

FICHE TECHNIQUE BUS ELECTRIQUE (14 places)

DONNEES GENERALES:

Importateur: Société ECOVA

Passagers: 14 (conducteur + 13 passagers)

Longueur/Largeur/Hauteur:

475 X 147 X 186 cm environ

Rayon de braquage : 5,5 m

Pente maximale : 20 %



Charge maximum admissible : 1070 Kg

Poids total à ne pas dépasser : 1320 Kg

Pouvoir Nominal: 5 KW à courant continu

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 : 220 V, 50hz/60Hz ; Sortie : 36V, 25A

Tension nominale totale: 96 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.