

LP 12



LP12

– L'accessibilité au sens large

La LP12 est une plate-forme élévatrice spécialement conçue pour des utilisations ponctuelles : monter et descendre d'un train en fauteuil roulant 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. Une plate-forme élévatrice transportable est alors la meilleure option pour rendre podiums, scènes, etc... accessibles aux utilisateurs de fauteuils roulants et aux personnes à mobilité réduite.

La LP12 est munie de roues qui assurent son transport pour la ranger 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.

Caractéristiques techniques

Charge maximum	300 kg
Hauteur maximum	180 - 950 mm
Vitesse de montée	20 - 25 mm/s
Nombre de montées par charge	env. 45
Temps de charge maximum	env. 8 heures
Batteries	2 x 12 volt/7Ah
Dimensions extérieures, H//L	255/825/1940 mm
Poids avec batteries	107 kg

