

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