

FICHE TECHNIQUE CAMION BENNE ELECTRIQUE

DONNEES GENERALES:

Importateur: Société ECOVA

Passagers: 2 (conducteur + 1 passager)

Longueur/Largeur/Hauteur:

Camion : 355,5 X 210 X 140 cm environ

Benne : 225 x 128 cm environ

Rayon de braquage : 4,3 m

Pente maximale : 20 %

Poids total à vide : 1100 Kg

Capacité de traction : 4000 Kg

Pouvoir Nominal: 5 KW à courant continu

Vitesse maximum: 30 Km/h

Autonomie maximum : 40 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 : 48V, 25A

Tension nominale totale: 48 V continu

Châssis : Acier

Carrosserie : Plastique et matériaux composites, toit en bâche épaisse, sol antidérapant, pare brise en verre, sièges en simili cuir et ceintures de sécurité, rétroviseurs, clignotants et stops, tableau de bord (voltmètre, compteur de vitesse), klaxon et alarme de recul

Dimension des pneus : 145/80-R12

Direction: crémaillère

Suspensions avant : amortissements par vérins pneumatiques indépendants

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.

