

Scooter électrique 125 easy-Watts

**E-STOCK MAX**



**VITESSE**

75 km/h



**BATTERIE LITHIUM**

72 V 40 Ah ou 72 V 52 Ah



**PUISSANCE**

4000 Watts



**AUTONOMIE**

**40 Ah** Mode éco: 75km  
Pleine puissance: 45km

**52 Ah** Mode éco: 95km  
Pleine puissance: 65km

**PERMIS**

A1 ou B +7h de formation



Noir brillant



Blanc brillant



**BONUS ÉCOLOGIQUE**

**- 720 €**

Batterie 40 Ah

**- 900 €**

Batterie 52 Ah

# CARACTÉRISTIQUES

Vitesse max, équivalent cylindrée	75 km/h, équivalent 125 cm <sup>3</sup>
Permis requis	A ou B avec 7h de formation
Puissance moteur nette	4 000 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	75 km (40 Ah) / 95 Km (52 Ah)
Autonomie mode pleine puissance	45 km (40 Ah) / 65 Km (52 Ah)
Temps de chargement complet	6h (40 Ah) / 7 h (52 Ah)
Poids de la batterie amovible	18 kg (40 Ah) / 22 kg (52 Ah)
Dimensions du 2-roues en mm H: hauteur, L: longueur, l: largeur	H 1120, L 1900, l 700 mm
Hauteur selle en mm	Av : 800 mm, Ar : 900 mm
Poids du scooter sans la batterie	85 kg
Charge maximum embarquée	255 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	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Taille pneus	12 pouces
Béquille	Latérale sécurisée & centrale
Marche arrière	Oui
Sécurité antivol	Batterie amovible et guidon verrouillable
Port USB	Non
Couleurs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Garanties	Scooter et batterie : 2 ans