

Plateforme élévatrice verticale HERMES XL

Particuliers,
Collectivités,
professionnels

Idéal pour l'accueil
occasionnel de
Personnes à
Mobilité Réduite



La plateforme HERMES XL est destinée au transfert de personnes à mobilité réduite, sur une hauteur maximum de 130 cm...

Équipé de verres sécurisés sur les parois latérales et le portillon haut, cet élévateur plateforme peut être doté d'un portillon embarqué sur la plateforme

D'une construction compacte selon les normes européennes EN-81-41, l'HERMES XL s'installe rapidement avec des changements structurels minimaux sur site.

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

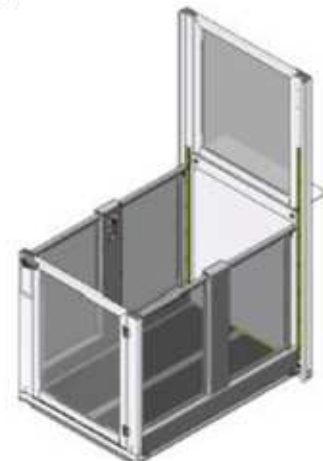


Les atouts de l'HERMES XL

- 2 tailles de plateforme : 900x1400 et 1100x1400 mm
- Alimentation d secours intégrée sur la plateforme
- Hauteur minimale 120mm évite de réaliser une fosse
- Télécommande pour les points d'arrêt
- Portillon embarqué et rampe fixe en option
- Ouverture automatique du portillon en option
- Gaine et portillon vitré en options
- Construction selon les normes européennes EN-81-41



Contrôle sur la plateforme avec bouton d'arrêt ainsi que Led pour indication de surcharge et tension batterie



Vue schématique plateforme avec portillon embarqué

Caractéristiques techniques

Hauteur de levage	1.300mm
Charge utile maximum	300 kg
Vitesse	40 mm/s
Largeur de la plateforme	900 ou 1400 mm
Longueur de la plateforme	1400 mm
Hauteur minimale	120 mm
Système d'entraînement	24 V avec actionneur double ciseaux
Alimentation électrique	1 x 230V / 50-60 Hz
Température	+45°C à -15°C
Batterie	2 x 12V / 9Ah

