






**EN CHARGE DE VOTRE LIBERTÉ ÉCOLOGIQUE**

# Wattman




**GROUPE ÉLECTROGÈNE 0 ÉMISSION\***

**De l'énergie partout, sans bruit, sans pollution**




## PUISSANT & ROBUSTE

-  Meilleure densité énergétique du marché
-  Batteries à longue durée de vie
-  Roues tout-terrain

## FIABLE

-  Certifié CE
-  Batteries stables et résistantes de véhicules électriques
-  Système de management de batterie intelligent (BMS)

## ÉCOLOGIQUE

-  0 émission CO2 émis à l'utilisation
-  13 tonnes de CO2 évitées après 5 ans d'utilisation
-  Compatible recharge solaire

\*À L'UTILISATION

**Guidon retractable, multiples poignées de portage, roues tout terrain, je vous accompagne partout**



# Wattman Caractéristiques techniques

## ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6000 W
Puissance crête	12000 W
Capacité batterie	10000 Wh
Durée de vie batterie (>80%)	2000 cycles
Tension de sortie	230 VAC- 50hz
Temps de recharge (prise domestique 16 A)	< 4h
Compatible recharge solaire	
Sortie AC	2 Type E-16A (2 x 3500 W) 1 P17 - 32A ou Maréchal mono 50A
Entrée AC	1 Power Twist NCA3 - 20A 1 prise Anderson 50 A (PV 5000 W)
Recharge solaire	120-400 Vdc, 6000W max

## TEMPÉRATURE

Température d'utilisation	-10 C° à 45 C°
Température en charge	-20 °C à 45 °C

## ENVIRONNEMENT

Norme	IP22, IK07
Niveau de bruit en mode onduleur	< 20 dB
Niveau de bruit en mode chargeur	< 30 dB
Certification CE	Directive BT (2014/35/UE) et CEM (2014/30/UE)

## PHYSIQUES

Dimensions (guidon fermé)*	51,2 x 64,5 x 63 cm
Poids	90 kg
Bandeau de LED (état de charge)	
Roues tout terrain	
Châssis en tôle acier renforcé thermolaqué	
Châssis surélevé pour franchir les trottoirs standards	
Écran LCD	

## OPTIONS

Extension de garantie	
Contrats de maintenance	
Housse anti-pluie	
Solution 0 coupure « InfiniT »	
Gamme de panneaux solaires mobiles EKLA	



\*dimensions intégrant les roues