

E-JET

100 % ÉLECTRIQUE

COLORIS DISPONIBLES



Noir mat



Gris brillant

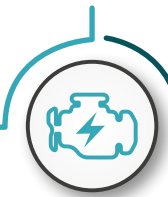


JUSQU'À
220 KM
D'AUTONOMIE !

PUISSANCE
9 900 WATTS

VITESSE
120 KM/H

PUISSANCE
9 900 W



VITESSE MAX
120 km/h



HOMOLOGUÉ ROUTE
pour 2 personnes



BATTERIE
Lithium NMC
72 Volts / 100 Ah
(Ou 120 Ah)



AUTONOMIE
190 km (mode éco)
160 km (pleine puissance)
(190-220 km en 120 Ah)



LES POINTS FORTS DU E-JET

- 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.
- Possible batterie 120 Ah pour 1000 € en supplément (environ 30 km d'autonomie en +)
- Système de récupération d'énergie au freinage.
- 2 prises USB
- Tableau de bord très complet
- Possibilité de top case.
- Bulle de protection.
- Marche arrière.

8 499 € TTC

7 083 € HT

- 900 € BONUS ÉCO

easy-Watts

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
Poids en ordre de marche	182 kg (100 Ah) ou 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

Type de batterie	Lithium NMC
Voltage	80 Volts
Ampère heure	100 Ah ou 120 Ah
Autonomie	160-190 km (100Ah) 190-220 km (120 Ah)
Temps de charge	4 heures
Temps de charge maxi	5 heures
Kilowattheure	8 KWh(100 Ah) 9,6 KWh (120 Ah)
Poids	54 kg (100 Ah) 64 kg (120 Ah)

CADRE

Modèle	Maxi scooter
Poids avec batterie	182 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