

## FICHE TECHNIQUE QUAD ELECTRIQUE JUNIOR

### DONNEES GENERALES:

**Importateur:** Société ECOVA

**Passager:** 1 (conducteur)

**Longueur/Largeur/Hauteur:**  
135 X 85 X 100 cm environ

**Poids à vide :** 120 Kg.



**Moteur électrique:** latéral à courant continu

**Pouvoir Nominal (puissance du moteur):** 600 W.

**Vitesse maximum:** 25 à 30 Km/h

**Autonomie maximum :** 40 Km sur sol plat et dur, en conduite économique

**Alimentation de la batterie:** 220 V

**Caractéristiques du chargeur:** 220V / 58 V continu. 8 A

**Type de batterie:** plomb gel sans entretien

**Tension nominale totale:** 48 V

**Sélecteur de vitesses :** Avant / Arrière / Point mort

**Accélérateur :** Au pouce à côté de la poignée du guidon

**Capacité:** 24 Ah.

**Châssis :** Acier

**Carrosserie :** Thermoplastique

**Feux avant, Klaxon, témoin de contrôle de charge des batteries, freins droit et gauche, système d'arrêt d'urgence**

**Temps de charge avec batterie déchargée:** 5 à 8 Heures.

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