

## Plateforme Elevatrice Minilift

La plateforme élévatrice Minilift est une alternative à des aménagements souvent lourds et coûteux.

Cette plateforme élévatrice conçue pour les personnes à mobilité réduite peut permettre le franchissement jusqu'à 97 cm de hauteur.

Elle est utilisable aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Cette plateforme fonctionne avec un moteur de 24 volts sur un transformateur branché sur une simple prise électrique...

Une rampe manuelle ou automatique permet un accès aisé sur la plateforme.

### Les avantages de cet élévateur :

Poids faible. Facile à déplacer

- Ni de fixation au sol ni fosse
- Installation rapide
- Pour intérieur ou extérieur
- Fonctionnement silencieux et sans à-coups
- Entrée ou sortie latérale en option

Produit sous dérogation dans les ERP

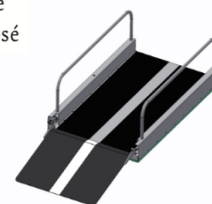


## Données techniques

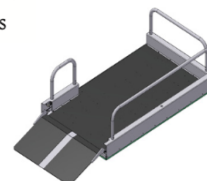
Type	Minilift 1	Minilift 2
Hauteur de levage	595 mm	830 mm
Capacité de charge	180 kg	300 kg
Vitesse	10 mm/s	10 mm/s
Hauteur minimale de la plateforme	100 mm	120 mm
Système d'entraînement	24V actionneur avec ciseaux de levage	24V actionneur avec ciseaux de levage
Dimensions interne	713 x 1170 mm	800 x 1495 mm
Dimensions externe	810 x 1180 mm	924 x 1505 mm
Alimentation électrique	1 x 230V / 50-60Hz	1 x 230V / 50-60Hz

## Exemple de construction

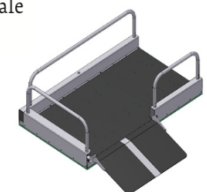
Entrée-sortie service opposé



Sortie latérale sur le dessus



Entrée latérale en bas



## Données techniques

Type	Minilift 3
Hauteur de levage	970 mm
Capacité de charge	240 kg
Vitesse	10 mm/s
Hauteur minimale de la plateforme	100 mm
Système d'entraînement	24V actionneur avec ciseaux de levage
Dimensions interne	713 x 1170 mm
Dimensions externe	810 x 1180 mm
Alimentation électrique	1 x 230V / 50-60Hz

