

# FICHE TECHNIQUE

# e-Solex

## LE SOLEX ELECTRIQUE

### 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 : à disques mécaniques AV et AR
- Amortissement : Fourche AV à suspension mécanique - Selle articulée suspendue
- Roues AV et AR : Jantes à rayons 17 pouces - Pneus 17 pouces x 2 ¼
- Equipements : 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

SOLEX – Groupe CIBLE 99, avenue des Champs Elysées 75008 PARIS

[www.e-solex.fr](http://www.e-solex.fr)