

E-STOCK MAX

**SCOOTER
ÉLECTRIQUE**

Équivalent 125cm³

**70
KM/H**



LIVRAISONS PROS

**TOPCASE
ISOTHERME
EN OPTION**

308 € ht

PUISSANCE

4 000 W

VITESSE MAX

70 km/h

HOMOLOGUÉ ROUTE

pour 2 personnes



BATTERIE AMOVIBLE

Lithium  LG

72 Volts / 40 Ah

AUTONOMIE*

70 km (mode éco)
50 km (pleine puissance)

LES POINTS FORTS DU E-STOCK

- Moteur de 4000 Watts permettant une vitesse de 70 km/h.
- Moteur électrique brushless en moyeu de roue arrière. Pas de transmission, pas d'entretien.
- Très forte capacité d'ascension.
- Supporte 255 kg de charge utile grâce à son système de suspension.
- Fourche avant télescopique.
- Freins à disque hydraulique.
- Possibilité de rajouter un top case.
- Coffre de rangement situé sous la selle.
- Ce scooter séduit de nombreux professionnels.

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

3 499 € TTC
2 916€ HT



**BONUS ÉCOLOGIQUE
EN FRANCE: 720 €**



**PRIME POUR LES PROS
ÎLE-DE-FRANCE : 1321 €**



**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)

E-STOCK MAX

GÉNÉRAL

Type de véhicule	Scooter électrique
Vitesse max	70 km/h
Permis requis	A ou B avec 7h de formation
Sécurité antivol	Guidon verrouillable et batterie amovible
Poids sans batterie	71 kg
Poids en ordre de marche	87,6 kg

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur	Brushless arrière
Puissance	4 000 Watts

FREINS

Type de freins	À disques hydrauliques
Taille	220 mm
Étriers	Double pistons juxtaposés
Système de récupération d'énergie au freinage	Oui

ACCESSOIRES INCLUS

Trousse outillage
Béquilles latérale et centrale
Chargeur
2 X clés

SUSPENSIONS

Avant	Fourche télescopique
Arrière	2 combinés amortisseurs et bras oscillant

ÉCLAIRAGE

Code & plein phare	Ampoule à incandescence
Veilleuses avant	Ampoule à incandescence
Clignotants AV & AR	Ampoule à incandescence
Feu arrière	Ampoule à incandescence
Éclairage plaque	Ampoule à incandescence

BATTERIE LG

Type de batterie	Lithium
Voltage	72 Volts
Ampère heure	40 Ah
Autonomie	50 à 70 km
Temps de charge	7 heures
Kilowattheure	2,88 KWh
Poids	16,6 kg

CADRE

Modèle	Scooter
Poids avec batterie	87,6 kg
Charge max	255 kg
Fourche	Alu et acier

PNEUS

Taille des pneus AV & AR	90-90-12
Pression des pneus	2 bar (à froid)
Jantes	Aluminium

