

Scooter électrique 125 *easy-Watts*

E-JET

JUSQU'À **150 KM**
D'AUTONOMIE

120 KM/H

GRAND TABLEAU
DE BORD AVEC
2 PRISES USB

PRISE DE
RECHARGE
INTÉGRÉE

FREINAGE
COUPLÉ

MOTEUR **9900W**
DÉVELOPPANT
17 000W EN
PUISSANCE DE CRÊTE

FREINS À DISQUES AV & AR
ET SUSPENSIONS
HYDRAULIQUES



CARACTÉRISTIQUES

Vitesse max, équivalent cylindrée	120 km/h, équivalent 125 cm ³
Permis requis	A ou B avec 7h de formation
Puissance moteur nette	9 900 Watts
Type de batterie	Lithium-ion CATL
Voltage, Ampère/heure	72 Volts 80 / 100 Ah
Kilowattheure	5,76 kWh (80 Ah) / 7,2 kWh (100 Ah)
Autonomie mode éco	120 km (80 Ah) / 150 km (100 Ah)
Autonomie mode pleine puissance	80 km (80 Ah) / 110 km (100 Ah)
Temps de chargement complet	5h (80 Ah) / 6h (100 Ah)
Poids de la batterie amovible	Non Amovible
Dimensions du 2-roues en mm H: hauteur, L: longueur, l: largeur	H 1400, L 2150, l 725 mm
Hauteur selle en mm	Av : 760 mm Ar : 840 mm
Poids du scooter sans la batterie	128 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	Oui
Taille pneus	13 pouces
Béquille	Latérale sécurisée & centrale
Marche arrière	Oui
Sécurité antivol	Guidon verrouillable
Port USB	Oui (2)
Couleurs	
Garanties	Scooter et batterie : 2 ans

VITESSE

120 km/h



BATTERIE LITHIUM

72 V

80 Ah 100 Ah

PUISSANCE

9 900 Watts



AUTONOMIE

80 Ah 100 Ah

Mode éco: 120km
Pleine puissance: 80km

Mode éco: 150km
Pleine puissance: 110km

PERMIS

A1 ou B+7h
de formation



Noir brillant

Gris brillant

BONUS ÉCOLOGIQUE

- 900 €

