



LIFTBOY 5



La plate-forme verticale pour des hauteurs jusqu'à 1300mm

Le Liftboy 5 est conçu pour transporter des fauteuils roulants et des passagers en toute sécurité pour des différences de hauteurs allant jusqu'à 1300mm.

Il est doté d'un design moderne avec ses verres sécurités comme parois latérales et portillon supérieur. En option à la rampe pliable, le Liftboy 5 peut-être équipé d'un portillon sur la plateforme.

Cette plateforme répond aux besoins techniques et esthétiques des projets publics, commerciaux ou privés. Elle assure une bonne performance, est facile d'usage et dispose d'options de finition.

LIFTBOY 5

Installation simple

La construction compacte permet une installation rapide avec des changements structurels minimales sur le site

Confort et Sécurité

Confort optimal grâce à un mouvement doux et stable. Construite selon les normes européennes EN-81-41.

Fiable

Conçu pour une installation intérieure et extérieure, le mécanisme à double ciseaux et un équipement électrique robuste garantissent un fonctionnement fiable.



Plateforme élévatrice à ciseaux avec un **minimum de hauteur de plateforme** lorsqu'elle est abaissée

Mécanisme protégé de chaque côté



Portillon supérieur et parois latérales équipés de verre





La plateforme est disponible dans **toute la gamme de couleurs RAL**



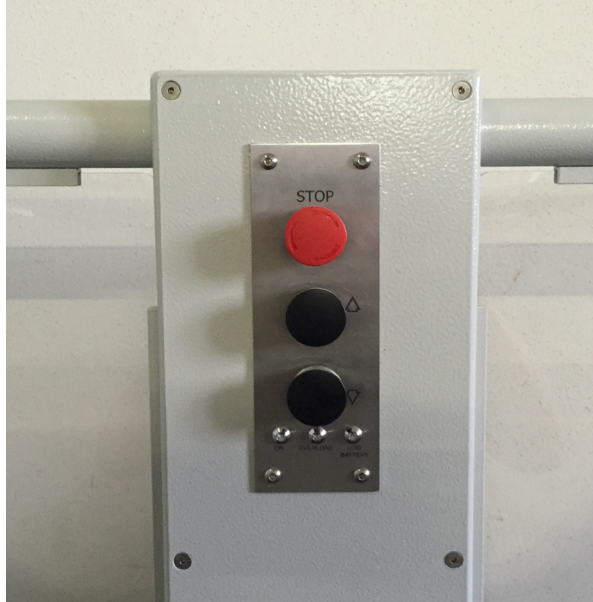
Rampe d'accès sur la plateforme

Principaux avantages de la Liftboy 5

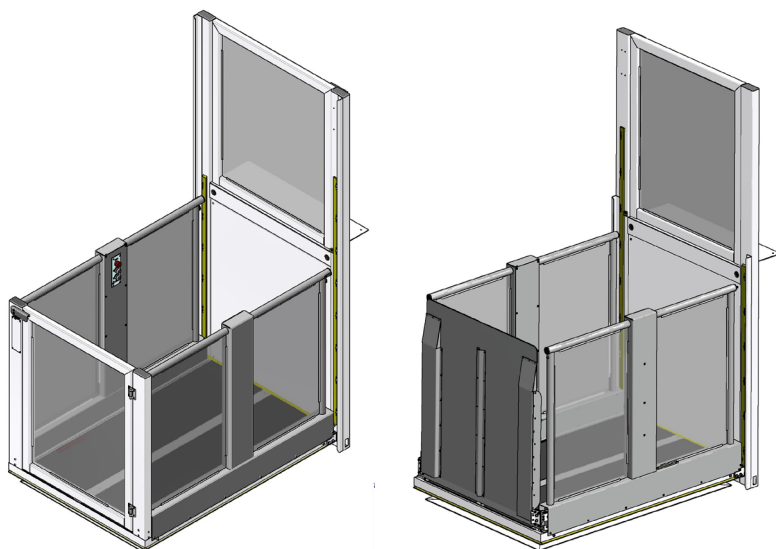
- Il y a 2 tailles de plateforme: 900x1400mm et 1100x1400mm
- Alimentation de secours avec batteries intégrées sur la plateforme
- La hauteur minimale de la plateforme de seulement 120mm permet une installation sans fosse
- Télécommandes pour les station d'arrêt
- Optionnel avec un portillon sur la plateforme et une rampe fixée
- Optionnel avec ouverture automatique des portes
- Optionnel avec une gaine vitrée pour la plateforme et avec porte sur le palier inférieur et portillon sur palier supérieur
- Construite selon les normes européennes EN-81-41.

Rampe d'accès crée une barrière alignée avec les parois latérales





Contrôle sur la plateforme avec bouton d'arrêt ainsi que l'indication LED de la sur-charge et de la tension de la batterie



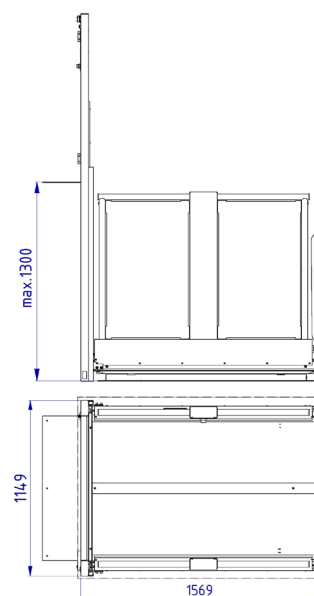
Des vues schématiques de la Liftboy 5 avec **porte sur la plateforme** et avec **rampe sur la plateforme**

Liftboy 5 - Caractéristiques techniques

Données techniques

Hauteur de levage	1300 mm
Capacité de charge	300 kg
Largeur de la plateforme	900 ou 1100 mm
Longueur de la plateforme	1400 mm
Hauteur minimale de la plateforme	120 mm
Vitesse	40 mm/s
Système d'entraînement	24 V actionneur avec double ciseaux
Alimentation électrique	1 x 230V / 50-60Hz
Température	+45°C à -15°C
Batterie	2 x 12V / 9Ah

Exemple de construction



Ensemble nous garantissons l'accessibilité!

Pour plus de renseignements veuillez contacter:



Plateformes inclinées



Monte-escaliers



Plateformes verticales



Elévateur mobile



Poollift



Vente et Location de Solutions d'Accessibilité Particulier et ERP

- Rampe d'Accès
- Monte Escaliers
- Elevateur et Plateforme
- Ascenseur Privatif et EPMR
- Monte Charges
- Mise à l'Eau
- Evacuation

04 68 43 92 07

www.sud-accessibilite.com

