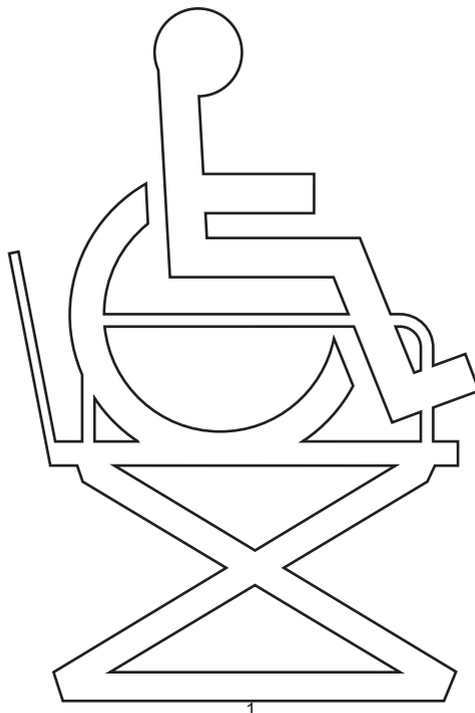


FR. LP5 & LP5+ Plate-forme élévatrice



Vers. 11.00



LP5 et LP5+

Références des articles :

LP5: 13050-xxx

LP5+: 13056-xxx

1.00	Application et utilisation	3
1.01	Fabricant	3
1.02	Application et utilisation	3
1.03	Important/avertissements	4
1.04	Déballage et préparation	4
1.05	Règles de sécurité	5
1.06	Montage	6
1.07	Installation de la plate-forme	6
1.08	Mise à niveau de la plate-forme	7
1.09	Alimentation électrique	8
<hr/>		
2.00	Description des fonctions	8
2.01	Étiquettes	8
2.02	Boutons de commande	9
2.03	Fonctions de sécurité	10
2.04	Accessoires	13
<hr/>		
3.00	Démontage et transport	13
3.01	Transport	13
3.02	Emballage pendant le transport	13
<hr/>		
4.00	Entretien et rangement	14
4.01	Nettoyage	14
4.02	Rangement et stockage	14
4.03	Comment éviter la corrosion ?	14
4.04	Quel type d'entretien doit effectuer le propriétaire ?	14
<hr/>		
5.00	Révision et durée de vie	14
5.01	Durée de vie et révision	14
5.02	Inspections générales	15
5.03	Détection de panne	16
<hr/>		
6.00	Spécifications techniques	17
<hr/>		
7.00	Déclaration de conformité CE	18
<hr/>		
8.00	Conditions de garantie et de maintenance	18
A.	Garantie	18
B.	Maintenance ou réparation	18

1.00 Application et utilisation

1.01 Fabricant

V. Guldmann A/S
Graham Bells Vej 21-23A
DK-8200 Aarhus N
Danemark
Tél. : + 45 8741 3100

1.02 Application et utilisation**Objectif du manuel**

Ce manuel décrit le modèle standard, d'une hauteur élévatrice maximale de 500 mm à 830 mm.

Utilisation

Les plates-formes élévatrices LP5 et LP5+ sont conçues pour une installation permanente aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. La plate-forme élévatrice peut être utilisée à des températures allant de -10 °C à + 40 °C. Pour des températures inférieures à zéro, il est recommandé d'installer un système de dégivrage approprié sous la plate-forme.

Les plates-formes élévatrices peuvent être utilisées par des personnes à mobilité réduite ayant à franchir des différences de hauteur, dans le cas où les rampes d'accès seraient trop longues, et où un ascenseur n'est pas pratique ou bien trop coûteux. L'accès et la sortie de la plate-forme s'effectuent des deux côtés opposés de la plate-forme élévatrice. Pour la sécurité de l'utilisateur, la rampe d'accès fonctionne comme un arrêt de sécurité en sortie et des garde-corps sont installés des deux côtés des LP5 et LP5+.

La LP5 et la LP5+ permettent de franchir une hauteur de 830 mm. L'amplitude de levage de la LP5 et de la LP5+ est réglable entre 140 et 830 mm selon les conditions sur place.

Le design et la mise en œuvre ont fait l'objet d'une attention toute particulière de manière à obtenir une installation toujours élégante et harmonieuse dans les environnements différents tels l'habitat privé ou les locaux publics. Les locaux publics sont les institutions, bâtiments publics, etc., où la plate-forme élévatrice est sous une certaine surveillance. Dans ces environnements, la plate-forme élévatrice doit être verrouillée pour éviter toute utilisation non souhaitable ou ludique de la plate-forme.

L'utilisation de la plate-forme est réservée à toute personne ayant été formée à son fonctionnement ou à du personnel qualifié.

1.03

Important/avertissements

- Il est impératif de lire le manuel d'utilisation dans son intégralité avant d'utiliser le produit.
- Le montage des LP5 et LP5+ doit être effectué par le service après-vente Guldmann ou un installateur agréé par Guldmann.
- Les plates-formes élévatrices LP5 et LP5+ sont commandées par un microprocesseur sensible à l'électricité statique. Tout contact sans les précautions nécessaires est susceptible de l'endommager. Par conséquent, l'entretien des éléments électroniques doit être effectué exclusivement par du personnel qualifié.
- La chaîne de sécurité fournie doit être utilisée lorsque l'installateur se trouve sous la plate-forme élévatrice.
- La charge MAXIMALE de 360 kg ne doit jamais être dépassée.
- Avant utilisation, il est impératif d'éliminer de la plate-forme élévatrice et de la rampe d'accès graviers, feuilles mortes, neige, etc.
- La plate-forme élévatrice est destinée au lavage de personnes et doit être utilisée conformément aux instructions figurant dans ce manuel.
- La plate-forme élévatrice ne doit pas être utilisée lorsqu'il y a le feu.
- L'équipement de sécurité doit seulement être vérifié par du personnel qualifié.
- La plate-forme élévatrice ne doit pas être utilisée à des fins ludiques.
- Une « procédure d'urgence » simple et utilisable doit être décrite et agréée entre l'utilisateur et le personnel assistant. Celle-ci doit permettre d'éviter que l'utilisateur se retrouve bloqué sur la plate-forme en cas de défaillance électrique ou mécanique.

1.04

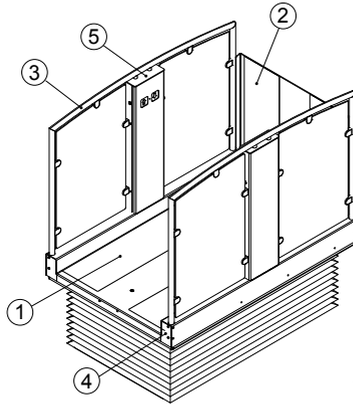
Déballage et préparation

Contrôle visuel

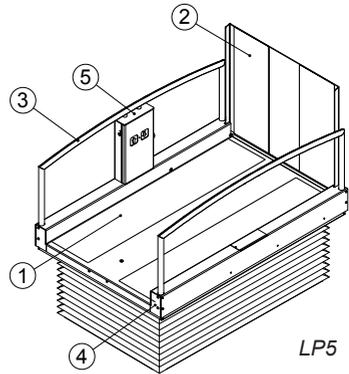
Si l'emballage est endommagé à la réception, les pièces des LP5 et LP5+ doivent être examinées minutieusement pour détecter visuellement anomalies, défauts ou manques. Si un dommage est suspecté, les plates-formes élévatrices LP5 et LP5+ ne doivent pas être utilisées avant l'approbation d'un technicien qualifié ou du service après-vente Guldmann.

Contenu :

1. Plate-forme élévatrice
2. Rampe d'accès
3. Garde-corps
4. Caches d'extrémités
5. Boutons de commande



LP5+



LP5

1.05

Règles de sécurité

Toute intervention sous la plate-forme comporte un danger car le technicien risque d'être coincé par les parties mobiles de la plate-forme. Les règles de sécurité suivantes doivent, par conséquent, être respectées :

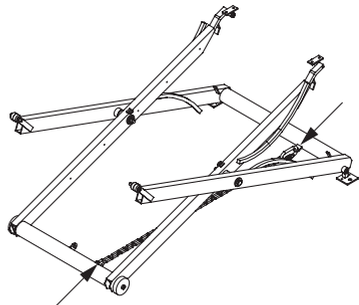
1. Toujours utiliser la chaîne/sangle de sécurité lors de toute intervention sous la plate-forme.
2. La plate-forme élévatrice ne doit jamais être élevée ni abaissée lorsque quelqu'un effectue une intervention sous la plate-forme. Cette règle s'applique même lorsque l'équipement de sécurité est en place.
3. Lorsque la plate-forme élévatrice est installée et son alimentation électrique branchée de sorte qu'elle puisse être élevée ou abaissée, seule une personne est autorisée à effectuer une intervention sur la plate-forme.

Équipement de sécurité

Pour toute intervention sous la plate-forme, la chaîne/sangle de sécurité doit être utilisée.

La chaîne/sangle de sécurité se monte entre les deux œillets de sécurité des ciseaux ou entre les deux tubes centraux des ciseaux (voir l'illustration).

Lorsque la chaîne/sangle de sécurité est accrochée, abaisser la plate-forme jusqu'à ce que la chaîne se tende.



1.06

Montage

Le montage des LP5 et LP5+ doit être effectué par le service après-vente Guldmann ou un installateur agréé par Guldmann selon les instructions de Guldmann.

Tant que le niveau de bruit de la plate-forme élévatrice est minimal, aucune action ne doit être entreprise pour réduire le niveau de bruit durant l'installation.

Attention !

La plate-forme ne doit pas être activée avant l'installation de la rampe, etc.

1.07

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.

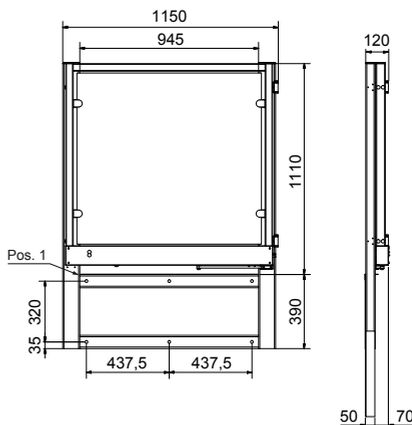
Vous pouvez commander un portillon à ouverture gauche ou droite, il s'ouvrira toujours vers l'extérieur de la plate-forme. L'ouverture à gauche ou à droite peut être modifiée sur place si nécessaire.

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.

Ajustement de la hauteur de levage:

Enlever le rideau noir

A : Ajustement de la hauteur de levage

B : Ajustement de la hauteur minimum de levage

(rarement utilisée, par exemple dans le cas d'une plate-forme encastrée)

A : Ajustement de la hauteur de levage.

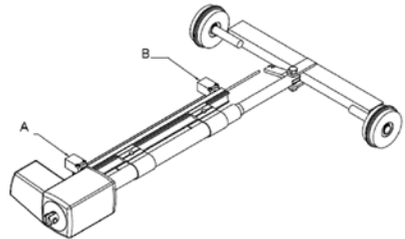
Desserrer les vis et ajuster à la hauteur souhaitée.

Vérifier la nouvelle hauteur de levage avant de remonter le rideau.

B : Ajustement de la hauteur minimum de levage, dans le cas d'une pose encastrée.

Desserrer les vis et ajuster à la hauteur souhaitée.

Vérifier la nouvelle hauteur de levage avant de remonter le rideau.



1.08

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.

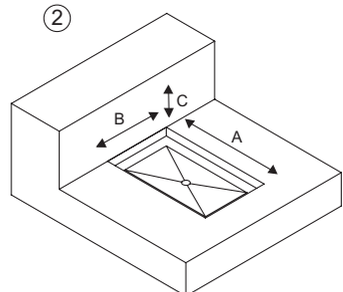
Le trou nécessaire pour la mise à niveau doit être creusé en accord avec le schéma coté (2).

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 (2).

A : Sans portillon 1640 mm
Avec portillon 1700 mm

B : 1130 mm

C : 140 mm (+20, -0)



1.09 Alimentation électrique

- Alimentation : 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Consommation maximale : 0,35 A

Brancher la plate-forme sur le secteur à l'aide du câble électrique 3 fils gainés fourni.
Ce câble peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

- **Fil marron** : phase
- **Fil bleu** : neutre
- **Fil vert/jaune** : fil de terre

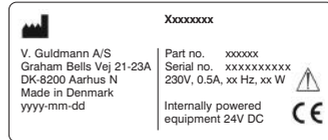
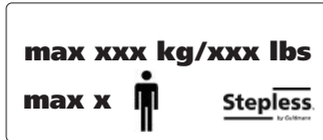
Important !

Pour des raisons de sécurité évidentes, la plate-forme élévatrice doit toujours être reliée à la terre.

2.00 Description des fonctions

2.01 Étiquettes

(placées sur la plate-forme élévatrice).



Autocollant de surcharge placé sur l'indicateur de charge sur le panneau de contrôle.

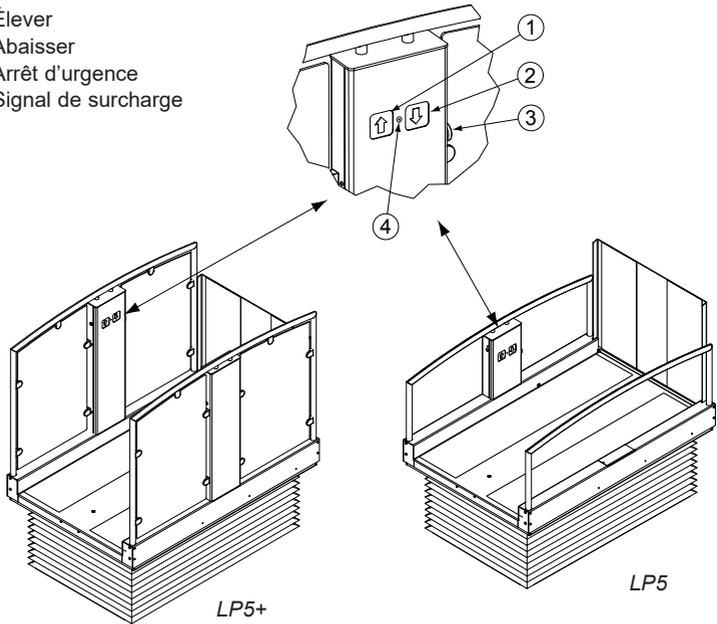


La signalisation pour personne à mobilité réduite est à placé par l'installateur à côté du plateau.

Boutons de commande

La commande de la plate-forme élévatrice s'effectue à l'aide de boutons de commande. La commande et l'utilisation de la plate-forme élévatrice est logique et sans ambiguïté et ne requiert aucune connaissance préalable.

1. Élever
2. Abaisser
3. Arrêt d'urgence
4. Signal de surcharge



Élévation de la plate-forme élévatrice à partir du niveau le plus bas

1. Lorsque la plate-forme élévatrice est au niveau le plus bas et que la rampe d'accès est amenée au même niveau, l'utilisateur du fauteuil roulant peut monter librement sur la plate-forme.
2. Activer la commande manuelle en appuyant sur (1) ; la rampe d'accès se relève et sert alors de portillon de sécurité.
3. Lorsque la rampe d'accès est relevée à son niveau maximal et le bouton (1) toujours enfoncé, la plate-forme s'élève.
4. Lorsque la plate-forme élévatrice atteint le niveau du palier, elle s'arrête automatiquement et l'utilisateur peut en sortir.
5. L'ouverture du portillon de sécurité, le cas échéant, se fait automatiquement. Une sécurité électronique évite son ouverture tant que la plate-forme élévatrice se trouve en position supérieure.
6. Si la plate-forme élévatrice est installée en extérieur avec un portillon de sécurité, elle ne doit pas rester en position supérieure, car le portillon déverrouillé peut faire du bruit par temps venté. La plate-forme doit être légèrement abaissée après usage pour que le portillon se verrouille automatiquement.

Abaissement de la plate-forme élévatrice à partir du niveau le plus haut

1. L'utilisateur du fauteuil roulant pénètre avec son fauteuil sur la plate-forme élévatrice.
2. En cas d'utilisation du portillon de sécurité, il doit être fermé pour que la plate-forme fonctionne.
3. Activer la commande manuelle en appuyant sur (2) pour abaisser la plate-forme. Le bouton (2) est actif tant qu'il reste enfoncé.
4. Lorsque la plate-forme élévatrice est descendue à son niveau le plus bas la rampe d'accès s'abaisse et l'utilisateur peut en sortir.

Si la plate-forme élévatrice est en surcharge, l'indicateur de charge (4) est allumé. La plate-forme peut à nouveau fonctionner lorsque la surcharge est retirée.

2.03

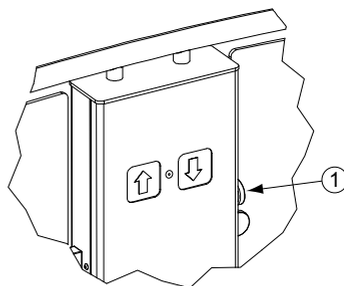
Fonctions de sécurité

Important !

L'étude du fonctionnement d'un système d'appel d'urgence requiert une attention toute particulière. Il convient de désigner une ou plusieurs personnes pour assister les utilisateurs dans l'utilisation correcte de la plate-forme élévatrice. Ces responsables doivent pouvoir être contactés à tout moment en cas de situation d'urgence. Les utilisateurs doivent être informés de l'identité de la/des personne(s) responsable(s).

Description de l'arrêt d'urgence

L'arrêt d'urgence ne doit être utilisé qu'en cas d'urgence. Si l'arrêt d'urgence est activé par erreur, il est impératif de contacter le distributeur avant de remettre les plates-formes élévatrices LP5 et LP5+ en service. L'arrêt d'urgence (1) se trouve au centre du panneau de commande. Tout mouvement s'arrête lorsqu'il est activé.



Important !

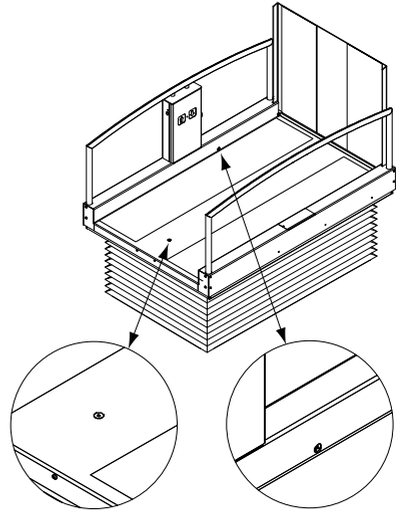
Tirer le bouton d'arrêt d'urgence et appuyer brièvement deux fois sur un de ces deux boutons de la commande manuelle pour redémarrer la LP5 et la LP5+.

Description de la descente d'urgence mécanique – plate-forme élévatrice

La descente d'urgence ne doit être utilisée qu'en cas d'urgence. Elle doit être remise à zéro après utilisation. Ceci requiert une assistance qualifiée.

Il est impératif de contacter le distributeur avant de remettre la LP5 et la LP5+ en service.

Une grande précaution et la mobilité requise sont nécessaires pour pouvoir utiliser la descente d'urgence. C'est la raison pour laquelle il est impératif de faire appel à la personne responsable de l'utilisation de la plate-forme élévatrice pour ce faire. La personne responsable doit avoir lu le manuel d'utilisation pour pouvoir assister l'utilisateur à tout moment.



La descente d'urgence est activée en desserrant doucement la vis Allen située sur le plateau de la plate-forme élévatrice jusqu'à ce que la plate-forme commence à descendre.

Description de la descente d'urgence mécanique – rampe d'accès

La rampe d'accès est fixée dans le vérin par un boulon. Dévisser ce boulon pour ouvrir la rampe d'accès.

Important !

Une fois les boulons retirés de la rampe d'accès, la rampe d'accès n'est plus fixée à la plate-forme. Par conséquent, tenir fermement la rampe d'accès lorsque vous enlevez les boulons.

Appel d'urgence : (si installé)

Si l'utilisateur a besoin d'une assistance, il doit appuyer sur le bouton d'alarme et l'appel d'urgence va être automatiquement transféré après 10 secondes à un numéro de téléphone pré-enregistré.

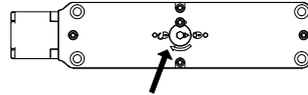
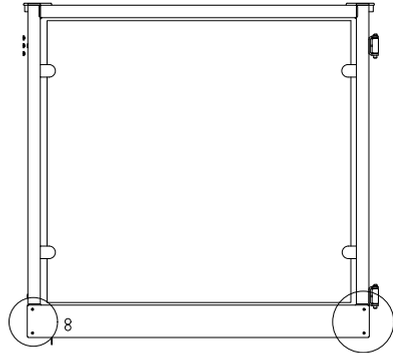
Rideau de sécurité

Le rideau de sécurité permet d'éviter toute intrusion sous la plate-forme lorsque celle-ci se trouve à son niveau le plus élevé et, par conséquent, les risques de coinçage lorsque la plate-forme est abaissée. Le rideau de sécurité est monté à la livraison.

Ouverture d'urgence de la porte de palier supérieur :

Si la plate-forme possède une porte de niveau supérieur, il est possible d'en forcer l'ouverture lors des urgences. Retirez les quatre boulons à chaque coin de la plaque avant sous la vitre. Retirez soigneusement la plaque avant et veillez à ce qu'elle ne se desserre pas et ne tombe pas lors du retrait des boulons.

Trouvez le verrou de sécurité : il possède un couvercle rouge vif et est situé sur le côté de la porte. Desserrez le boulon se trouvant le plus au centre du couvercle et tournez le disque noir au centre en position « ouvert ». La porte peut à présent être ouverte manuellement.



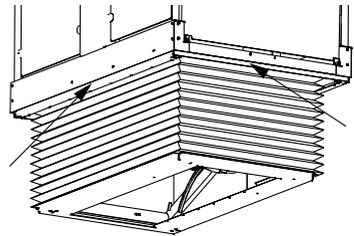
Montage du rideau de sécurité

1. Les surfaces du rideau de sécurité sont pré-équipées avec une bande Velcro, côté agrippant.
2. Placer un manche à balai ou similaire dans l'axe des ciseaux du côté étroit de la plate-forme élévatrice.
3. Placer le rideau de sécurité sur la partie supérieure du châssis de la plate-forme élévatrice de sorte à le faire reposer sur le manche à balai.
4. Lever et positionner le rideau de sécurité en commençant par les coins les plus éloignés de la rampe d'accès ; presser fermement les bandes Velcro au niveau de la partie supérieure du châssis de la plate-forme élévatrice.
5. Lever et positionner le rideau de sécurité en pressant fermement les bandes Velcro des coins opposés au niveau de la partie supérieure du châssis de la plate-forme élévatrice.
6. Retirer le manche à balai.
7. Positionner le rideau de sécurité de sorte qu'il suive la bordure de la partie inférieure du châssis de la plate-forme élévatrice.

Fonction coupe-circuit de sécurité

Si quelqu'un ou quelque chose se trouve coincé sous la plate-forme lorsqu'elle est abaissée, la descente s'arrête immédiatement dès que la fonction coupe-circuit de sécurité est activée.

Remettre à zéro la fonction coupe-circuit de sécurité en appuyant sur le bouton «↑» en enlevant ce qui a activé la fonction coupe-circuit.



Protection contre une surcharge

La plate-forme a été conçue pour être protégée contre une surcharge à la fois durant le levage et la descente. Cela signifie que la plate-forme se lèvera toujours un peu lorsque le bouton de descente est activé. En cas de surcharge, la plate-forme ne se lèvera ni ne s'abaissera.

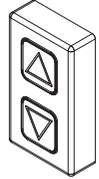
2.04

Accessoires

Boîtier de commande supplémentaire

Boîtier de commande supplémentaire avec touches de fonctions »↑« »↓« pour installation murale ou similaire.

Le boîtier de commande est disponible avec un verrou.



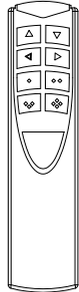
Opération sans fil

S'utilise avec un ou plusieurs utilisateurs autonomes.

Elle permet aux utilisateurs de commander eux-mêmes la plate-forme élévatrice sans dépendre d'une personne pour les assister.

Important !

Si l'utilisateur est autonome, la télécommande doit toujours être à portée de main de l'utilisateur.



Communication vocale aller-retour

Il est possible d'établir une communication vocale aller-retour. Si l'utilisateur a besoin d'assistance, appuyer sur le bouton d'alarme et l'appel d'arrêt d'urgence sera transféré après 10 secondes à un numéro de téléphone pré-enregistré.

Câble chauffant

Pour les installations en extérieur dans des environnements froids, il est recommandé qu'un câble chauffant soit installé dans la base de la plate-forme élévatrice, où un espace est réservé. Le câble chauffant peut également être coulé dans du béton sous la plate-forme. Le câble permet de garder la plate-forme exempte de neige ou de verglas.

3.00

Démontage et transport

3.01

Transport

La plate-forme élévatrice est livrée assemblée sur une palette.

3.02

Emballage pendant le transport

La plate-forme doit toujours être transportée dans son emballage d'origine.

4.00 **Entretien et rangement**

4.01 **Nettoyage**

Les plates-formes élévatrices LP5 et LP5+ se nettoient avec une éponge ou une brosse à l'eau savonneuse.

Elles peuvent être aspergées ou rincées à grande eau avec de l'eau sous pression normale. Ne jamais utiliser de nettoyeur à haute pression.

Ne jamais utiliser d'acide, base ou solvant pour le nettoyage.

4.02 **Rangement et stockage**

Aucune condition spéciale n'est requise.

La plate-forme élévatrice contient de l'électronique qui doit être mise au rebut selon les règles en vigueur.

4.03 **Comment éviter la corrosion ?**

La LP5 et la LP5+ sont fabriquées en matériaux résistants à la corrosion et ne nécessitent aucune protection supplémentaire.

Eviter d'utiliser du sel sur la plate-forme, car il va augmenter la vitesse de corrosion de la plate-forme.

4.04 **Quel type d'entretien doit effectuer le propriétaire ?**

Nettoyer la plate-forme élévatrice lorsque cela est nécessaire.

Eviter d'encombrer l'environnement de la plate-forme avec des objets qui pourraient se retrouver coincés en-dessous.

5.01 Durée de vie et révision

Les plates-formes élévatrices LP5 et LP5+ doivent être révisées conformément à la législation nationale en vigueur et ce au moins une fois par an.

- Elles ont une durée de vie estimée à 15 ans en condition d'utilisation quotidienne régulière.
- Le vérin de levage doit être remplacé après 10 000 levages.

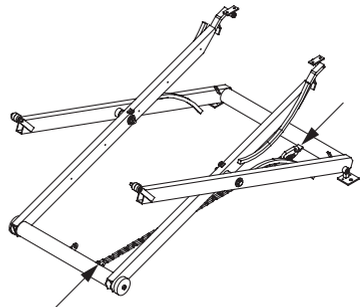
La durée de vie est basée sur une utilisation, un nettoyage et un entretien corrects, ainsi qu'une révision annuelle et une maintenance effectuée par un technicien qualifié ou le service après-vente Guldmann lui-même. Après cette période, les plates-formes élévatrices LP5 et LP5+ doivent être examinées par un technicien qualifié qui décidera de son utilisation ultérieure.

Des listes et des schémas de pièces de rechange sont disponibles auprès du fabricant et du distributeur.

5.02 Inspections générales***Important !***

La chaîne/sangle de sécurité fournie DOIT être utilisée dès qu'un technicien de maintenance intervient sous la plate-forme élévatrice.

Lors de l'inspection, un rapport faisant état de ce qui a été révisé et des pièces remplacées doit être établi. Les pièces usées ou défectueuses doivent être remplacées avec des pièces de rechange Guldmann™.



1. Contrôle visuel du produit
 - Contrôler que le produit ne présente aucune marque d'usure
 - Contrôler que le produit ne présente aucune anomalie.
 - Contrôler que le produit ne présente aucun autre dommage.
2. Essai du produit en condition d'utilisation normale
 - Contrôler toutes les fonctions du produit avec et sans charge
 - Contrôler le bon fonctionnement de la descente d'urgence.

3. Contrôle du fonctionnement électrique du produit
 - Contrôler les fonctions électriques et les signaux
 - Contrôler que le câblage n'est ni endommagé ni défectueux.
 - Contrôler la bonne distribution du courant dans les câbles
 - Contrôler les branchements, prises, etc.
 - Contrôler l'étanchéité du boîtier de commande
4. Contrôle du fonctionnement mécanique du produit
 - Nettoyer le produit pour éliminer saleté et autres impuretés
 - Inspecter et évaluer l'état des pièces vitales du produit
 - Remplacer toutes les pièces usées ou défectueuses
 - Contrôler et s'assurer que les pièces vitales sont solidement assemblées
 - Lubrifier le produit
5. Répéter le paragraphe 2 pour contrôler que tout fonctionne
6. De nouveaux problèmes sont-ils apparus ou ont-ils été constatés au point 5 ?
 - Si oui, revenir au point 2
 - Si non, terminer l'inspection

5.03

Détection de panne

1. L'arrêt d'urgence est-il activé ?
 - L'arrêt d'urgence est désengagé en tournant le bouton jusqu'à ce qu'il remonte.
2. Le contact de la plate-forme élévatrice est-il allumé ?
 - Allumer le contact.
 - Si la plate-forme a été mise hors service, attendre environ 3 heures jusqu'à ce que les batteries soient rechargées.
3. Y a-t-il du courant dans la prise ou les fusibles ont-ils pu sauter ?
 - Contrôler les fusibles et les changer si nécessaire.
4. La plate-forme élévatrice monte mais ne descend pas.
 - Nettoyer les impuretés de la bordure sensible de sécurité.
 - Contrôler que la bordure sensible de sécurité n'est pas bloquée d'une autre façon.
5. La plate-forme est-elle en surcharge?
 - Enlever de la charge de la plate-forme.
 - Respecter la charge maximale indiquée sur la plate-forme.
6. La rampe monte et s'abaisse mais la plate-forme ne monte ou ne descend pas.
 - Voir le point 2.

Si les points ci-dessus ne permettent pas de résoudre le problème, veuillez contacter le service après-vente Guldmann ou votre distributeur.

Dimensions

LP5 dimensions externes (L x l x h) 1602 x 1076 x 728 mm

LP5 dimensions internes (L x l x h) 1602 x 900 mm

LP5+ dimensions externes (L x l x h) 1602 x 1076 x 1233 mm

LP5+ dimensions internes (L x l x h) 1602 x 900 mm

Portillon de sécurité (l x h) 945 x 1100 mm

Hauteur de levage

LP5 et LP5+ 140 à 830 mm*

* Se référer à la réglementation relative aux hauteurs de levage
des plateformes élévatrices.

Poids

LP5 118 kg

LP5+ 150 kg

Portillon de sécurité 76 kg

Capacité

Charge maximale 360 kg

Vitesse de levage 13 mm/s

Alimentation électrique 230 V/115 V

Consommation électrique en veille 3 W

Consommation électrique à l'utilisation 14,7 W

Batteries 2 x 12 V/4,5 Ah

Étanche aux gaz et sans maintenance

Niveau de bruit 52 dB(A)

Indices de protection

Plate-forme élévatrice - composants IP65

Commande manuelle IP67

Temps de couplage autorisé/facteur d'intermittence

(ratio marche/pause en pourcentage) 10/90

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.

A.**Garantie**

Guldmann garantit que son équipement est exempt de défauts matériels dans des conditions normales d'utilisation et fonctionne dans le respect des spécifications énoncées dans la documentation fournie avec l'équipement.

La présente garantie expresse s'applique pendant une période d'un an à compter de la date de l'achat initial et de l'installation (la « Période de garantie »). Si une réclamation valable est formulée pendant la Période de garantie pour cause de dysfonctionnement ou de défaut de l'équipement, Guldmann s'engage à réparer ou à remplacer l'équipement sans frais supplémentaires pour vous. Guldmann se réserve le droit, à sa seule discrétion, de juger si l'équipement doit être réparé ou remplacé.

La garantie ne couvre aucune pièce de l'équipement endommagé ou ayant fait l'objet d'un usage abusif par l'utilisateur ou un tiers. La garantie ne couvre aucune pièce de l'équipement ayant fait l'objet d'une quelconque transformation ou modification par l'utilisateur ou un tiers. Guldmann ne peut garantir que le fonctionnement du dispositif de levage répondra à vos exigences, et s'utilisera sans interruption ou défaut.

La présente garantie remplace toutes les autres garanties formelles ou tacites, qu'elles soient orales, écrites ou implicites, et les mesures décrites ci-dessus constituent vos seules et uniques voies de recours. Seuls les agents autorisés de Guldmann sont autorisés à apporter des modifications à la présente garantie ou à toute autre garantie liant Guldmann. En conséquence, toute autre déclaration, de type publicité ou présentation, tant écrite qu'orale, ne constitue aucunement une garantie donnée par Guldmann.

La présente garantie sera considérée comme nulle et non avenue si l'équipement est utilisé et entretenu d'une manière incompatible avec son utilisation prévue ou les instructions fournies avec le produit. En outre, afin que la garantie demeure en vigueur pendant toute la Période de garantie, toutes les opérations de maintenance doivent être effectuées par un technicien désigné par Guldmann. Les pièces ou composants réparés ou remplacés par un technicien désigné par Guldmann sont couverts pendant le reste de la Période de garantie.

B.**Maintenance ou réparation**

Veillez vous mettre en relation avec le service de réparation de Guldmann pour obtenir l'autorisation de retourner tout article défectueux pendant la Période de garantie. Un numéro d'autorisation de retour ainsi qu'une adresse vous seront alors envoyés pour le retour de l'article en vue de son remplacement ou de sa réparation. Ne retournez en aucun cas les articles sous garantie à Guldmann sans disposer au préalable d'un numéro d'autorisation de retour.

Pour les retours par voie postale, emballez soigneusement l'article dans un emballage solide afin d'éviter tout dommage. N'oubliez pas de renseigner votre numéro d'autorisation de retour, une courte description du problème ainsi que l'adresse de retour et un numéro de téléphone. Guldmann décline toute responsabilité en cas de perte ou de dommage pendant le retour, c'est pourquoi nous vous recommandons d'assurer le contenu du colis.



V. Guldmann A/S

Siège social :

Tél. +45 8741 3100

E-mail info@guldmann.com

www.stepless.com

Guldmann Sarl

Tél. +33 145 54 78 36

Fax +33 145 57 10 52

E-mail france@guldmann.com

www.stepless.fr