



Microcar, leader en innovation depuis 30 ans

M.GO electric

En associant la technologie lithium ferro-phosphate et son savoir-faire dans le domaine des véhicules légers, Microcar lance la M.GO electric, excellent compromis vitesse/autonomie/temps de recharge, pour une utilisation urbaine ou périurbaine 100% propre. M.GO electric se conduit avec une facilité déconcertante en toute quiétude puisqu'aucun bruit ne vient vous perturber.

Législation	Permis B/BI
Vitesse maximum	45/60 km/h*
Puissance	6 KW
Autonomie à vitesse stabilisée	80 à 140 km**
Consommation pour 100 km	0,673 €
Temps de recharge	5 heures
* 45 : mode Eco; 60 : mode normal	
** suivant parcours et conditions de roulage	

Version	Places	Couleurs	Tarif public TTC
M.Go SXI	2	Gris silver métallisé Champagne métallisé-Bleu laser Noir ébène - Blanc glacier	13 950,00€
Pack batteries			9 400,00€
Option kit décoration fleurs			418,00€

Les prix s'entendent publics TTC (TVA 19,6 %) clés en main (transport compris), assistance dépannage pendant 2 ans pour les véhicules seulement, garantie pièces et main d'œuvre de 2 ans pour les véhicules et les batteries. Nos prix sont donnés à titre indicatif. Le seul tarif applicable est celui en vigueur au jour de la livraison. Nous nous réservons le droit de le modifier sans préavis, ainsi que les caractéristiques de nos modèles.



Acteur économique depuis 30 ans en Vendée, Microcar s'affirme comme un leader en innovations appliquées dans son activité de constructeur automobiles. Aujourd'hui les gammes de produits berlines ou utilitaires bénéficient de toutes les avancées technologiques concernant les motorisations thermiques et l'électriques. Microcar est l'une des 3 marques du Groupe Driveplanet (Automobiles Ligier et Dué), depuis 2008. Un groupe majeur et leader sur le marché européen de la voiture sans permis, avec plus de 40% de part de marché. Une marque autonome, un site de production moderne et indépendant, Microcar est le précurseur dans les progrès réalisés pour la sécurité passive et active de ses utilisateurs. Elle inscrit sa démarche de n°1 en sécurité en généralisant ses technologies breveté sur ces véhicules, tel que l'Airbag au volant.