

Construction compacte pour une installation rapide à l'intérieur ou à l'extérieur

Plateforme disponible en 2 dimensions



Plateforme élévatrice V130

PLATEFORME ÉLÉGANTE



La plateforme élévatrice V130 est conçue pour transporter des fauteuils roulants et des passagers en toute sécurité pour des différences de hauteur allant jusqu'à 1 m 30. Elle est dotée d'un design moderne avec ses parois latérales et son portillon supérieur en verre de sécurité.

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

Plateforme élévatrice V130

V130 - LA PLATEFORME ÉLÉGANTE



- Plateforme antidérapante en acier traité en 2 dimensions : 900 ou 1100 x 1400 mm
- La hauteur minimale de la plateforme (120 mm) permet une installation sans fosse
- Bouton d'arrêt d'urgence sur la plateforme
- Rampe d'accès automatique (106 cm)
- Fonctionne sur batterie même en cas de panne de courant
- Télécommandes pour chaque station d'arrêt
- Plaque sensible détectant les obstacles sous la plateforme pour immobiliser l'appareil
- Construite selon les normes européennes EN-81-41
 - Portillon sur la plateforme
 - Ouverture automatique des portillons
 - Couleur au choix



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Hauteur de levage	1300 mm
Capacité de charge	315 kg
Largeur de la plateforme	900 ou 1100 mm
Longueur de la plateforme	1400 mm
Hauteur mini. de la plateforme	120 mm
Vitesse	40 mm/s
Système d'entraînement	vérin électrique avec double ciseaux
Alimentation électrique	1 x 230V / 50-60Hz
Température	+45°C à -15°C
Batterie	2 x 12V / 9Ah



V130 avec portillon



V130 avec rampe



Distributeur agréé Tec-Access

TEC-ACCESS

Siège social :
14, route du Pérollier
69570 DARDILLY – France
tél : 04 78 25 28 09
fax : 04 78 45 76 18

mail : contact@tec-access.fr
www.tec-access.fr