

Système de levage

Élévateur pivotant BSL 350

Pivotant à 2 x 90°



www.warpel.ch

Élévateur pivotant BSL 350 d'AMF-BRUNS

Pivotant à 2 x 90°



Élévateur pivotant replié dans le véhicule, pour un gain de place optimal



Élévateur abaissé, prêt à accueillir le passager en fauteuil roulant



L'élévateur pivotant BSL 350 d'AMF-Bruns en cours de levage du fauteuil roulant

CES POINTS COMPTENT:

- » Utilisé avec succès depuis plus de 40 ans, en Allemagne et à l'étranger
- » L'élévateur peut pivoter de 2 x 90°
- » Plateforme de levage accessible directement depuis le trottoir
- » Encombrement minimal derrière le véhicule. Possibilité de pivoter vers l'intérieur et vers l'extérieur, même dans des conditions de circulation étroites.
- » Le levage et l'abaissement s'effectuent à l'opposé du bord arrière du véhicule, il n'y a donc aucun risque de se coincer les pieds
- » Grâce à sa construction compacte, l'élévateur pivotant prend peu de place dans l'habitacle au repos
- » Deux volets anti-déroulement et un garde-corps latéral assurent la sécurité lors du levage et de l'abaissement
- » Mécanisme de levage robuste, guidé par des rouleaux, absolument sans entretien et résistant aux intempéries, il garantit une longue durée de vie
- » Le blocage supplémentaire de l'élévateur sur le plancher du véhicule assure un déplacement sans bruit
- » Pompe manuelle pour le fonctionnement de secours
- » Groupe hydraulique intégré dans le mécanisme de levage: pas de perte de place supplémentaire dans l'habitacle - montage facile
- » Conforme à la norme EN 1756, II
- » Contrôle CEM selon les directives européennes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

» Capacité de charge	350 kg	» Levage	Groupe hydraulique
» Dimensions	Env. 840 x 1.200 mm	» Entraînement	Électrohydraulique, à partir de la batterie du véhicule, 12 V, groupe hydraulique puissant et silencieux intégré dans le mécanisme de levage
» Poids propre	Env. 150 kg	» Éléments rotatifs	Encapsulés et étanches, protégés contre la poussière et les projections d'eau, montés sur roulements à billes et graissés en continu
» Temps de levage	Env. 10 sec.	» Mécanisme de levage du lift	Guidage à rouleaux sans entretien, pas de frottements ou de glissements
» Temps d'abaissement	Env. 8 sec.		
» Commande	Par les boutons		
» Abaissement	Par son propre poids		



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