



VOLKSWAGEN CADDY DECAISSE "SIRUS"

Fiche technique véhicule :

Marque :	VOLKSWAGEN	Poids total :	1663 kg
Type :	CADDY	Consommation :	Urbaine : 8.4 L/100KM
Type boîte :	Boîte automatique DSG		Extra-urbaine 5.9 L/100KM
			Mixte : 6.8 L/100KM
Largeur :	2,06 m	Emission CO ² :	177g/km
Longueur :	4,40 m	Motorisation :	1.9 L TDI 105 ch
Hauteur extérieure :	1,83 m	Puissance :	7 cv

Particularités de la transformation :

Décaissement de la partie intérieure de l'arrière jusqu'au poste avant, conducteur ou passager.

(à définir lors de la commande)

Accès en fauteuil roulant électrique par le hayon arrière à l'aide d'une rampe repliable, ouverture automatique du hayon actionné par une télécommande radio.

Possibilité de se positionner directement en fauteuil roulant au poste conducteur ou passager.

Configuration • 1 fauteuil roulant électrique + 2 places assises

• 3 places assises

Décaissement réalisé par la société SIRUS (Angleterre)

Accès intérieur :

Hauteur de passage arrière :	1,48 m
Largeur de passage :	0,67 m
Hauteur poste de conduite ou passager avant :	1,50 m
Hauteur de volant :	0,73 m

Commercialisation prévu Septembre 2010

Prix de vente supposé : 45 000 € TTC

Ces caractéristiques peuvent changés en fonction des options choisies ou des modifications constructeur.

Pour toute commande un essai doit être réalisé avec le fauteuil définitif.

Homologation en cours en partenariat avec l'AFM.



326, avenue du Taillan 33320 EYSINES - Tél. 05 56 28 55 01 - Fax. 05 56 28 96 63

www.aca-france.com

Volkswagen Caddy automatique décaissé SIRUS



Accès arrière



Liberté, Autonomie et simplicité

Décaissement du véhicule de l'arrière à l'avant permettant l'accès du fauteuil roulant jusqu'au poste de conduite.

Existe en version : conducteur ou passager

Equipement de conduite multi-handicap

Ce véhicule unique offre une autonomie totale à son conducteur.

Grâce à la télécommande de la clé d'origine on actionne l'ouverture automatique du hayon arrière, la descente de la rampe et l'abaissement du véhicule.

Il suffit ensuite à la personne en fauteuil roulant électrique de s'avancer jusqu'au poste de conduite.

Le fauteuil est maintenu par un système de fixation automatique.

Existe aussi version passager "CADDY U-CAN" pour passager en fauteuil roulant électrique avant droit.

L'aménagement du poste de conduite offre de nombreuses solutions :

Des systèmes simples type tirer/pousser jusqu'au contrôle complet, joystick 2 axes.

Différents systèmes de fixations sont disponibles sur le marché en fonction du type de fauteuil roulant.

Avec une hauteur de passage arrière de 1,48 m et une hauteur intérieure de 1,50 m. Il convient aux utilisateurs de fauteuils roulants électriques.

Réalisation sur la version 1.9 L turbo diesel avec : boîte de vitesses automatique (DSG), direction assistée, climatisation, vitres électriques, rétroviseurs dégivrants, CD/auto-radio.

Garantie 3 ans.

Dimensions

Hauteur de passage (hayon arrière)	1,48m
Largeur minimale de passage (sur rampe)	0,67m
Hauteur intérieure (en poste conducteur ou passager)	1,50m
Hauteur de volant	0,73 m



Accès en poste passager avant