

LP8



LP8

– Plate-forme élévatrice jusqu'à 3 mètres, de conception simple

La LP8 est proposée dans une nouvelle conception simplifiée qui facilite son intégration dans des environnements variés. Elle peut être utilisée à des emplacements où l'utilisateur est confronté à des différences de niveau allant jusqu'à 3 mètres. La plate-forme élévatrice constitue une excellente alternative économique et pratique aux systèmes plus encombrants de rampe fixe et fauteuils monte-escaliers.

Simple à utiliser

La LP8 permet à la majorité des utilisateurs d'être autonomes. Des boutons de commande facilement accessibles sont situés sur la plate-forme élévatrice et des panneaux de commande sont fournis pour les deux niveaux, supérieur et inférieur. Les portillons s'ouvrent et se ferment automatiquement.

Extrêmement sûre

Les boutons d'arrêt d'urgence à tous les niveaux d'utilisation, la fonction coupe-circuit de sécurité sous la plate-forme, le dispositif de descente d'urgence mécanique et le système d'ouverture et de fermeture automatique des portillons rendent la plate-forme élévatrice extrêmement sûre pour l'utilisateur. La LP8 est testée et approuvée conformément à la norme ISO 9386-1.

Extrêmement résistante aux intempéries

La LP8 est fabriquée en matériaux résistants aux intempéries qui peuvent supporter toutes les conditions météorologiques, ainsi que des températures basses et élevées. Des câbles de chauffage peuvent être installés pour prévenir le gel, si nécessaire. La plate-forme élévatrice standard est fournie avec des plaques métalliques perforées. Toutefois, il est possible de commander à la place des plaques en polycarbonate transparent.

Facile à monter et démonter

Tout ce qu'il faut, c'est un socle plat et stable, de l'espace au niveau de charge supérieur et l'accès à une alimentation de 230 volts.

Accessoires

- Cassette complète de câbles de chauffage
- Batterie de secours en cas d'ouverture d'urgence du portillon inférieur
- Télécommande
- Parois/portillons en polycarbonate transparent

Spécifications

Fonctions

Hauteur de levage, max	3059 mm
Hauteur de levage min.	79 mm
Capacité de levage	300 kg
Vitesse de levage, max.	0,10 m/s
Vitesse de levage moyenne	0,07 m/s

Dimensions

Poids	650 kg
Tension	230 Volts
Courant de commande	24 Volt AC
Fusible 10 A à action retardée	

Hauteur de la tour

Var. 1 – Hauteur de levage jusqu'à 1079 mm:	2275 mm
Var. 2 – Hauteur de levage jusqu'à 1279 mm:	2475 mm
Var. 3 – Hauteur de levage jusqu'à 1479 mm:	2675 mm
Var. 4 – Hauteur de levage jusqu'à 1679 mm:	2875 mm
Var. 5 – Hauteur de levage jusqu'à 2079 mm:	3433 mm
Var. 6 – Hauteur de levage jusqu'à 2379 mm:	3883 mm
Var. 7 – Hauteur de levage jusqu'à 2679 mm:	4334 mm
Var. 8 – Hauteur de levage jusqu'à 3059 mm:	4933 mm

