

L'EASYLIFT : Système à vérin

L'Easylift de Liftup est conçu pour apporter une aide précieuse aux personnes marchant avec peine ou utilisant un fauteuil roulant.

Il est rapide, souple et permet de franchir une différence de niveau allant jusqu'à 1250 mm (fig. 3) sans délai d'attente.



Le levage des colonnes est synchronisé et contrôlé; l'Easylift est ancré au mur d'arrivée pour assurer de bonnes conditions de sécurité.

Des architectes en dessin industriel ont été consultés lors de l'étude de l'Easylift. Ils ont privilégié lignes droites et simplicité et se sont attachés à lui assurer, comme à tous les produits Liftup, une adaptation parfaite à l'utilisateur et à l'environnement.

L'appareil fonctionne sur 24 V et sera toujours en fonctionnement même en cas de coupure de courant.

L'Easylift est conforme à la directive machine 2006/42/CE.

Avantages

- Transfert rapide, Commandes simples, Souplesse et confort
- Design sobre et élégant, qui s'harmonise à tout environnement
- Pas de machinerie (tout est dans le produit)

Options

- Deux largeurs possibles 800 mm ou 900 mm.
- Deux hauteurs de garde corps possible 600 mm (fig. 1) ou 1100 mm (fig. 2 et 3)
- Portillon automatique un vantail sur palier haut et sur plateforme suivant les modèles
- Multiples, qui offrent à l'utilisateur des solutions souples et personnalisées
- Commande sans fil
- Couleur RAL
- Installation sans rampe si fosse de 70 mm (fig. 2)

Sécurités

- Zone de pression rigide sous la plate-forme, provoquant l'arrêt de l'appareil en cas d'obstacle
- Rampe d'accès motorisée et protection anti-dérapiage

Données techniques

- Charge utile : 300 kg (charge répartie également)
- Hauteur d'élévation : 0 à 1250 mm (maximum)
900 x 1400 (L x l, mm)
- Alimentation : 230 V / 10 Amp.

Modèles et dimensions

Easylift	Garde corps	Largeur utile	Largeur au sol	Course	Portillons
800/1	600 mm	800 mm	1000 mm	0 à 730 mm	non
800/2	1100 mm	800 mm	1000 mm	0 à 730 mm	oui
800/3	1100 mm	800 mm	1000 mm	0 à 1250 mm	oui
900/1	600 mm	900 mm	1100 mm	0 à 730 mm	non
900/2	1100 mm	900 mm	1100 mm	0 à 730 mm	oui
900/3	1100 mm	900 mm	1100 mm	0 à 1250 mm	oui



Fig. 1 : modèle 900/1



Fig. 2 : modèle 900/2



Fig. 3 : modèle 900/3