



VOTRE SOLUTION ICI

PLATEFORME D'ALIMENTATION SOLAIRE COMPACTE SUR REMORQUE

Compacte et sans émissions, notre plateforme d'alimentation solaire sur remorque SPP-4000S MAX se déploie facilement lorsqu'aucune source de courant n'est disponible.

Cette plateforme d'alimentation combine des batteries sans entretien et des panneaux solaires haute performance de 740 watts. Vos solutions peuvent ainsi performer efficacement lorsqu'aucune autre source d'électricité est disponible.

Polyvalente, elle peut faire fonctionner une caméra de surveillance, un lecteur de plaques d'immatriculation, de l'éclairage ou tout autre équipement requis pour votre chantier. Avec son mât stable et sa conception robuste, la SPP-4000S MAX est un équipement d'appoint aussi indispensable que rentable pour votre entreprise.

BOÎTIER DE CONTRÔLE PRÊT POUR VOTRE SOLUTION



CARACTÉRISTIQUES

FACILE À TRANSPORTER ET À INSTALLER

Avec son panneau solaire innovateur et sa conception sur remorque, la plateforme est facile à transporter et à installer sans prendre trop d'espace.

OPTIMISEZ VOTRE RENDEMENT

Mât de 6 m (20 pi) pivotant, robuste et stable - Une grande flexibilité! Orientez votre solution dans la bonne direction sans déplacer la remorque, et maximisez la recharge solaire.

Le mât pivotant vous permet d'ajuster le positionnement et d'éviter les ombres indésirables sans déplacer la remorque.

Panneaux solaires inclinables - Peut être incliné dans différentes positions pour offrir un meilleur rendement.

APPLICATIONS

- Surveillance et sécurité
- Collecte de données
- Tour d'éclairage
- Votre propre solution qui nécessite une source d'alimentation

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

EXCELLENT RETOUR SUR INVESTISSEMENT

En éliminant les frais liés aux combustibles, la main d'œuvre pour le remplissage et l'entretien du moteur diesel, ainsi que le remplacement des ampoules au sodium, vous pouvez épargner des milliers de dollars par année.

VÉRIN AVEC ROULETTE SUR BARRE D'ATTELAGE

Facilite et sécurise le déplacement de la remorque.

PÔLE RABBATABLE ET VERROUILLABLE

Augmente l'espace d'entreposage et facilite les opérations dans les espaces restreints.

EXCELLENTE AUTONOMIE

Alimentée à l'énergie solaire, notre remorque offre une autonomie de plusieurs semaines sans recharger les batteries.

ÉCORESPONSABLE

Sans émissions de carburant néfastes pour l'environnement, ni de bruits de moteur déplaissants.



Position de transport et d'entreposage

SPÉCIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Panneau solaire : 740 watts
- Batteries : 10 560 watts. Jusqu'à 8 batteries au plomb sans entretien.
- Chargeur à batteries : 40 amp 24V/120 volts AC
- Tension : 24 volts DC
- Mât : 20 pieds à partir du sol

DIMENSIONS & POIDS

- Longueur totale : 2847 mm (112 po)
- Largeur totale : 1788 mm (70^{3/8} po)
- Hauteur totale : 6096 mm (240 po)
- Longueur de transport : 2796 mm (110 po)
- Largeur de transport : 1788 mm (70^{3/8} po.)
- Hauteur de transport : 2453 mm (95^{9/16} po.)
- Poids (approx.) : 760 kg (1675 lb)
- Essieu/suspension : 909 kg (2000 lb)

OPTIONS

- Ruban réfléchissant
- Caméra (plusieurs modèles disponibles)

GARANTIE

- 1 an sur la remorque
- 2 ans sur les composants électroniques fabriqués par Ver-Mac

