



Système d'élévateur

Élévateur linéaire "AL1 SPLIT" d'AMF-Brunns

reddot design award
winner 2013

Élévateur entièrement automatique pour porte arrière ou latérale



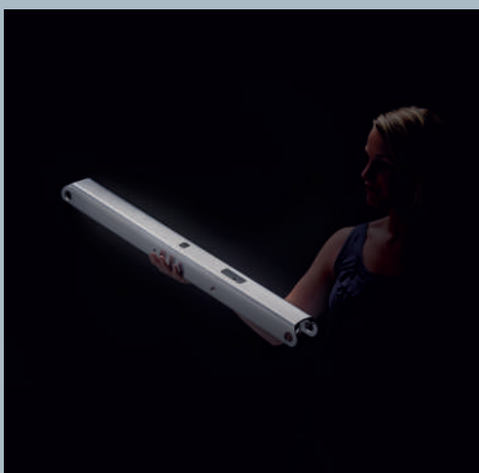
www.warpel.ch

ÉLÉVATEUR LINÉAIRE "AL1 SPLIT" 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.



Des bras en aluminium nouvellement développés font de l'AL1 l'élévateur le plus léger du marché (modèle breveté).



La plateforme "Split" assure une vue dégagée vers l'arrière et permet d'entrer et de sortir facilement par le hayon.

CES POINTS COMPTENT:

- » Les nouveaux bras en aluminium brevetés font de l'AL1 l'élévateur le plus léger disponible sur le marché
- » Design unique au monde
- » Utilisable pour l'accès arrière et latéral
- » Feux clignotants à LED, éclairage de la plateforme à LED en option (Split 1300)
- » Trois tailles de plateformes standard disponibles sur demande
- » Le design de la plateforme assure une excellente visibilité vers l'arrière
- » La sécurité spéciale anti-déroulement 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)
- » Déplacement sans bruit grâce à une plateforme en caoutchouc, montée en position de repos
- » Butées de sécurité en cas de collision pour une sécurité passive accrue
- » Hauteur de levage de 900 mm
- » Surface revêtue de poudre de haute qualité, revêtement KTL comme protection supplémentaire contre la corrosion
- » Contrôle CEM selon les directives européennes en vigueur
- » Certifié conforme aux normes de sécurité en vigueur 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, de 122 kg à 140 kg
- » Autres Pompe manuelle
Deux garde-corps manuels
Feux clignotants automatiques
- » Propulsion Électrohydraulique 12 V
- » Sur demande Télécommande disponible

Modèle AL1 Split 1300



Modèle	Split 1300	Split 1085	Split 1085S
Largeur	1.200 mm	1.120 mm	1040 mm
Profondeur	500 mm	500 mm	500 mm
Hauteur	1.405 mm	1.190 mm	1.190 mm
Dimensions utiles de la plateforme			
Largeur	830 mm	750 mm	670 mm
Longueur	1.300 mm	1.085 mm	1.085 mm



www.warpel.ch



Carrosserie Warpel AG

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



www.amf-bruns.de



DIN EN ISO 9001
REG.-NR Q1 0105027