



Systèmes d'abaissement

VÉHICULE POUR HANDICAPÉS ABAISSABLE À L'ARRIÈRE



Ford Transit



www.warpel.ch

VÉHICULE POUR HANDICAPÉS ABAISSABLE À L'ARRIÈRE

Ford Transit



Véhicule avec rampe abaissée, prêt à accueillir les passagers.



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



Véhicule prêt au départ (Hauteur normale)



Véhicule abaissé



Das Plus an Sicherheit!

FUTURESAFE®

Appuie-tête et support dorsal

FUTURESAFE est à la fois sûr, peu encombrant et confortable. Un système de sécurité flexible et adaptable, breveté avec ceinture de sécurité intégrée pour les personnes en fauteuil roulant

PROTEKTOR®

Système de retenue pour personnes et fauteuils roulants

Le système PROTEKTOR d'AMF-Bruns répond aux exigences des normes de sécurité en vigueur (DIN 75078 partie II & ISO 10542)

PROSAFE®

Adaptateur à nœuds de force

L'adaptateur à nœuds de force PROSAFE garantit la fixation rapide et sans confusion du fauteuil roulant au plancher du véhicule. Une ceinture de bassin pour la personne en fauteuil roulant fait partie du système.

DONNÉES TECHNIQUES

- | | | | |
|---|---|--|--|
| » Dispositif de levage et d'abaissement | Groupe hydraulique 12 V puissant et silencieux | » Commande de levage | Automatiquement, par la fermeture des portes ou du hayon arrière |
| » Propulsion | Électrohydraulique, par la batterie du véhicule | » Support du fauteuil roulant | Système de retenue pour fauteuil roulant à 4 points, sécurité contrôlée par un crash test |
| » Rampe d'accès | 100% aluminium, absolument antidérapante, rabattable au centre et assistée par ressort à gaz. Profil: Eurorampe | » Ceintures de sécurité pour passagers en fauteuil roulant | Ceinture de maintien pelvien et ceinture de sécurité automatique et oblique. Appuie-tête du fauteuil roulant emboîtable. |
| » Commande d'abaissement | Interrupteur à bascule à l'arrière du véhicule | | |

WARPEL EST SYNONYME DE SÉCURITÉ MAXIMALE

- » Contrôle CEM selon la directive européenne 95/54/EC
- » Les soupapes de sécurité garantissent un abaissement et un levage sans à-coups du véhicule.
- » Les supports de fauteuils roulants AMF-Bruns à 4 points dans l'habitacle, testés selon la norme DIN 75078-II, assurent un blocage sûr des fauteuils roulants sur le plancher du véhicule.
- » Ceinture diagonale automatique AMF-Bruns, réglable en hauteur et testée "à l'installation" selon DIN 75078 et 76/115 CEE.
- » Toutes les pièces de montage sont soumises à un test de traction de 20 G.



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