FICHE TECHNIQUE

7



Caractéristiques et Performances :

- Moteur électrique dans le moyeu de la roue arrière
- 2 vitesses commandées par contacteur au guidon :
- « max » : 35 km/h « éco » : 25 km/h
- Poids à vide : 40 Kg
- Autonomie :
- environ 1h30' (soit 45 km) en vitesse « max »
- environ 2h15' (soit 55 km) en vitesse « éco »



Motorisation:

- Moteur Brushless: 400 Watts sous 36 volts
- Batterie: Lithium-ion 36 V x 15 Ah (dimensions: 380x90x90 mm)
- Rechargeable en 4 heures à 70% en 8 heures à 100%
- 700 recharges Poids: 5,0 Kg

Sécurité/confort :

- Freins :
- Amortissement : à disques mécaniques AV et AR Fourche AV à suspension mécanique – Selle articulée suspendue
- · Roues AV et AR : Jantes à rayons 17 pouces - Pneus 17 pouces x 2 1/4
- Équipements : Compteur de vitesse – Indicateur de charge de batterie
- Coffre AV à clé Porte-bagages AR Pédalier
- Chargeur de batterie : Fourni





Les marques « SOLEXINE », « SOLEX », « VELOSOLEX » et « e-Solex » sont des marques déposées, propriété du Groupe Cible

www.e-solex.fr