



## Plateforme élévatrice verticale Pegase



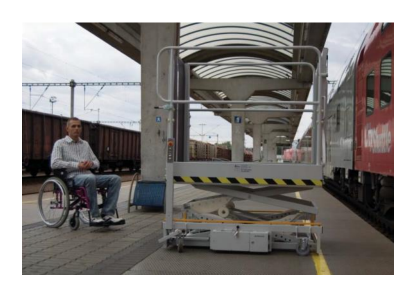


L'élévateur mobile et indépendant

La plateforme élévatrice Pegase a été spécialement conçue pour permettre l'accès des fauteuils roulants manuels ou électriques aux voitures ferroviaires Elle peut être égaiement utilisées pour d'autres utilisations, come l'accès aux scènes.

## **OPTION DISPONIBLE:**

- Couleur spéciale



Aisément utilisable par une seule personne,

La vitesse de montée de 0,1m/s permet une transfert rapide à bord des trains. Les batteries de grande capacité autorisent de nombreuses manipulations de la plateforme avant d'être rechargées. La plateforme élévatrice est utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, et ne craint pas les intempéries.







L'élévateur Pégase fonctionne en 24 volts sur batteries, et se recharge grâce à un transformateur branché sur une simple Les rampes d'accès sont réglables en largeur, ce qui permet de s'adapter aux largeurs de portes variables.

Spécifications standards	
	Pegase 1400
Hauteur de levage	1400 mm
Charge utile	300 kg
Vitesse montée	10cm / seconde
Hauteur minimale	25 cm
Poids	250 Kg
Dim. extérieures	1205 x 1555 mm
Dim. intérieures	860 x 1400 mm
Traitement de surface	Acier galvanisé laqué RAL 7035
Nombre d'arrêts	2
Largeur passage de face	83 cm
Largeur passage latéral	99 cm
Hauteur des gardes-corps	40 cm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vérin électrique linéaire
- Alimentation électrique : 24 V DC
- Puissenace mlaximale: 300 VA
- Nuisance sonore: ne dépasse pas 70 dB(A)

