

Systemes d'abaissement

# VÉHICULE ABAISSABLE À L'ARRIÈRE

Abaissement hydraulique de l'arrière avec rampe d'accès



Das Plus  
an Sicherheit!



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



# VÉHICULE POUR HANDICAPÉS ABAISSABLE À L'ARRIÈRE

Abaissement hydraulique de l'arrière avec rampe d'accès



Véhicule avec rampe abaissée, prêt à accueillir les passagers.



Véhicule avec rampe repliée. La visibilité vers l'arrière est maintenue.



Véhicule prêt à partir (Hauteur normale)



Véhicule abaissé



**Das Plus an Sicherheit!**

### FUTURESAFE®

Appuie-tête et support dorsal

FUTURESAFE est à la fois sûr, peu encombrant et confortable. Il s'agit d'un système de sécurité flexible et adaptable, breveté avec ceinture de sécurité intégrée pour le passager en fauteuil roulant.

### PROTEKTOR®

Système de retenue pour personnes et fauteuils roulants

Le système de retenue pour personnes et fauteuils roulants PROTEKTOR d'AMF-Brunns répond aux exigences des normes de sécurité DIN 75078 partie II & ISO 10542.

### PROSAFE®

Adaptateur à nœuds de force

Le système de nœuds de force PROSAFE garantit la fixation rapide et sans confusion du fauteuil roulant au plancher du véhicule. Une ceinture abdominale pour la personne en fauteuil roulant fait partie du système.

## DONNÉES TECHNIQUES

» Direction de levage et d'abaissement	Groupe hydraulique 12 V, puissant et silencieux	» Commande de levage	Automatique, par la fermeture des portes ou du hayon arrière
» Rampe d'accès	100% en aluminium, absolument antidérapante, rabattable au centre et assistée par ressort à gaz. Profil: Eurorampe	» Support du fauteuil roulant	Système de support pour fauteuil roulant à 4 points. sécurité contrôlée par un crash test
» Commande d'abaissement	Interrupteur à bascule à l'arrière du véhicule	» Ceinture de sécurité pour le passager en fauteuil roulant	Ceinture de maintien pelvien et ceinture de sécurité automatique oblique pour les épaules

## WARPEL EST SYNONYME DE SÉCURITÉ MAXIMALE

- » Contrôle CEM selon les directives européennes
- » Les soupapes de sécurité garantissent un abaissement et un levage sans à-coups du véhicule
- » Les supports pour fauteuils roulants à 4 points dans l'habitacle d'AMF-Brunns, testés selon la norme DIN 75078-II, assurent un blocage sûr des fauteuils roulants sur le plancher du véhicule
- » Ceinture diagonale automatique AMF-Brunns "à encastrier", testée selon la norme DIN 75078 et la directive européenne 2007/46
- » Toutes les pièces encastrées sont soumises à un test de traction de 20 G



[www.warpel.ch](http://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-brunns.de](http://www.amf-brunns.de)



DIN EN ISO 9001  
REG.-NR Q1 0105027