

PLATEFORME D'ALIMENTATION SOLAIRE COMPACTE SUR REMORQUE

SPP-4000S

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

Combinant batteries et panneaux solaires performants, elle possède une grande autonomie grâce à son panneau solaire de 450 watts. Vous pouvez également opter pour un panneau solaire de 675 watts pour une capacité supérieure.

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

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

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.

Panneau solaire multidirectionnel

Peut être incliné dans différentes positions pour offrir un meilleur rendement.

EXCELLENT RETOUR SUR INVESTISSEMENT

En éliminant les frais liés aux combustibles, la main d'oeuvre 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 RABATTABLE ET VERROUILLABLE

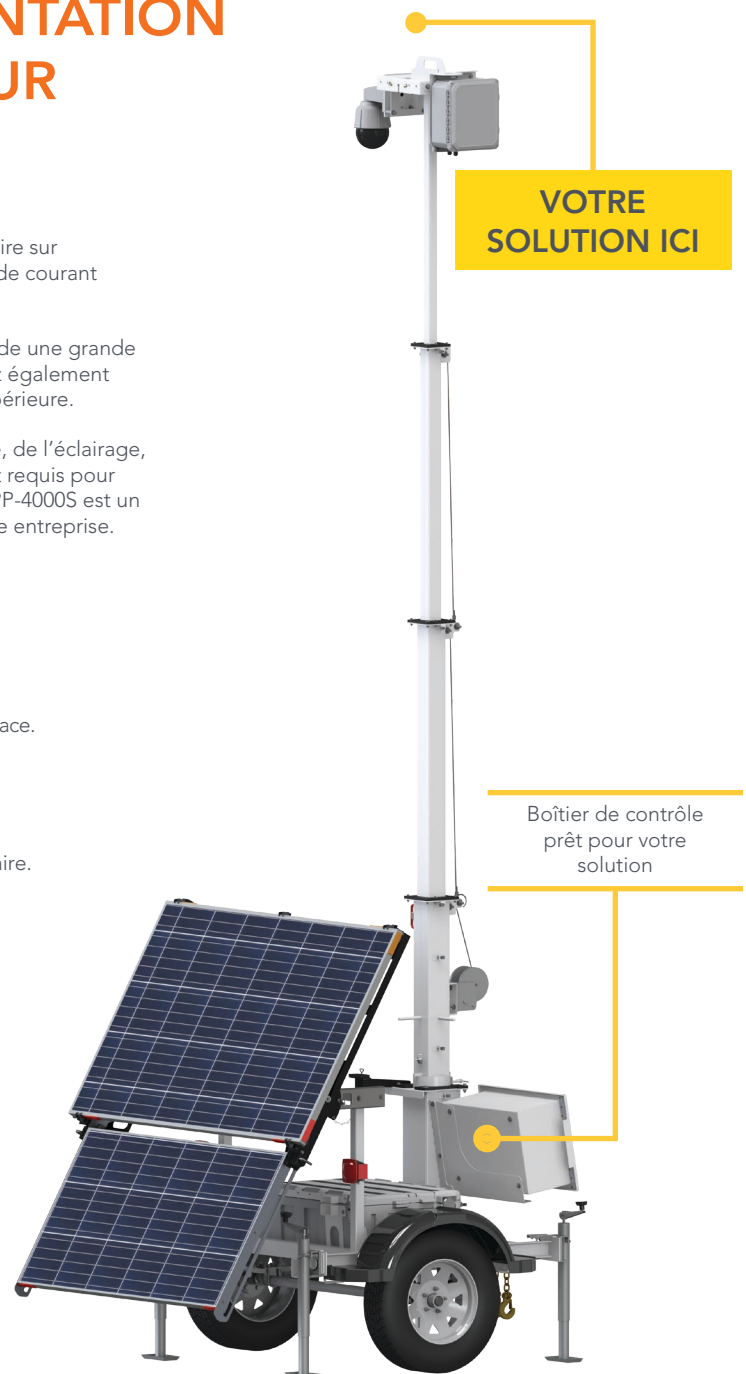
Augmente l'espace d'entreposage et facilite les opérations dans les espaces restreints.

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 déplaisants.



Option de 675 watts illustrée

APPLICATIONS

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



Position de transport et d'entreposage

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Panneau solaire : 450 watts
- Batteries : 10 560 watts. Jusqu'à 8 batteries au plomb sans entretien.
- Chargeur à batteries : 25 amp 24v/120 volts AC
- Tension : 24 volts DC
- Mât : 20 pieds à partir du sol

DIMENSIONS ET POIDS

- Longueur totale : 2104 mm (82 po.)
- Largeur totale : 1926 mm (75 ^{13/16} po.)
- Hauteur totale : 6096 mm (240 po.)
- Longueur de transport : 2453 mm (95 ^{57/51} po.)
- Largeur de transport : 1926 mm (75 ^{13/16} po.)
- Hauteur de transport : 2453 mm (95 ^{9/16} po.)
- Poids (approx.) : 715 kg (1575 lbs)
- Essieu/suspension : 909 kg (2000 lbs)

OPTIONS

- Ruban réfléchissant
- Caméra (plusieurs modèles disponibles)
- Panneau solaire : 675 watts

GARANTIE

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

