

Mega City lithium



Caractéristiques techniques

MOTORISATION

Moteur : **électrique Asynchrone 8 kW nom.** (13 kW crête)

Traction : **avant**

Transmission : **automatique**

Batteries de traction : **technologie Lithium Fer Phosphate**

Énergie embarquée : **9 kWh**

PERFORMANCES

Vitesse maximale : **65 km/h**

Autonomie : **jusqu'à 100 km***

* Dépend des conditions d'utilisation, nous consulter

DIMENSIONS HORS TOUT

Longueur (hors tout) : **2 990 mm**

Largeur (hors tout) : **1 500 mm**

Volume du coffre : **190/1000 litres** (banquette arrière rabattue)

Nombre de places : **2 ou 2+2**

POIDS

Poids en ordre de marche : **560 kg**

Poids total autorisé en charge : **900 kg (2 place) / 835 kg (2+2 places)**

Charge utile : **340 kg (2 place) / 275 kg (2+2 places)**

CARROSSERIE

ABS acrylique sur structure aluminium

COULEURS PROPOSÉES : BLEU MARINE, BLANC NACRÉ, GRIS ARGENT, GRIS ACIER, ORANGE SAFRAN

Principaux équipements

CONFORT ET FINITIONS

Fermeture centralisée avec télécommande et rappel lumineux des clignotants

Lève-vitres électriques avec descente impulsionnelle de la vitre conducteur

Autoradio CD/MP3/RDS prise auxiliaire en façade

Cache-bagages (version 2 places)

Chauffage-ventilation électrique

Sièges semi-cuir avec dossier réglable

Chauffage additionnel (option)

Jantes alliage

INSTRUMENTATION DE BORD

Fond de compteur noir et cerclages chromes brillants sur instrumentation

Deux afficheurs numériques

Température extérieure

Témoins lumineux d'alerte consommation d'énergie

Planche de bord injectée (technologie automobile), grainage type cuir

Console centrale

Superviseur de bord

CONDUITE ET SÉCURITÉ

Allumage automatique des feux de détresse sur forte décélération

Appuie-tête

Feu de recul

Feux de brouillard arrière

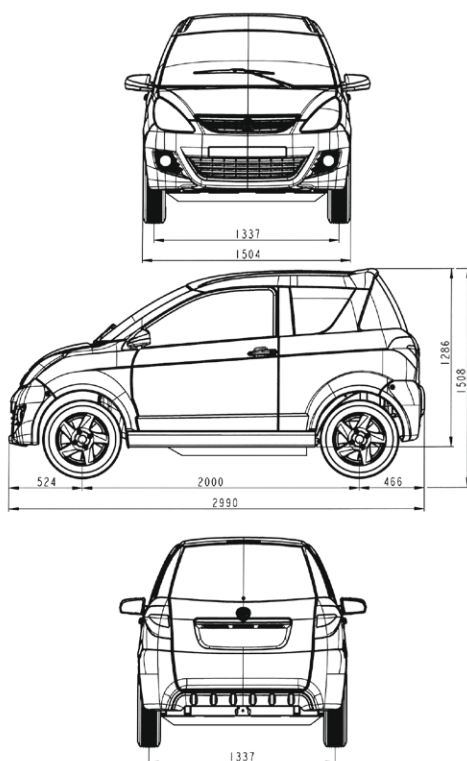
Feux de jour à leds

Antidémarrage si vitesse enclenchée et si en charge

Radars de recul

Ceintures à enrouleur

Aide au franchissement (Boost)



CONSOMMATION DE CARBURANT ET ÉMISSION DE CO₂
Informations inspirées de la directive 1999/94/CE

Emissions de CO₂ faibles



Emissions de CO₂ élevées

Marque : **MEGA**

Modèle : **Toute la gamme Électrique**

Énergie : **ELECTRIQUE**

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

CO₂ Le CO₂ (dioxyde 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

NA
0 g/km



MEGA