

E-JET

100 % ÉLECTRIQUE



~~8 990 €~~
8 090 € *
*Prix après remboursement de la prime d'État

Nombreuses primes locales supplémentaires.
Renseignez-vous auprès de votre commune.
Exemple pour Paris : jusqu'à **400 € d'aide en + !**

COLORIS DISPONIBLES



PUISSANCE
9 900 W

VITESSE MAX
120 km/h

HOMOLOGUÉ ROUTE
pour 2 personnes



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

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

GÉNÉRAL

Type de véhicule : Maxi scooter
Vitesse max : 120 km/h
Permis requis : Permis A, ou B avec 7 heures de formation
Sécurité antivol : Guidon verrouillable
Dimensions en mm : Hauteur avec bulle: 1400,
Largeur : 725 Longueur : 2150
Poids en ordre de marche : 128 Kgs
Récupération d'énergie au freinage : Oui

MOTEUR

Type de moteur : Brushless arrière
Puissance : 9 900 Watts

FREINS

Type : À disques
Taille : 222 mm
Type étrier : Hydrauliques à double pistons

BATTERIE

Type de batterie : Lithium NMC
Voltage : 80 Volts
Ampère heure : 100 Ah
(Existe en 120 Ah : 1 000 € en sus)
Autonomie :
190 km (mode éco)
160 km (pleine puissance)
(190 -220 km pour le 120 Ah)
Temps de chargement : 4 heures
Kilowattheure : 8 kWh
(9,6 kWh pour 120 Ah)
Poids : 54 kgs pour 100 Ah
(64 kgs pour 120 Ah)

CADRE

Modèle : Maxi scooter
Poids : 182 kgs
Fourche avant : Acier et aluminium

ACCESSOIRES

- Bulle
- Béquilles latérale et centrale
- Système de récupération d'énergie au freinage

ROUES

Taille des pneus: 130-60 R13
Marque des pneus : **KENDA**

SUSPENSIONS

Avant : Fourche télescopique
Arrière : 2 combinés amortisseurs en position classique