

SimplyCity®

Le véhicule idéal pour tous vos déplacements de proximité.



Images non contractuelles



La **SimplyCity**, voiture écologique, économique et aux performances surprenantes, est adaptée à vos déplacements locaux et pensée pour toutes les utilisations quotidiennes de proximité.

Véhicule électrique éco-durable, la **simply-City** répond aux besoins des flottes d'entreprises, des collectivités pour une utilisation partagée avec un impact environnemental quasi nul. Pensée pour le transport de personnes, elle s'adresse aux entreprises refusant de «déplacer une tonne et demi d'acier pour un déplacement de quelque kilomètre».

Eligible aux aides de l'ADEME et homologuées pour le territoire européen en quadricycle lourd, la **SimplyCity** et la **Simply-Up** sont de véritables atouts pour réussir la mise en place des PDE et PDU.



Les véhicules ELV

ELV est une marque de la société Eco&Mobilité

ECO & MOBILITÉ

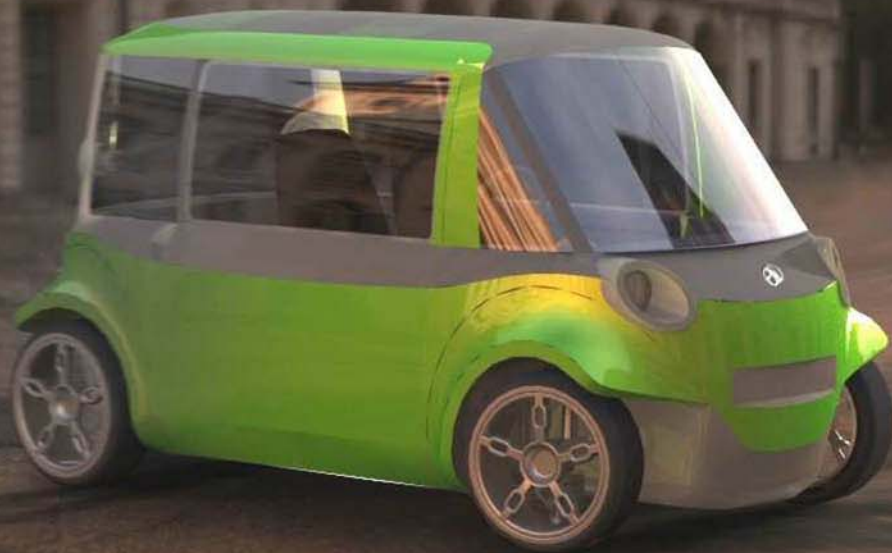


Image non contractuelle

2 ans de
garantie
Constructeur

1 ans de
garantie sur
Batteries

■ Véhicule électrique éco-conçu:

La conception de la **SimpleCity** prend en compte le développement durable avec l'utilisation de matériaux recyclés ou recyclable et un approvisionnement Picto-Charentais pour ses éléments.

■ Caractéristiques *SimpleCity*:

Type de véhicule:

Quadricycle lourd
Accessibilité voies rapides

Caractéristiques techniques:

Longueur - 3080 mm
Largeur - 1460 mm
Hauteur - 1700 mm
Poids à vide - 400 Kg sans batteries
Nombre de place - 3-4

Motorisation:

Puissance - 8kW
Position - AR

Structure / Chassis:

Carrosserie - ABS PMMA
Freins - AV disque / AR tambour
Pneumatiques - 135/70 R15

Performances:

Autonomie - 80 Km
Vitesse max - 80 KM/h

Energie:

Type de batterie - Plomb
Puissance - 48V / 260A
Coût de consommation - 1€/100Km

■ Autres versions disponibles:

La **SimpleCity** est disponible en version utilitaire: la **Simple-Up** ; déclinée en version Fourgon, voiture de Service, Pick Up, Plateau, ... Pour un véhicule adaptable et à votre service...

Véhicules 100% électriques

