



Transformation de véhicules

VÉHICULE ADAPTÉ POUR FAUTEUILS ROULANTS



MAXUS

SAIC Maxus EV80 avec 8 sièges



Das **Plus**
an **Sicherheit!**



www.warpel.ch

VÉHICULE MOTORISÉ POUR PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE

SAIC Maxus EV80 avec 8 sièges



L'élévateur permet au fauteuil roulant de monter en toute sécurité dans le véhicule.



Le système de plancher Smartfloor permet un transport flexible des personnes, avec ou sans fauteuils roulants.



Le marche-pied et la poignée latérale permettent aux passagers d'accéder facilement à l'habitacle.

CES POINTS COMPTENT

- » Système de plancher Smartfloor en aluminium, flexible & planifié individuellement
- » Aménagement rapide et flexible de l'habitacle grâce à des sièges individuels et amovibles
- » Smartseats avec revêtement en tissu ou en similicuir
- » Un élévateur permet aux personnes en fauteuil roulant d'entrer dans le véhicule en toute sécurité (selon norme DIN 75078)
- » Le Linearlift AL1 est un élévateur entièrement automatique pour le hayon. Le design transparent de la plateforme offre une excellente visibilité vers l'arrière
- » Marchepied fixe pour un accès optimal à l'habitacle
- » Vitrage, revêtement intérieur et toit surélevé pour l'habitacle, par AMF-Bruns
- » Deux hauteurs de toits disponibles
- » Variantes d'agencement des sièges:
7 Passagers + 1 Conducteur
4 P.F.R.* + 2 Passagers + 1 Conducteur

* P.F.R. = Passager en fauteuil roulant



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 une 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 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 de bassin pour le passager en fauteuil roulant fait partie du système.

DONNÉES TECHNIQUES

Autonomie: Jusqu'à 200 km

Puissance du moteur: 100 kW max (Traction avant) / Ø 60 kW
Batterie haute tension avec interrupteur de sécurité en cas d'accident ou d'entretien

Capacité de la batterie: 285 Wh

Durée de recharge:

- » **Courant continu:** DC env. 2 heures
CCS / 28 - 30 kWh (selon le modèle)
- » **Courant alternatif:** AC env. 8 heures
Type 2 / 6,6 - 7 kWh



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