

# e-Solex

## LE SOLEX ÉLECTRIQUE

### Caractéristiques et Performances :

- Moteur électrique dans le moyeu de la roue arrière
- Vitesse 30 Km/h
- Poids 35 Kg avec la batterie d'origine
- Autonomie :
  - 1 heure (environ 30 Km) avec batterie d'origine dans la poutre centrale du cadre
  - 1h30' (environ 45 km) avec batterie de réserve logée sous le porte-bagage (option)

### Motorisation :

- Moteur Brushless : 350 Watts sous 36 volts
- Batterie d'origine : Lithium-ion 36 V x 15 Ah (dimensions : 350x90x90 mm)  
Rechargeable en 3 heures  
700 recharges  
Poids : 5 Kg
- Batterie de réserve : Lithium-ion 36 V x 8 Ah (dimensions : 350x90x35 mm)  
Rechargeable en 3 heures  
700 recharges  
Poids : 2,8 Kg

### Sécurité/confort :

- Freins : à disques mécaniques AV et AR
- Amortissement : Fourche AV à suspension mécanique - Selle articulée sur ressort
- Roues AV et AR : Jantes à rayons 17 pouces - Pneus 17 pouces x 2 ¼
- Équipements : Compteur de vitesse - Indicateur de charge de batterie  
Coffre AV à clef - Porte-bagage AR - Pédalier
- Chargeur de batterie Fourni - Logeable dans le coffre avant



**Prix Public France :  
environ 950 €**



« Solex » et « e-Solex » sont des  
marques déposées,  
propriétés du Groupe Cible