

Scooter électrique 125 easy-Watts

**e-retro  
max**

ECLAIRAGE  
LEDS

SUSPENSIONS  
HYDRAULIQUES

FREINS À DISQUES  
AVANT & ARRIERE

MOTEUR 3000W  
SANS ENTRETIEN

BATTERIE LITHIUM  
AMOVIBLE



## CARACTÉRISTIQUES

Vitesse max, équivalent cylindrée	70 km/h, équivalent 125 cm <sup>3</sup>
Permis requis	A ou B avec 7h de formation
Puissance moteur nette	3 000 Watts
Type de batterie	Lithium-ion
Voltage, Ampère/heure	60 Volts 40 Ah
Kilowattheure	2,4 kWh
Autonomie mode éco	80 km
Autonomie mode pleine puissance	60 km
Temps de chargement complet	5 à 6 heures
Poids de la batterie amovible	18 kg
Dimensions du 2-roues en mm H: hauteur, L: longueur, l: largeur	H 1085, L 1870, l 705 mm
Hauteur selle en mm	800 mm
Poids du scooter sans la batterie	69 kg
Charge maximum embarquée	150 kg
Suspensions	Av : Fourche avant télescopique Ar : 2 combinés amortisseurs et bras oscillants
Frein avant et arrière	À disques hydrauliques
Récupération d'énergie au freinage	Non
Taille pneus	12 pouces
Béquille	Latérale sécurisée & centrale
Marche arrière	Non
Sécurité antivol	Batterie amovible et guidon verrouillable
Port USB	Non
Couleurs	
Garanties	Scooter et batterie : 2 ans

### VITESSE

70 km/h



### BATTERIE LITHIUM

60 V 40 Ah



### PERMIS

A1 ou B+7h  
de formation



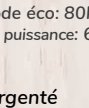
### PUISSANCE

3000 Watts



### AUTONOMIE

40 Ah  
Mode éco: 80km  
Pleine puissance: 60km



Noir brillant

Bleu vert d'eau

Gris argenté



BONUS ÉCOLOGIQUE

- 600 €