

## FICHE TECHNIQUE BUS ELECTRIQUE (8 places)

### DONNEES GENERALES:

**Importateur:** Société ECOVA

**Passagers:** 8 (conducteur + 7 passagers)

**Longueur/Largeur/Hauteur:**

376 X 147 X 186 cm environ

**Rayon de braquage :** 4,5 m

**Pente maximale :** 20 %

**Charge maximum admissible :** 610 Kg

**Poids total à ne pas dépasser :** 920 Kg

**Moteur électrique :** courant continu

**Pouvoir Nominal (puissance du moteur):** 5 KW

**Vitesse maximum:** 35 Km/h

**Autonomie maximum :** 50 Km sur route en conduite économique (20 Km/h)

**Alimentation de la batterie:** 220 V

**Type de batterie:** plomb

**Chargeur :** Entrée : AC 220 V, 50hz/60Hz ; Sortie : 36V, 25A

**Tension nominale totale:** 48 V continu

**Châssis :** Acier

**Carrosserie et accessoires d'origine :** Plastique et matériaux composites, toit en fibre de verre, sol antidérapant, pare brise en verre, sièges en acier inox, recouverts simili cuir, avec chaînes de protection latérales et ceintures de sécurité, rétroviseurs, feux de route, feux de position et stops, tableau de bord

**Dimension des roues :** 145/80-R12

**Direction :** crémaillère

**Suspensions avant :** Indépendante, amortissement par vérin pneumatique

**Suspensions arrière :** plaque de suspension avec ressorts en acier, intégré à l'arrière, amortissement par vérin pneumatique.

**Système de freinage :** Avant et arrière pneumatique à tambours

**Boîte de vitesse :** 4 en marche avant et une en marche arrière

**Temps de charge avec batterie déchargée:** 8 Heures.

*Photo non contractuelle et informations techniques susceptibles de modifications.*

