

# Coupé S



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MOTORISATION

Moteur : **Diesel Kubota 400 cm<sup>3</sup>**  
Alimentation : **injection et chambres de turbulence**  
Refroidissement : **liquide**  
Carburant : **gazole**  
Batterie : **12 V 40 Ah**  
Puissance administrative (France) : **1 CV**

### PERFORMANCES

Vitesse maximale : **45 km/h**  
Consommation pour 100 km : **2,96 litres** (sur cycle 97/24/CE)  
Capacité du réservoir : **16 litres**  
Autonomie : **environ 500 km**

### COLORIS PROPOSÉS :



Rouge nacré/  
toit blanc



Noir profond/  
toit blanc



Bleu marine/  
toit blanc

### DIMENSIONS HORS TOUT (MM)

Longueur : **3 040**  
Largeur : **1 500**  
Volume du coffre : **800 litres**  
Nombre de places : **2**

### POIDS (KG)

Poids à vide : **350**  
Poids total autorisé en charge : **675**

### CARROSSERIE

ABS acrylique sur structure aluminium

## PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

### CONFORT ET FINITIONS

Commande de boîte **ULTRA SOUPLE**  
Cache-bagages  
Fermeture centralisée avec télécommande  
Insonorisation compartiment moteur et habitacle stage 1  
Lève-vitres électriques  
Ouverture coffre avec système « Open Easy »  
Vitres teintées

### INSTRUMENTATION DE BORD

Aiguille tachymètre rétro-éclairée  
Alerte sonore oubli extinction des feux  
Fond de compteur blanc  
Indicateur de maintenance  
Indicateur de niveau carburant type bargraphe avec témoin d'alerte  
Intensité réglable du rétro-éclairage combiné  
Témoins lumineux : ABS, charge batterie, niveau liquide de frein, frein à main, pression d'huile, température de l'eau.

### CONDUITE ET SÉCURITÉ

Allumage automatique des feux de détresse sur forte décélération  
Chauffage-dégivrage-ventilation surpuissant 3 vitesses  
Feux de recul (deux)  
Feux de brouillard avant  
Feux de brouillard arrière (deux)  
Pare-brise feuilleté  
Phares avant surpuissants  
Rétroviseurs extérieurs de grandes dimensions

OPTIONS DISPONIBLES : ABS, Climatisation,...

CONSUMMATION DE CARBURANT ET EMISSION DE CO<sub>2</sub>  
Informations inspirées de la directive 1999/94/CE

Emissions de CO<sub>2</sub> faibles

de 101 à 120 g/km A

de 121 à 140 g/km B

de 141 à 160 g/km C

de 161 à 180 g/km D

de 181 à 200 g/km E

de 201 à 250 g/km F

supérieur à 250 g/km G

Emissions de CO<sub>2</sub> élevées



Marque : **AIXAM**

Modèle : **Toute la gamme**

Moteur **KUBOTA 2402**

Énergie : **DIESEL**

Consommation de carburant  
mesures effectuées suivant le cycle décrit dans la directive 97/24/CE modifiée 2003/77/CE

CO<sub>2</sub>

Le CO<sub>2</sub> (dioxide de carbone) est le principal gaz à effet de serre responsable du changement climatique.

mesures effectuées suivant le cycle décrit dans la directive 97/24/CE modifiée 2003/77/CE

Consommation sur cycle

**2,96** Litres/100 km

**77,9** g/km



**AIXAM**

Garage du 12  
123 rue de Charenton  
75012 Paris  
Tél. 01 43 07 63 68  
[www.garagedu12.com](http://www.garagedu12.com)