



Systeme d'elévateur

Élévateur linéaire "AL1 SOLID" d'AMF-Bruns

reddot design award
winner 2013

Élévateur entièrement automatique pour porte arrière ou latérale



www.warpel.ch

ÉLÉVATEUR LINÉAIRE "AL1 SOLID" D'AMF-BRUNS

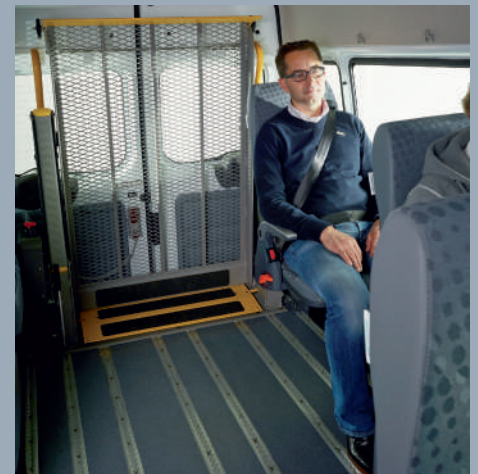
Élévateur entièrement automatique pour porte arrière ou latérale



L'AL1 doit son design unique au monde à ses bras de levage en aluminium, fabriqués spécialement pour ce modèle



Design rencontre légèreté !
Des bras en aluminium nouvellement développés font de l'AL1 l'élévateur le plus léger du marché; protégé par un brevet



Le design transparent de la plateforme de l'élévateur linéaire assure une excellente visibilité vers l'arrière du véhicule

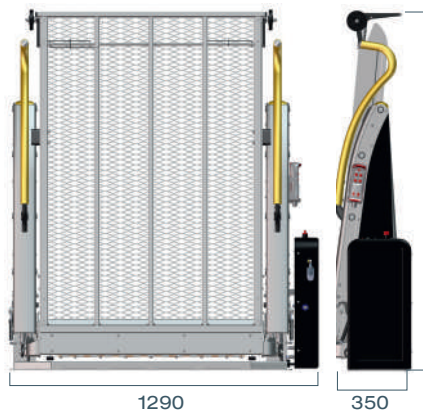
CES POINTS COMPTENT:

- » Ses nouveaux bras en aluminium brevetés font de l'AL1 l'élévateur le plus léger du marché
- » Design unique au monde
- » Utilisable pour l'accès arrière et latéral
- » Feux clignotants à LED, éclairage de la plateforme à LED en option (Solid 1380)
- » Trois tailles de plateformes standard disponibles
- » Le design de la plateforme assure une excellente visibilité vers l'arrière
- » Hauteur de levage de 900 mm
- » Le système de sécurité anti-déroulement spécial se rabat automatiquement après contact avec le sol, même sur terrain accidenté
- » La tôle de protection sert également de protection automatique contre le déroulement (breveté)
- » Butées de sécurité en cas de collision pour une sécurité passive accrue
- » Surface revêtue de poudre de haute qualité, revêtement KTL comme protection supplémentaire contre la corrosion
- » Contrôle CEM selon les directives européennes en vigueur
- » Conforme aux normes EN 1756, II & DIN 75078, 1

Caractéristiques techniques

- » Capacité de charge 400 kg
- » Commande Utilisation à une seule main, avec 4 boutons-poussoirs
- » Poids propre Selon la taille de la plateforme, entre 120 kg et 130 kg
- » Autres Pompe manuelle
Deux garde-corps manuels
Feux clignotants automatiques
- » Propulsion Électrohydraulique 12 V
- » Sur demande Télécommande disponible

Modèle AL1 Solid 1380



Modèle	AL1 1380	AL1 1130	AL1 1065
Largeur	1.290 mm	1.200 mm	1.120 mm
Profondeur	350 mm	350 mm	350 mm
Hauteur	1.500 mm	1.250 mm	1.185 mm
Dimensions utiles de la plateforme			
Largeur	920 mm	830 mm	750 mm
Longueur	1.380 mm	1.130 mm	1.065 mm



Carrosserie Warpel AG

Warpelstrasse 5
3186 Düringen
Telefon 026 492 66 77
Fax 026 492 66 76
info@warpel.ch



DIN EN ISO 9001
REG.-NR Q1 0105027

www.warpel.ch

www.amf-bruns.de