



Transformation de véhicules

DÉCAISSEMENT WARPEL



Citroën ë-Berlingo XL



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



www.warpel.ch

VÉHICULE ADAPTÉ POUR PERSONNES HANDICAPÉES AVEC DÉCAISSEMENT

Citroën ë-Berlingo XL



Lorsque la rampe est dépliée, le véhicule est très facilement accessible en fauteuil roulant.



La rampe EASYFLEX repliée permet d'utiliser pleinement l'espace du coffre



L'appuie-tête et le dossier FUTURESAFE assurent une sécurité supplémentaire.

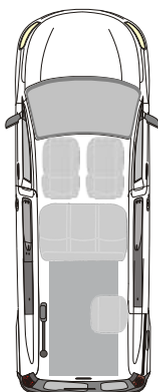
CES POINTS COMPTENT

- » Décaissement XXL pour fauteuil roulant, sans ressort à gaz dans la zone d'entrée
- » Système de retenue pour personnes et fauteuils roulants PROTEKTOR 2.0 (certifié DIN & ISO)
- » Ceintures électriques extra longues pour la fixation du fauteuil roulant à l'avant
- » La fonction EASYUSE permet une utilisation facile et sans effort, d'une seule main
- » La rampe EASYFLEX brevetée (en option) est facile à utiliser et peut se transformer rapidement en surface de chargement
- » Banquette d'origine en 2e rangée
- » Deux sièges pivotants et rabattables disponibles en option sur la 3e rangée
- » Le véhicule est équipé de l'appuie-tête et du support dorsal FUTURESAFE.

VARIANTES D'AGENCEMENT DES SIÈGES



5 + 1
XL*



6 + 0
XL*



5 + 1
XL



7 + 0
XL

* Appuie-tête et dossier FUTURESAFE, sièges pivotants et rabattables en 3e rangée

SÉCURITÉ CONTRÔLÉE

Le véhicule a subi un crash test dynamique de 20 G.
Homologation européenne par type.



DONNÉES TECHNIQUES (selon le fabricant)

- » Capacité de la batterie 50 kWh
- » Autonomie Jusqu'à 278 km
- » Rampe d'accès Fonction EASYUSE, 100% aluminium, absolument antidérapante, et assistée par ressort à gaz.
- » Dimensions dans la zone du fauteuil Largeur d'env. 810 mm x Longueur d'env. 1.400 mm
- » Hauteur dans la zone du fauteuil Hauteur de passage d'env. 1.450 mm; Hauteur intérieure d'env. 1.420 mm (Zone du fauteuil à l'arrière)



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