

City PACK



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTORISATION

Moteur : **Diesel Kubota 400 cm³**
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 :



Bleu marine/
toit gris argent



Gris titane



Gris argent

DIMENSIONS HORS TOUT (MM)

Longueur : **2 758**
Largeur : **1 500**
Volume du coffre : **700 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

Calandre noire
Enjoliveurs de style
Commande de boîte **ULTRA SOUPLE**
Planche de bord grainée cuir
Insonorisation compartiment moteur et habitacle stage 1
Lève-vitres électriques
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 : 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 arrière (deux)
Pare-brise feuilleté
Phares avant surpuissants
Rétroviseurs extérieurs de grandes dimensions

OPTIONS DISPONIBLES : Cache bagage, Climatisation, Cloison de séparation de coffre,...

CONSUMMATION DE CARBURANT ET EMISSION DE CO₂
Informations inspirées de la directive 1999/94/CE

Emissions de CO₂ 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 CO₂ 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

CO₂

Le CO₂ (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



Garage du 12
123 rue de Charenton
75012 Paris
Tél. 01 43 07 63 68
www.garagedu12.com

AIXAM