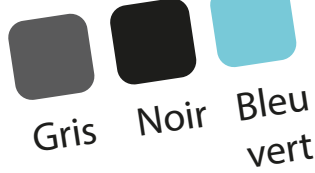


# e-retro

100 % ÉLECTRIQUE



COLORIS DISPONIBLES



Porte bagage arrière + top case OFFERT



Possibilité 2 batteries = jusqu'à 140 km d'autonomie !

PUISSANCE

2 900 W



VITESSE MAX

45 km/h



HOMOLOGUÉ ROUTE

pour 2 personnes



BATTERIE AMOVIBLE

Lithium  
72 Volts / 20 Ah



AUTONOMIE

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



## LES POINTS FORTS DU E-RETRO

- Moteur électrique brushless en moyeu de roue arrière. Pas de transmission, pas d'entretien.
- 1ère batterie amovible 72 V / 20 Ah.
- Possibilité 2ème batterie amovible (valeur de 700 €) 72 V / 20Ah
- Les 2 batteries se rangent l'une à côté de l'autre sous le siège.
- Porte-bagage + top case de la couleur du scooter OFFERT.
- Guidon verrouillable.



2 199 € TTC

1 833 € HT

- 360€ BONUS ÉCO



2 899 € TTC

2 416 € HT

- 720€ BONUS ÉCO

easy-Watts

## GÉNÉRAL

Type de véhicule	Scoter électrique
Vitesse max	45 km/h
Permis requis	AM ou BSR ou permis B
Sécurité antivol	Batterie amovible Guidon verrouillable
Poids sans batterie	69 kg
Poids en ordre de marche	91 kg

## MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type de moteur	Brushless arrière
Puissance	2 900 Watts

## FREINS

Type de freins	AV : À disques
Taille	190 mm
Étriers	Hydrauliques à double pistons

## ACCESSOIRES INCLUS

Top case arrière offert
Béquilles latérale et centrale
Chargeur de batterie
Trousse outillage
2 clés
Deuxième batterie possible ( valeur 700 € )

## PNEUS

Taille des pneus AV & AR	10 pouces
Type de pneus	Route
Pression des pneus	2,2 AV 2,5 AR

## SUSPENSIONS

Avant	Fourche télescopique
Arrière	2 combinés amortisseurs et bras oscillant

## BATTERIE

Type de batterie	Lithium
Voltage	72 Volts
Ampère heure	20 Ah
Autonomie	60 km x 2 (pleine puissance) 70 km x 2 (mode éco)
Temps de charge	6 heures (pour 1 batterie)
Poids des batteries	11 kg X 2 = 22 kg les 2

## CADRE

Modèle	Rétro style Vespa
Poids avec batterie	91 kg
Charge max	150 kg
Fourche	Balancier à roue tirée

