

FICHE TECHNIQUE CHARIOT ELECTRIQUE



DONNEES GENERALES:

Importateur: Société ECOVA

Passagers: 2 (conducteur + 1 passager)

Longueur/Largeur/Hauteur:

338 X 128 X 135 cm environ

Rayon de braquage : 2,6 m

Pente maximale : 20 %

Capacité de traction : 2000 Kg

Moteur électrique : courant continu

Pouvoir Nominal (puissance du moteur): 3 KW

Vitesse maximum: 20 Km/h

Autonomie maximum sur béton ou bitume et sur plat : 40 Km à vide avec une personne à bord en conduite économique (10 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, sol antidérapant, sièges en simili cuir, gyrophares, tableau de bord avec témoin de charge et contacteurs de lumières, klaxon et alarme de recul

Dimension des pneus : 4.0/8 pleins

Direction : crémaillère

Suspensions : Pont rigide avec ressorts à lames

Système de freinage : Arrière pneumatique à tambours

Boîte de vitesse : marche avant, marche arrière et point mort

Temps de charge avec batterie déchargée: 8 Heures.

Photo non contractuelle et informations techniques susceptibles de modifications.