

Stepless
by Guldmann



Plate-forme élévatrice
LP7 & LP7+



FACILE À UTILISER

La plate-forme élévatrice LP7 permet à la grande majorité des usagers une utilisation en toute autonomie. Des boutons de commande sont facilement accessibles sur la plate-forme, en plus des panneaux de commande muraux ou sur pied installés à chaque niveau (inférieur et supérieur).





FIABLE ET SÉCURISÉE

La plate-forme LP7 se caractérise par un seuil d'entrée très bas, de 50 mm seulement, offrant une courte rampe d'accès intégrée. La plate-forme LP7 est très rapide et simple à installer puisqu'elle ne nécessite pas de fosse.

Grâce à sa conception unique et autoporteuse, le modèle LP7 constitue une solution fiable et sûre pour assurer l'accessibilité dans de nombreux types de constructions (privées, publiques, commerciales...).

La plate-forme a une hauteur de levage maximale de 1500 mm et une capacité de levage allant jusqu'à 350 kg.

La plate-forme élévatrice est disponible en deux versions : le modèle LP7, à hauteur de levage de 800 mm, et le LP7+, à hauteur de levage de 1 500 mm. La plate-forme est fournie de série avec un module de commande électronique.

Finition en acier à revêtement poudre

Le modèle LP7 est disponible en une élégante finition en acier à revêtement en poudre, avec main courante et cadres de porte en gris anthracite de série.

Portillons de sécurité automatiques

Portillon de sécurité entièrement automatique au niveau inférieur (sur LP7+ en standard) - et au niveau supérieur (en option).



Rampe

Inclus de série, une rampe d'accès automatique est toujours présente au niveau inférieur pour accéder/sortir à/ de la plate-forme.

Plexiglas

Tous les côtés et portes de sécurité sont équipés de plexiglas.

UTILISABLE À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR

La plate-forme à conception légère et élégante s'intègre facilement dans divers environnements. Le modèle LP7 peut s'installer facilement en intérieur comme en extérieur, car il se place directement au sol. Tous les éléments visibles sont fournis en acier/matériau résistant à la corrosion, ce qui permet d'utiliser la plate-forme élévatrice en extérieur.

LA SÉCURITÉ EST LA PRIORITÉ

En termes de sécurité, le LP7 est équipé de série d'une rampe de sécurité au niveau inférieur, tandis que le LP7+ est équipé de série d'un portillon de sécurité au niveau inférieur. Un portillon de sécurité entièrement automatisé peut également être ajouté au niveau inférieur (LP7) et/ou au niveau supérieur (LP7 et LP7+). Selon les conditions locales et nationales, respectez les réglementations relatives à la hauteur de levage et aux portillons de sécurité.

Pour la sécurité de l'utilisateur, la plate-forme élévatrice est équipée d'un bouton d'arrêt d'urgence qui arrête immédiatement celle-ci quand on appuie dessus. En cas de besoin de descente d'urgence de l'ascenseur, cette fonction est activée en tournant l'interrupteur à clé situé sur la tour gauche de la plate-forme.

Pour plus de précaution et pour éviter tout corps étranger, la LP7 est également équipée d'une protection de sécurité qui couvre/protège l'ensemble de la zone de levage.





NOUS VOUS GUIDONS – ÉTAPE PAR ÉTAPE

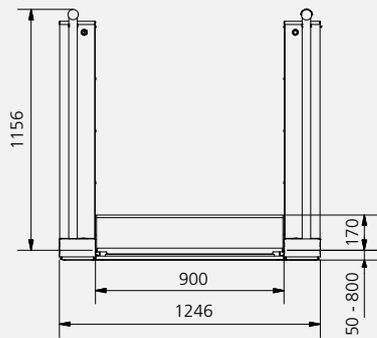
Si vous avez besoin de recommandations pour un projet spécifique, nous pouvons mener une évaluation du site d'installation et vous conseiller sur la meilleure solution. L'installation en elle-même est menée par des installateurs formés. Étant donné que le modèle LP7/LP7+ ne nécessite aucune modification du bâtiment comme la création d'une fosse, le processus d'installation est facile et rapide et ne dure généralement pas plus d'une journée.

Le modèle LP7/LP7+ ne nécessite que peu de maintenance, car sa technologie est simple et résistante. Il est toutefois important d'effectuer un entretien de la plate-forme élévatrice. Nous vous recommandons de conclure un contrat de maintenance soit directement avec Stepless by Guldmann, soit avec un revendeur Stepless certifié.

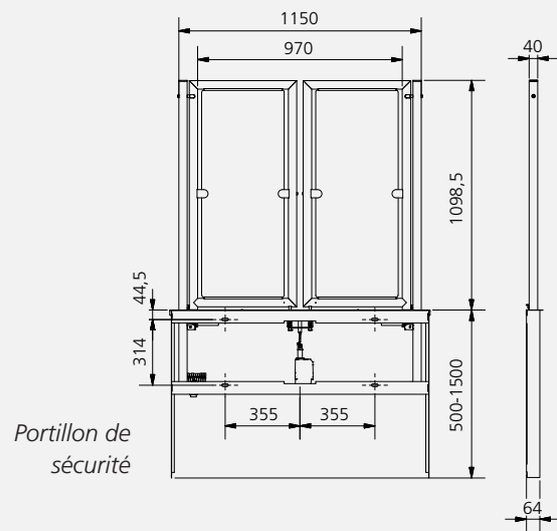
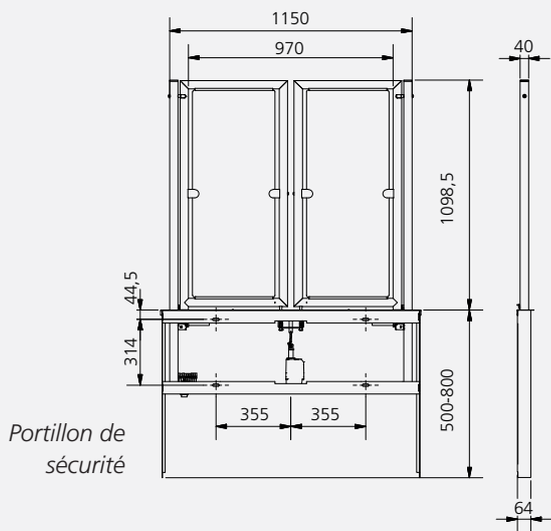
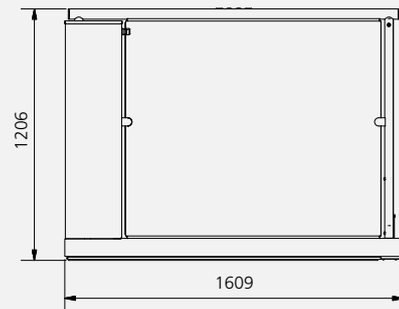
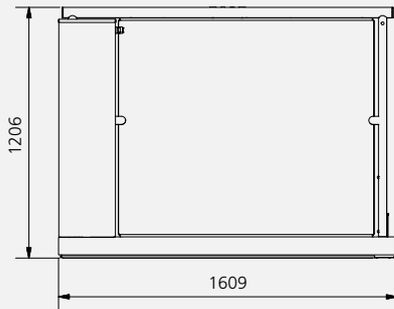
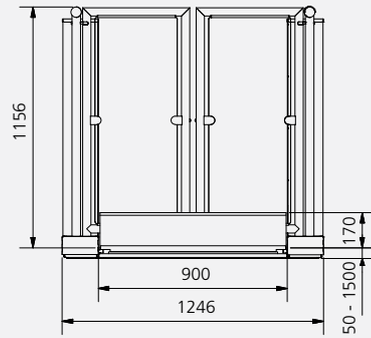


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LP7

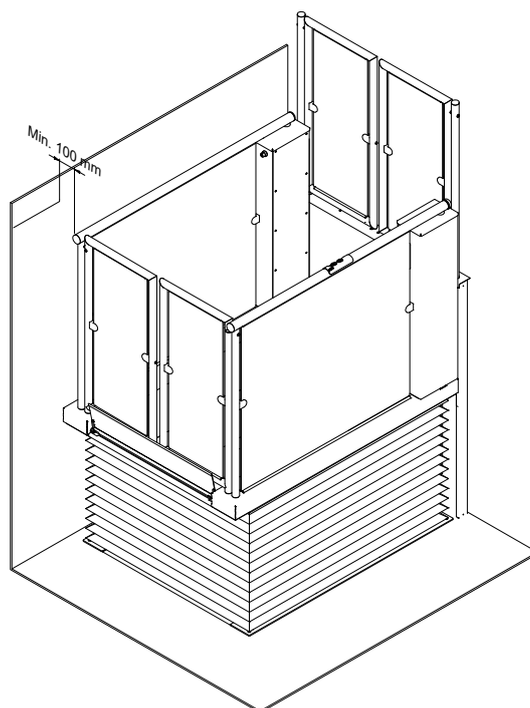


LP7+



	LP7	LP7+
Fonctions		
Charge maximum	350 kg	
Vitesse de montée	28 mm/sec	
Hauteur de levage	50 mm	
Min.	50 mm	
Max.	800 mm	1500 mm
Commandes		
Électrique	Tableau de commande	
Arrêt d'urgence	Electronique	
Descente d'urgence	Electronique	
Bordures de sécurité	Mécanique / électrique	
Utilisation	Intérieur / Extérieur	
Espace de Chargement	900 x 1548 mm	
Niveau sonore (Portes/Rampe/Levage)	46/67/53 dB(A)	
Poids		
LP7 / LP7+	225 kg	275 kg
Portillon de sécurité	55 kg	
Matériaux		
Matériaux	Acier galvanisé	
revêtement	Laqué poudrage / aluminium	
plaque supérieure	Laqué poudrage / acier inoxydable	
Garde-corps	Laqué poudrage / acier galvanisé	
Portes / Portillon de sécurité	Laqué poudrage / acier inoxydable	
Gris clair	RAL 9006, brillant 40	
Gris foncé	RAL 7016 (par exemple sur les rampes)	
Parties électriques		
Marche/Arrêt	Automatique	
Consommation électrique		
Veille	10W	
Veille (mode nuit)	6W	
Fonctionnement	600W	
Intermittence	3/17	
Fusible		
230 V fusible	4A mcb	
24 V fusible	20A mcb	
110 V fusible	6A mcb	
Batteries	2 x 12V/4,5 Ah Étanche aux gaz et sans maintenance	
Alimentation électrique		
Entrée	90-264Vac	
Sortie	24 V DC	
Application		
Température intérieure et extérieure	-10°C - +40°C (Pour des températures inférieures à zéro, il est recommandé d'installer un système de dégivrage approprié sous la plate-forme)	
Catégorie de corrosivité	C4	

	LP7	LP7+
Classification d'étanchéité		
Composants	IP 65	
Tableau de commande	IP 54	
Portillon de sécurité	IP 65	
Composants		
Accessoires/Divers		
	- Portière de sécurité entièrement automatique	-
	- Panneau de commande externe - Commande à distance, sans fil - Portière de sécurité au niveau supérieur entièrement automatique - Communication à 2 voies - Poutre de levage	
Marquage		
	Le produit est fabriqué en conformité avec la directive 2006/42/CE du Conseil du 17 Mai 2006.	
Référence/modèle		
558202	LP7	
558204	LP7 / portes	
558302		LP7+
558416	Portillon supérieur	
Classification		
En conformité avec ISO 9999	18 30 06	



La plate-forme doit être installée à une distance minimale de 100 mm entre la main courante et le mur afin d'éviter tout risque d'écrasement.

