

Scooter électrique 50 *easy-Watts*

# e-retro



## VITESSE

45 km/h

## BATTERIE LITHIUM

72 V 20 Ah ou 72 V 40 Ah

## PERMIS

AM (BSR)

## PUISSANCE

2200 Watts

## AUTONOMIE

20 Ah 40 Ah

Mode éco: 60km Pleine puissance: 40km  
Mode éco: 120km Pleine puissance: 80km

Noir brillant

Bleu vert d'eau

Gris

Rouge

Vert

BONUS ÉCOLOGIQUE

- 360 €

Batterie 20 Ah

- 720 €

Batterie 40 Ah

## CARACTÉRISTIQUES

Vitesse max, équivalent cylindrée	45 km/h, équivalent 50 cm <sup>3</sup>
Permis requis	AM, BSR ou permis B
Puissance moteur nette	2 200 Watts
Type de batterie	Lithium ion
Voltage, Ampère/heure	72 Volts 20 / 40 Ah
Kilowattheure	1,44 (20 Ah) / 2,88 Kwh (40 Ah)
Autonomie mode éco	60 km (20 Ah) / 120 Km (40 Ah)
Autonomie mode pleine puissance	40 km (20 Ah) / 80 Km (40 Ah)
Temps de chargement complet	5 à 6 heures par batterie
Poids de la batterie amovible	10,5 kg par batterie
Dimensions du 2-roues en mm H: hauteur, L: longueur, l: largeur	H 1085, L 1870, l 705 mm
Hauteur selle en mm	800 mm
Poids du scooter sans la batterie	69 kg
Charge maximum embarquée	150 kg
Suspensions	Av : Fourche avant télescopique Ar : 2 combinés amortisseurs et bras oscillants
Frein avant et arrière	À disques hydrauliques
Récupération d'énergie au freinage	Non
Taille pneus	10 pouces
Béquille	Latérale sécurisée & centrale
Marche arrière	Non
Sécurité antivol	Batterie amovible, guidon verrouillable et alarme
Port USB	Non
Couleurs	Noir, gris, bleu vert d'eau (brillant)
Garanties	Scooter et batterie : 2 ans