



KENGURU®

Véhicule électrique sans permis pour personnes à mobilité réduite

©Sté ACA Importateur exclusif pour la France
Véhicule disponible printemps 2008



Offre autonomie et mobilité aux personnes âgées ou handicapées
tout en respectant l'environnement

Description :

*Le conducteur accède par l'arrière et s'installe avec son fauteuil qui se fixe au plancher. Il conduit à l'aide d'un guidon (un 2ème modèle sera disponible prochainement avec un joystick)
Convient à tout type de fauteuil manuel ou électrique.*

Ouverture électrique du hayon arrière par abaissement du plancher du véhicule à l'aide d'une télécommande radio.

LA PRESSE EN PARLE !!

Véhicule électrique sans permis
KENGURU[®]
pour personnes à mobilité réduite



Sécurité :

*Le verrouillage du fauteuil est lié
au démarrage du véhicule :
le véhicule ne peut pas démarrer si
le fauteuil n'est pas verrouillé ;
en cas de déverrouillage du fauteuil,
le véhicule s'arrête immédiatement.*

En option : ventilateur de toit



Caractéristiques :

Vitesse maximale : 43 km/h

Autonomie de 80 km

Poids : 300 kg

Dimensions du véhicule :

- Longueur : 2150 mm

- Largeur (avec rétroviseurs) : 1550 mm

- Hauteur : 1470 mm

Documentation réalisée à partir des photos du prototype. Certaines caractéristiques peuvent changer sur la version finale.

