



Spécifications Remorque Batterie de 100 kWh

Capacité de la Batterie

- 100 kWh.

Poids Total

- 6000 LBS.

Mode Hybride

- Compatible avec une génératrice en alternance.

Interface Utilisateur

- Écran tactile pour contrôler de la consommation, le niveau des batteries et l'activation du courant.

Capacités de Consommation et Configuration des Prises

- Triphasé 208V : Maximum de 30 kW en sortie et en entrée simultanément (80 amps).
- Monophasé 120/240 V : Maximum de 12 kW en sortie et en entrée simultanément (50 amps), avec onduleur séparé du triphasé.

Configuration des Prises de Sortie (Output)

1. Groupes de Prises Utilisables Simultanément :

- Groupe 1 (Connecté au système de 30kW) :
 - 6x 120V 20A (prises doubles)
 - 1x 120/208V 84A (cam lock)
- Groupe 2 (Connecté au système de 12kW) :
 - 1x 120V 30A (twist lock)
 - 2x 120/240V 30A (twist lock)
 - 1x 120/240V 50A (prise California)

Prises d'Entrée (Input)

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| • 1x 120V 15A, | Temps de charge : 130hrs 750 watts |
| • 1x 120/240V 30A, | Temps de charge : 14hrs 7200 watts |
| • 1x 120/240V 50A, | Temps de charge : 8hrs 12 000 watts |
| • 1x 120-208V 84A (cam lock) | Temps de charge : 4hrs 23 000watts |