

EN CHARGE DE VOTRE LIBERTÉ ÉCOLOGIQUE

## **Wattman**

**GROUPE ÉLECTROGÈNE O 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 resistantes de véhicules électriques
- Systeme de management de batterie inteligent (BMS)

### ÉCOLOGIQUE

- 0 émission CO2 émis à l'utilisation
- 13 tonnes de CO2 évitées après 5 ans d'utilisation
- **M** 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		





\*dimensions intégrant les roues