

SCOOTER électrique GW 4 (de 1 à 4 Batteries amovibles)

 GreenWheel

**Autonomie
ajustable**

GW4

Puissance 2000 W
Vitesse max : 45km/h ou 60 km/h
Multi-batteries amovibles !



Masse à vide = 82kg pour la V1. La V2 a 3kg supplémentaires, soit 85kg hors batterie.

Chaque batterie = 9kg , soit 85kg pour 0 batterie, 94kg pour 1 batterie, 103kg pour 2 batteries, 112kg pour 3 batteries, 121kg pour 4 batteries. Autonomie par batterie : **25 à 30 kms.**

Dimensions = 1130mm - largeur maxi hors rétroviseurs, 1870mm - longueur maxi, 1130mm - hauteur maxi hors rétroviseurs

Caractéristiques Techniques	V1	V2
moteur	2000 W	2000 W
vitesse	45km/h	45km/h ou 60km/h
batterie	Lithium LIMN2O4 48V20Ah (1kWh) chacune	Lithium LIMN2O4 48V20Ah (1kWh) chacune
autonomie	jusqu'à 4, soit 48V80Ah jusqu'à 100-120km réel	jusqu'à 4, soit 48V80Ah jusqu'à 100-120km réel
sécurité	1 BMS / batterie + CMS/scooter	1 BMS / batterie + BMS+CMS/scooter
gestion des batteries	manuelle	automatique(BMS)
compteur	analogique/simple	LCD, affichage intelligent
roue	10"	10"
frein AV	disque	disque
frein AR	tambour	disque
autres systèmes	balise de panne	balise de panne balise marketing
Disponibilités	fin avril 2011	fin juin 2011

 GreenWheel

**Autonomie
ajustable**

GW4

Puissance 2000 W
Vitesse max : 45km/h ou 60 km/h
Multi-batteries amovibles !



GreenWheel

**Autonomie
ajustable**

GW4

Puissance 2000 W
Vitesse max : 45km/h ou 60 km/h
Multi-batteries amovibles !



GreenWheel

**Autonomie
ajustable**

GW4

Puissance 2000 W
Vitesse max : 45km/h ou 60 km/h
Multi-batteries amovibles !



BMS = Battery Management System (vérifie et contrôle les bonnes tensions)

CMS = Charging Management System (vérifie le bon déroulement de la charge)

BMS globale de la V2 = permet de choisir la meilleure batterie à utiliser, de façon automatique

GW4 avec une batterie : **2 500 €**Prix public TTC *

Batterie supplémentaire : **700 €**Prix public TTC *

* Prix pouvant être sujet à modification