

Low Rise Plateforme Élévatrice



De plus en plus de personnes essaient de construire leurs bâtiments pour qu'ils soient accessibles à tous. Les solutions du passé ont demandé des modifications architecturales majeures, l'installation d'un élévateur traditionnel qui s'avère couteux ou une grande rampe encombrante. Ces solutions inefficaces ne sont plus nécessaires.

Les plateformes élévatrices sont une solution parfaite pour permettre un accès à toutes les maisons, tous les bâtiments ou lieux publics, lorsqu'un changement de niveau rend celui-ci impossible pour les personnes handicapées. La plateforme peut être transformée en Steplift qui permet l'accès aux utilisateurs de chaise monte-escalier jusqu'à 4 marches (1 mètre). La plateforme offre une solution flexible, économique et de haute qualité.

Elle est certifiée CE et a été testée en fonction de la Directive Machine 98/37/EC.



Low Rise Plateforme Élévatrice LR 800 / LR 900



Caractéristiques



Directive Machines 98/37/CE

Toutes les plateformes doivent être testées en accord avec la directive européenne et marquées CE.

Merci de noter : Les informations sont valables au moment de l'impression, toutefois nous nous réservons le droit, dans le cadre de notre politique de développement de produits, de changer des spécifications sans préavis.

Si vous êtes intéressés par nos produits, merci de contacter :

Spécification de base

- Plateforme élévatrice avec barres de protection de 1100 mm haut (côté haute)
- Stations d'appel bidirectionnelles (interrupteurs à bascule), montés sur poteaux avec bouton d'arrêt
- Panneaux à côté ouverts
- Montage à l'intérieur ou à l'extérieur
- Volet d'accès repliable automatique
- Structure d'aluminium et d'acier en finition nitrocarburé
- Garantie anticorrosion de 5 ans - sujet aux conditions
- Couleur – Bleu 700 Sable, une finition architecturale et fine, qui est durable et retient sa couleur

Spécification technique

	LR800	LR900
Dimensions plateforme (surface utile)	1450 x 800 mm	1450 x 900 mm
Dimensions trémie	1890 x 1004 mm	1890 x 1104 mm
Largeur minimum de gaine	1304 mm	1404 mm
Petite rampe / sol antiglisse	La rampe se plie automatiquement quand la plateforme s'élève. Revêtement de poudre gris avec une surface antidérapante.	
Commandes internes ergonomiques	Interrupteur à bascule, bouton d'arrêt en urgence, pression contenue.	
Appels / renvois	La boîte en haut peut être montée sur le mur, un poteau ou un portillon. La boîte en bas peut être montée sur le mur ou sur un poteau. Une clé de verrouillage est disponible comme option pour isoler la machine et éviter une utilisation non autorisée.	
Descente manuelle	Dans le cas d'une coupure de courant.	
Grille de protection	Mise sous la plateforme pour décourager les enfants et les animaux de se cacher sous la machine. Préviend également les déchets. Caractéristique standard.	
Barrière de sécurité (Portillon verrouillé)	Optionnel au niveau haut.	
Capacité maximale	300 kg	
Course maximale	1000 mm	
Vitesse	20 mm par seconde	
Système de commande	Électrohydraulique	
Spécification électrique	Monophasé – Alimentation neutre 230v ac / 50 Hz., 13 A alimentation.	
Caractéristique de sécurité	Dispositif de sécurité sur la plateforme et le volet. Descente manuelle en cas d'urgence.	