



Systemes d'elévateurs

ÉLÉVATEUR LINÉAIRE "AL1 SOLID"



reddot design award
winner 2013

Ford Custom



www.warpel.ch

ÉLÉVATEUR LINÉAIRE "AL1 SOLID" D'AMF-BRUNS

Ford Custom



L'élévateur linéaire AL1 doit le design unique au monde de ses bras de levage à l'utilisation de profilés en aluminium fabriqués spécialement.



Grâce au système de plancher Smartfloor, le transport flexible de personnes avec ou sans fauteuil roulant ne pose plus aucun problème.



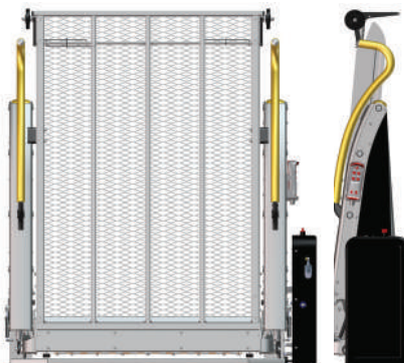
Le design transparent de la plateforme de l'élévateur linéaire assure une excellente visibilité vers l'arrière.

CES POINTS COMPTENT

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

DONNÉES 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



Type	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



www.warpel.ch

Carrosserie Warpel AG

Warpelstrasse 5
3186 Dürdingen
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