

E-JET

SCOOTER ÉLECTRIQUE

Équivalent 125cm³

120
KM/H



COLORIS DISPONIBLES



Noir mat Gris brillant

JUSQU'À
220 KM
D'AUTONOMIE !

PUISSANCE
9 900 WATTS

PUISSANCE
9 900 W

VITESSE MAX
120 km/h

HOMOLOGUÉ ROUTE
pour 2 personnes



BATTERIE

72 V / 80 Ah
72 V / 100 Ah
72 V / 120 Ah

AUTONOMIE*

100 - 140 km
140 - 180 km
180 - 220 km

LES POINTS FORTS DU E-JET

* L'autonomie annoncée a été testée par nos soins sur route, avec une personne de 80 kilos.

- Moteur électrique brushless en moyeu de roue arrière de 9 900 Watts. Pas de transmission, pas d'entretien.
- Puissance de crête : 17 000 Watts.
- Jusqu'à 220 km d'autonomie avec une vitesse de 120 km/h.
- Chargeur rapide permettant une charge complète en 5 heures max.
- Poids : 182 kg (soit 80 kg de moins que la concurrence, ce qui lui permet d'atteindre 220 km d'autonomie.)
- 3 choix de batterie pour une autonomie correspondant à chaque besoin : 80Ah, 100 Ah, 120 Ah (1000 € en sus pour le 100 Ah et 2000 € pour le 120 Ah)
- Système de récupération d'énergie au freinage.
- 2 prises USB
- Tableau de bord très complet
- Possibilité de top case.
- Bulle de protection.
- Marche arrière.

80 Ah

7 499 € TTC
6 250 € HT



BONUS ÉCOLOGIQUE
EN FRANCE: 900 €



PRIME POUR LES PROS
ÎLE-DE-FRANCE : 1 500 €



PRIME HABITANTS
DE PARIS: Non éligible

Le bonus écologique est **CUMULABLE** avec la prime pour les pros en Île-de-France OU avec la prime Paris. (Dans la limite de 70 % du prix HT du scooter)

GÉNÉRAL

Type de véhicule	Maxi scooter
Vitesse max	120 km/h
Permis requis	A ou B avec 7h de formation
Sécurité antivol	Guidon verrouillable
Poids sans batterie	128 kg
	172 kg (80Ah)
Poids en ordre de marche	182 kg (100Ah)
	192 kg (120Ah)

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur	Brushless arrière
Puissance	9 900 Watts

FREINS

Type de freins	À disques
Taille	222 mm
Étriers	Hydrauliques à double pistons

Système de récupération d'énergie au freinage	Oui
---	-----

ACCESSOIRES INCLUS

- Bulle
- Béquilles latérale et centrale
- Câble de rechargement rapide
- Trousse outillage
- 4 clefs : 2 pour serrures, 2 pour démarrage/verrouillage)

SUSPENSIONS

Avant	Fourche télescopique
Arrière	2 combinés amortisseurs en position classique

ÉCLAIRAGE

Code & plein phare	Ampoule type H1 12V 55W
Veilleuses avant	Wedge base 12V 5W
Clignotants AV & AR	Type graisseur 12V 10W
Feu stop arrière	LED
Éclairage plaque	Wedge 12V 3W

BATTERIE LG

Type de batterie	Lithium NMC
Voltage	80 Volts
Ampère heure	80 Ah, 100 Ah ou 120 Ah
Autonomie	100 - 140 km (80Ah) 140 - 180 km (100Ah) 180 - 220 km (120 Ah)
Temps de charge	4 heures
Temps de charge maxi	5 heures
Kilowattheure	5,76 Kwh (80 Ah) 7,2 KWh(100 Ah) 8,64 KWh (120 Ah)
Poids	44 kg (80 Ah) 54 kg (100 Ah) 64 kg (120 Ah)

CADRE

Modèle	Maxi scooter
Poids sans batterie	128 kg
Charge max	150 kg
Fourche	Alu et acier

PNEUS

Taille des pneus AV & AR	130-60 R13
Marque des pneus	KENDA
Pression des pneus	2,8 bar (à froid)



Largeur : 725