



Systemes d'elévateurs

Mercedes-Benz  
VanPartner

## ÉLÉVATEUR À CASSETTE K70 D'AMF-BRUNS

Mercedes-Benz Classe V / Vito



Das Plus  
an Sicherheit!



**PREMIÈRE MONDIALE**  
SEULEMENT 70 MM DE HAUTEUR



[www.warpel.ch](http://www.warpel.ch)

# ÉLÉVATEUR À CASSETTE K70 D'AMF-BRUNS

Élévateur à cassette ultra plat d'AMF-Bruns pour la porte coulissante



Le clapet anti-déroulement automatique et la plateforme spacieuse offrent une garantie de sécurité supplémentaire.



L'élévateur à cassette ultraplats K70 d'AMF-Bruns offre désormais une garde au sol encore plus importante que le modèle précédent.

## CES POINTS COMPTENT

- » Capacité de charge de 300 kg, selon la norme EN 1756-II
- » Version super plate (70 mm) garantit la plus grande garde au sol possible
- » Nouvel élément de commande éclairé, étanche et résistant aux chocs
- » Clapet anti-déroulement automatique (fonctionne également en cas de chaussée irrégulière ou de neige)
- » L'habitacle du véhicule reste intact
- » Le marchepied d'origine est conservé
- » Le puissant chariot silencieux assure une sortie et une rentrée sans à-coups de la plateforme de levage
- » Grande plateforme de levage; convient également aux grands fauteuils roulants électriques
- » La cassette fermée en acier inoxydable offre une protection sûre de l'installation de levage, même dans des conditions météorologiques extrêmes
- » Aucune modification de la carrosserie du véhicule n'est nécessaire
- » Système de commande de secours par pompe à main
- » Réservoir d'origine est remplacé par un réservoir AMF-Bruns (le montage n'est possible que sur les véhicules à moteur diesel)
- » Contrôle CEM selon les directives européennes

## DONNÉES TECHNIQUES

- |                                     |                     |               |  |
|-------------------------------------|---------------------|---------------|--|
| » Hauteur                           | 70 mm               | » Commande    | Par boutons-poussoirs  |
| » Capacité de charge                | 300 kg              | » Propulsion  | Levage et abaissement électrohydraulique 12 V ; Déploiement et rangement par entraînement à crémaillère 12 V |
| » Taille de la plateforme de levage | Env. 760 x 1'200 mm | » Sur demande | Télécommande Bluetooth avec contrôle via l'application (iOS & Android)                                       |
| » Poids propre                      | Env. 170 kg         |               |  |
| » Temps de levage                   | Env. 7 Sec.         |               |  |
| » Temps d'abaissement               | Env. 7 Sec.         |               |  |
| » Temps de déploiement / rangement  | Env. 12 Sec.        |               |  |

## WARPEL EST SYNONYME DE SÉCURITÉ MAXIMALE

- » Un volet de retournement automatique empêche de se coincer les pieds lors de la montée de l'élévateur.
- » Sécurité antidéroulement entièrement automatique
- » Lorsque la plateforme de levage est déployée, deux feux clignotants à LED s'allument automatiquement et avertissent en cas de mauvaise visibilité.
- » Un interrupteur de contact de sécurité de la porte empêche toute erreur de manipulation pendant le trajet.



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