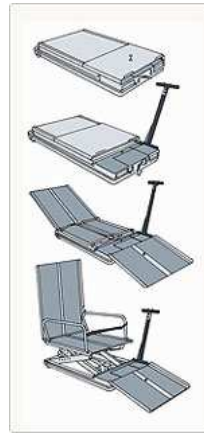




Plate-forme élévatrice LP12

La LP12 est une plate-forme élévatrice spécialement conçue pour des utilisations ponctuelles: monter et descendre en fauteuil roulant d'un train, par exemple. Elle assure une montée douce et sûre même pour les utilisateurs de fauteuils roulants électriques lourds et leur permet d'accéder à la plupart des moyens de transport. La plate-forme élévatrice LP12 s'est également avérée être une excellente solution dans des lieux avec des différences de niveaux où une plate-forme élévatrice transportable est la meilleure option pour rendre accessibles podiums, scènes, etc. aux utilisateurs de fauteuils roulants et aux personnes à mobilité réduite. La LP12 est munie de roues qui assurent son transport pour être rangée après utilisation. Elle peut être alors repliée sur elle-même et limite ainsi son encombrement.

- Montée jusqu'à 95 cm
- Peut être transportée pliée
- Peut être utilisée sur n'importe quel quai
- Facile à manœuvrer grâce à son levier de contrôle intégré
- Les roues de la plate-forme élévatrice sont équipées d'un système de frein centralisé
- Alimentation fournie par des batteries interchangeables intégrées
- Simple à utiliser et peut être manipulée par le personnel de gare
- Construction en matériaux résistants aux intempéries permettant le stockage et la manipulation dans différentes conditions climatiques



LP12 spécifications techniques

Hauteur d'élévation maximum:	95 mm
Charge maximum:	300 kg
Poids avec batteries:	107 kg
Nombre de montées par charge:	approx. 45