



LITTLE CARS TECHNICAL STUDIO

## Véhicule électrique de loisirs

[Voir la page produit](#)

### Description

Little4 est un véhicule électrique au design exclusif, fiable et puissant, vous offrant les fonctionnalités d'un véhicule classique, tout en étant économique et respectueux de l'environnement.

**RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT** Circulez en silence, sans émissions d'odeurs ni vibrations .

**PUISSANT** Le moteur électrique dispose d'un couple très important, disponible dès les plus bas régimes, qui fournit une **accélération franche et constante**.

**AUTONOME** Saviez vous que 75 % de nos déplacements se font dans un rayon de 7 km ? Avec ses batteries de forte puissance , Little4 peut rouler environ 80 km sans être rechargée. L'autonomie de Little4 est ainsi **suffisante pour une utilisation quotidienne**.

**ECONOME** Les études ont montré que les dépenses d'entretien d'un véhicule électrique sont de 60% inférieures à un véhicule à moteur thermique. Les dépenses en consommation sont inférieures de plus de 70%. A **1,2 € par recharge**, Little4 est un véhicule ultra-économique. Pas de filtre ni vidange, des batteries sans entretien : un simple contrôle annuel suffit pour entretenir votre voiture.

**HOMOLOGUE** Nos véhicules sont prévus et validés pour être **homologués route** ; ils ont obtenu une homologation série Européenne. Little4 peut ainsi circuler sur toutes les voies - à l'exception des autoroutes et voies express.

**SÛR** Little 4 a été conçu afin de vous garantir une très grande fiabilité ainsi qu'un haut degré de sécurité. Les batteries étanches Gel/Plomb ne dégagent aucun gaz, notamment lors des opérations de recharge.

### Caractéristiques

Version 2 places : homologation quadricycle léger, peut être conduit à partir de 16 ans, **sans permis** ou avec BSR pour les personnes nées après 1988.

Version 4 places : homologation quadricycle lourd, **avec permis**.

Caractéristiques véhicule 2/4 places	LITTLE 4
Longueur	2.95 m
Largeur	1.45 m
Hauteur	1.40 m
Empattement	2.05 m
Masse à vide sans batterie (kg)	350 kg
Masse en ordre de marche	630 kg
Masse max. admissible (kg)	905 kg
Charge Utile (kg)	200 kg
Vitesse maxi	45 km/h
Autonomie batterie	80 km (2)
Accélération 0 à 40 km/h	9 s
Type de roues	135-80/13
Jantes	13 pouces

Pression de gonflage	1.7 bar
Moteur	ABM 48V var. électronique assistance au freinage
Position Moteur	avant
Puissance	4 KW (5.5cv)
Couple maxi	45 nm @2000 trs/mn
Type Batterie	Gel/Plomb

