



FICHE TECHNIQUE

PERFORMANCES

Vitesse maximale: 100 km/h

Accélération: 0-50 km/h - 3,6 secondes

Autonomie: entre 56 et 88 km selon les conditions de conduite Parcours urbain: 5 heures

COMPOSANTS

Système de freinage: Une poignée au guidon multifonctions brevetée (DAaRT®) fournit un freinage à récupération d'énergie et une marche arrière à vitesse réduite Pneus: Pirelli: GTS23 120/70 14 (Avant) et GTRS23 140/60 13 (Arrière) Fourche: Télescopique Marzocchi

Suspensions: Sachs Twin Shocks

Châssis: En alliage d'aluminium

BATTERIES

Type: Nickel Hydrure Métalliques (NiMH)

Capacité: 3,7 kW/h

Voltage: 125V

Chargeur de batteries: Embarqué, puissance de 1,5kW - 110V-220V(50/60Hz) Temps de recharge: 2h30 (80%)

Cycle de vie des batteries: 10 ans ou 80.000 Km

MOTORISATION

Type de moteur: Electrique de type Brushless, à aimants permanents, en courant continu Puissance maximum: 20 kW à 3000 rpm

Courant maximum: 275 A

Couple maximum: 65 Nm

DIMENSIONS

Poids: 230 kg

Hauteur de la selle: 770 mm

Roues: Avant - 14" Arrière - 13"

Capacité de chargement: Coffre sous la selle pour un casque intégral / Coffre vide poches antérieur Nombre de places: 2 passagers

Garantie: 24 mois

Emissions: Zéro polluant, zéro CO2, bruit quasi nul