

Systèmes d'élévateurs

# ÉLÉVATEUR À CASSETTE K70

**Swiss PreferredPartner**  
de Volkswagen Véhicules Utilitaires

Volkswagen Multivan/Caravelle/Transporter T6



**PREMIÈRE MONDIALE**  
SEULEMENT 70 MM DE HAUTEUR



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

# ÉLÉVATEUR À CASSETTE K70 D'AMF-BRUNS

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



L'option d'accès latérale avec le bord latéral plat de la plateforme de l'élévateur permet de gagner de la place lorsque le fauteuil roulant monte dans le véhicule.



L'élévateur à cassette ultraplat 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 EN 1756-II)
- » Grande plateforme de levage avec option d'accès latéral, convient également aux grands fauteuils roulants électriques
- » L'intérieur du véhicule n'est pas touché
- » Version super plate (70 mm) garantissant la plus grande garde au sol possible
- » La cassette fermée en acier inoxydable offre une protection sûre de l'installation de levage, même dans des conditions météo extrêmes
- » Marchepied d'origine est conservé
- » Nouvel élément de commande éclairé, étanche et résistant aux chocs
- » La cassette fermée en acier inoxydable offre une protection sûre de l'installation de levage, même dans des conditions météo extrêmes
- » Le réservoir d'origine est remplacé par un réservoir AMF-Bruns (le montage n'est possible que sur les véhicules à moteur diesel)
- » Clapet anti-déroulement automatique (fonctionne également en cas de chaussée irrégulière et de neige)
- » Aucune modification de la carrosserie du véhicule n'est nécessaire
- » Contrôle CEM selon les directives européennes
- » Un puissant chariot silencieux assure une sortie et une rentrée sans à-coups de la plateforme de levage
- » Possibilité de commande manuelle de secours par pompe à main

## 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