

WATTMAN LINK

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 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
- Compatible recharge solaire

*à l'utilisation



WATTMAN LINK



Caractéristiques techniques

Électriques	
Puissance nominale	6000 W
Puissance crête	12 000 W
Capacité batterie	10 000 Wh
Durée de vie batterie (>80%)	2000 cycles
Tension de sortie	230 VAC- 50hz
Temps de recharge sur réseau	<4h
Sortie AC	2x Prises Type E - 16A (2 x 3500 W)
	1x Prise P17 – 32A OU Maréchal monophasée 50A
Entrée AC	1x input Power Twist NCA3 - 20A
	lx input P17 CEE mâle 32A - 3600W Pour Daisy Chain à pleine puissance + possibilité de charge et recharge simultanée 3600W max
Recharge solaire	1x Prise Anderson 50 A (PV 5000 W)
Contact sec	lx Prise SpeakON 4P - Démarrage groupe électrogène automatique
Température	
Température d'utilisation	-20 C° à 50 C°
Température en charge	-20 °C à 50 °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)

Physique

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

Câble 32A: P17 à Neutrik 32A

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

