

WATTMAN LINK

6 kW - 10 kWh



ÉCOLOGIQUE



SANS POLLUTION

Zéro émission CO2 émis à l'utilisation

Aucune pollution sonore, aucune odeur, aucune fumée

13 tonnes de CO2 évitées après 5 ans d'utilisation

De l'énergie partout, sans bruit, sans pollution

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 1x 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	1x Prise SpeakON 4P – Démarrage groupe électrogène automatique

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	

Température

Température d'utilisation ¹	-10 C° à 50 C°
Température de recharge ²	-20 C° à 50 C°
Température de stockage	0 C° à 45 C°

Environnement

Norme	IP22, IK07
Niveau sonore onduleur	< 20 dB
Niveau sonore recharge	< 30 dB
Certification CE	Directive BT (2014/35/UE) CEM (2014/30/UE)

Options

Câble 32A : P17 à Neutrik 32A
Housse anti-pluie
InfiniT – Boîtier zéro coupure
KIT EKLA – Panneaux solaires mobiles
KIT EV-adapter – Recharge sur borne de véhicule électrique

Fourni

Câble de charge 16A



¹ Température de l'appareil affichée sur l'écran de contrôle
² Entre -20 C° et +5 C° l'appareil ne charge pas mais active son système de préchauffe des batteries automatiquement

