

Moto électrique 50 *easy-Watts*  
**E-ROADSTER**



**VITESSE**

45 km/h

**BATTERIE LITHIUM**

72 V 40 Ah ou 72 V 52 Ah

**PERMIS**

AM (BSR)



**PUISSANCE**

3000 Watts

**AUTONOMIE**

40 Ah Mode éco: 90km  
 Pleine puissance: 70km

52 Ah Mode éco: 110km  
 Pleine puissance: 90km



BONUS ÉCOLOGIQUE

**- 720 €**

Batterie 40 Ah

**- 900 €**

Batterie 52 Ah

**CARACTÉRISTIQUES**

Vitesse max, équivalent cylindrée	45 km/h, équivalent 50 cm <sup>3</sup>
Permis requis	AM, BSR ou permis B
Puissance moteur nette	3 000 Watts
Type de batterie	Lithium-ion CATL
Voltage, Ampère/heure	72 Volts 40 ou 52 Ah
Kilowattheure	2,88 (40 Ah) / 3,74 Kwh (52 Ah)
Autonomie mode éco	90 km (40 Ah) / 110 Km (52 Ah)
Autonomie mode pleine puissance	70 km (40 Ah) / 90 Km (52 Ah)
Temps de chargement complet	6h (40 Ah) / 7 h (52 Ah)
Poids de la batterie amovible	Batterie non amovible
Dimensions du 2-roues en mm H: hauteur, L: longueur, l: largeur	H 1030, L 1815, l 770 mm
Hauteur selle en mm	700 mm
Poids de la moto sans la batterie	91 kg
Charge maximum embarquée	150 kg
Suspensions	Fourche inversée mono-amortisseur
Frein avant et arrière	AV et AR : à disque hydrauliques
Récupération d'énergie au freinage	Oui
Taille pneus	12 pouces
Béquille	Latérale sécurisée
Marche arrière	Oui
Sécurité antivol	Guidon verrouillable
Port USB	Non
Couleurs	 
Garanties	Moto et batterie : 2 ans