



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

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.



LA STATION D'ÉNERGIE MOBILE ROBUSTE ET CONNECTÉE

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

MANUFACTURE FRANÇAISE

