### **VIGISOLAR STATION**

#### De l'énergie n'importe où, maintenant





# VIGISOLAR-STATION CHARGEUR DE BATTERIE SOLAIRE HYBRIDE

#### **CARACTÉRISTIQUES:**

- 3 panneaux solaires pour une puissance solaire de 1200 WATTS
- ◆ Pack batteries Lithium 6000 cycles pour un usage intensif
- ♦ Capacité de 3,5 à 7 KW
- Sortie 230 Volts de 1200 à 3000 VA
- Connexion 4G intégrée pour supervision technique
- Chargeur 230 Volts durci
- Passage de fourches et anneaux de levage

## LA STATION D'ENERGIE MOBILE ROBUSTE ET CONNECTEE

Conçues et fabriquées en France à Clermont L'Hérault, les solutions VIGISOLAR© répondent aux besoins d'énergie pour les sites isolés

#### **MOBILITE TRANSPORT:**

- Solution légère de 300 Kg, robuste en aluminium soudé avec passage de fourches pour une optimisation de la logistique
- Dimensions solution repliée : L105 x l150 P x h170cm
- Option remorque pour déplacement rapide.

