



PLATEFORME ÉLÉVATRICE HELIOS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Hauteur de levage : 1000 mm

- Charge maximale: 250 kg

- Vitesse : 60mm / seconde

- Hauteur repliée : 100 mm

- Longueur extérieure: 1450 mm

- Longueur intérieur : 1100 mm

- Largeur extérieure : 1006 mm

- Largeur intérieur : 780 mm

- Hauteur garde-corps: 650 mm

- Longueur rampe d'accès : 450 mm

- Poids : 140 kg

- Alimentation électrique : 240V

13A, soit pour 16 ampères une

puissance de 3,8 KW

- Mécanisme : Electrohydraulique





La solution idéale pour l'accès des personnes en fauteuil roulant aux lieux temporaires.

L'installation de la plateforme se fait rapidement et simplement. En effet, il suffit d'un branchement électrique, ou bien de la batterie dans le cas de courtes utilisations ne dépassant pas 30 cycles.

Facile d'utilisation grâce aux roulettes qui permettent un transport aisé, l'accès à la plateforme par la rampe d'accès est facile et le réglage de la hauteur désirée se fait via le bouton de commande à pression continue.

La plateforme se plie en un seul bloc et se range sur champs et sur roulettes afin de pouvoir passer toute porte en 90 cm de large.

SPECIFICITES:

- Peut être utilisée sur batterie
- Roulettes de transport
- Rambardes de sécurité
- Se plie en un seul élément



Roulettes pour faciliter le transport



Facilité de rangement

OPTIONS:

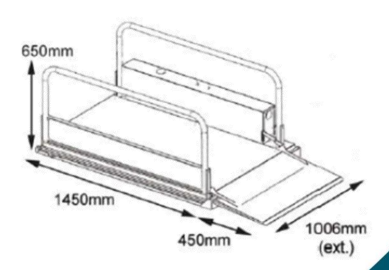
- Housse de protection
- Télécommande
- Kit d'adaptation pour extérieur

La plateforme fonctionne grâce à un mécanisme à ciseau, qui est protégé par des soufflets. De plus, des rambardes de sécurité limitent tous risques de chutes.

En option, un kit d'adaptation pour une utilisation de la plateforme en extérieur est disponible.



Dans le cadre d'une utilisation temporaire et dans la zone de stockage, nous vous recommandons de laisser la plateforme branchée en continue.





3, rue des Peupliers - 78450 CHAVENAY - France Tél : +33 1 76 78 19 59 - Fax : +33 1 30 57 55 02 - infos@axsol.fi

