



WATTMAN²⁰²⁵

6 kW - 10 kWh

De l'énergie partout, sans bruit, sans pollution

PUISSANT & ROBUSTE

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

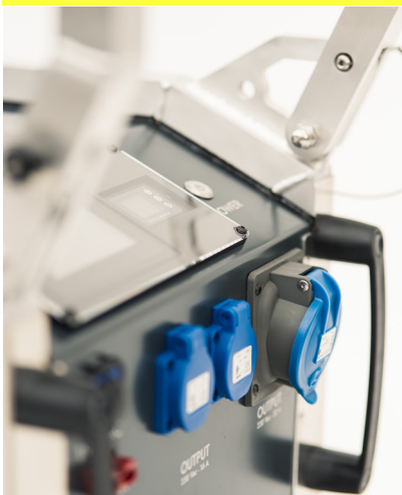
FIABLE

- 🔋 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



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
Sortie AC	2x Prises Type E-16A (2 x 3500 W) 1x Prise P17 – 32A OU Maréchal monophasée 50A
Entrée AC	1x Power Twist NCA3 – 20A
Recharge solaire	1x Prise Anderson 50 A (PV 5000 W)

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

Housse anti-pluie
InfiniT - Boitier zéro coupure
KIT EKLA - Panneaux solaires mobiles
KIT EV-adapter - Recharge sur borne de véhicule électrique

Fourni

Câble de charge 16A

