



Transformation de véhicules

TRANSPORT DE PERSONNES



MAXUS

SAIC Maxus EV80 avec 9 sièges



www.warpel.ch

VÉHICULE MOTORISÉ POUR LE TRANSPORT DE PERSONNES

SAIC Maxus EV80 avec 9 sièges



Le système de plancher Smartfloor en aluminium permet une utilisation flexible du véhicule



Les Smartseats peuvent être disposés de manière flexible dans l'habitacle en fonction des besoins.



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

CES POINTS COMPTENT

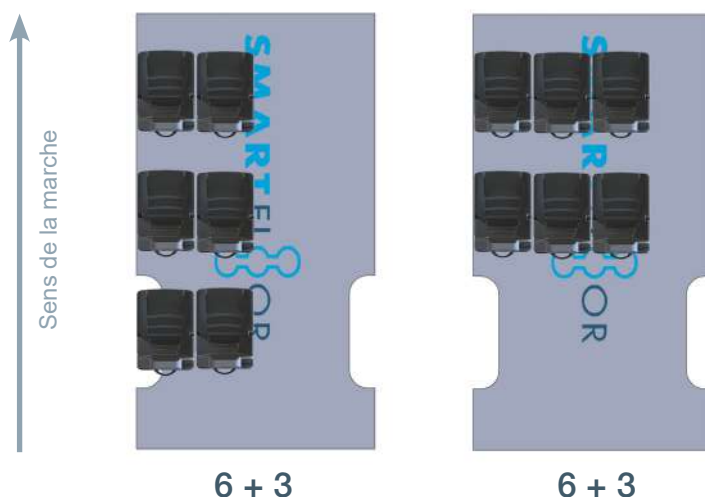
- » Système de plancher Smartfloor en aluminium, flexible & planifié individuellement
- » Aménagement rapide et flexible de l'habitacle grâce à des sièges individuels amovibles
- » Smartseats avec revêtement en tissu ou en similicuir
- » Smartseats avec un accoudoir chacun, pour un meilleur confort d'assise
- » Smartseats en option avec support ISOfix pour la fixation des sièges enfants
- » Marche-pied fixe pour un accès optimal à l'habitacle
- » Poignée de main pour l'accès latéral
- » Vitrage, revêtement intérieur et toit surélevé pour l'habitacle, par AMF-Brunns
- » Deux hauteurs de toit disponibles
- » Homologation en tant que véhicule spécial

CARACTÉRISTIQUES 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

VARIANTES D'AGENCEMENT DES SIÈGES

Avec passager double / Jusqu'à 6 sièges individuels dans l'habitacle



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



DIN EN ISO 9001
REG.-NR Q1 0105027