

PLATE-FORME ÉLÉVATRICE POUR ESCALIER COURBE GTL30



La plate-forme qui ne connaît pas de limite :
un équipement ergonomique et sûr qui s'adapte partout !

- Convient pour les **escaliers courbes**, avec changements de pentes et déplacements horizontaux
- **Démarrage et arrêt en douceur** par variation de la vitesse dans les courbes
- Fonctionne en autonomie sur des **batteries auto-rechargeables** pour plus de **sécurité**
- Protection **anti-vandalisme** assurée par le plateau relevé en position parking, **boutons de commande non accessibles**
- Étudiée pour répondre à **vos attentes** et garantir une utilisation en toute **sécurité**

Votre distributeur

➤ WWW.SCHMITTDISTRIBUTION.COM



PLATE-FORME ÉLÉVATRICE POUR ESCALIER COURBE GTL30



S'adapte parfaitement à toutes les formes d'escalier



Permet des déplacements verticaux et horizontaux



Conception ergonomique pour les personnes en fauteuil roulant



Faible encombrement en position repliée : 350 mm



Protection anti-vandalisme assurée par le plateau relevé en position parking, boutons de commande non accessibles



Peut également s'installer en extérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

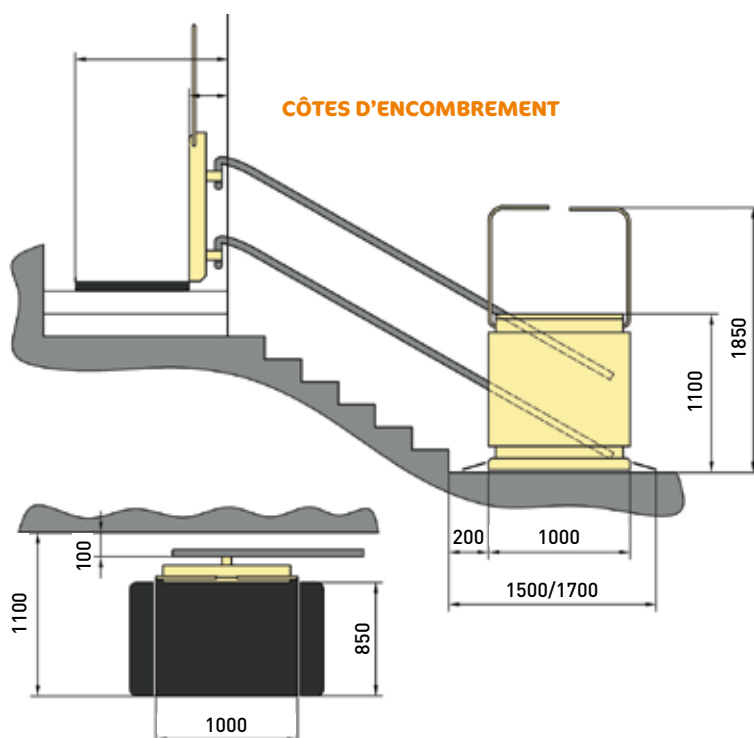
Alimentation électrique	Batteries auto rechargeables (en option sur secteur 220 V)
Entrainement	Par crémaillère
Pente d'élévation maximale	60°
Vitesse d'élévation	4 à 6 m/mn
Charge utile	250/300 kg
Plateforme	l 800 mm x L 1000 mm
Rampe d'accès	170 mm


ÉQUIPEMENT STANDARD

Fonctionne en autonomie sur des batteries auto rechargeables
Rampes d'accès et barrières de sécurité électriques et automatiques
Commande radio sans fil

OPTIONS POSSIBLES

Fabrication sur mesure
Strapontin
Fonctionnement sur secteur appel d'urgence par signal sonore embarqué ou par liaison vers un téléphone GSM



- Fabriqué en Autriche 
- Conforme à la Directive Machine 2006-42-CE et Norme européenne EU 81-40
- Durée de vie 15 ans en conditions normales d'utilisation, avec un entretien en conformité
- Garantie 2 ans

➤ Sélectionné par L'Union Française d'Élévateurs

