



La mission de WorldWater & Solar Technologies est de rendre l'eau et l'énergie propres disponibles partout dans le monde grâce à sa technologie solaire exclusive

*Rentable
Calme et sans pollution
Faible entretien
Fiable et efficace*

LDITS

Système de transport intégré Low Deck

WorldWater & Solar Technologies conçoit et fabrique une large gamme d'infrastructures solaires autonomes pour les missions de défense, de sécurité et de secours en cas de catastrophe. Ses solutions entièrement emballées, portables et transportables fournissent une alimentation sur site, une purification de l'eau et des communications.

Pour faciliter la logistique et permettre le transport de ces solutions, ainsi que d'autres équipements sur le terrain, il a développé une remorque spécialement conçue pour le transport des conteneurs ISU et des palettes 463L.

Les fonctionnalités incluent:

- Capacité de transporter tout conteneur ISU d'un poids total de 5500 à 7500 lb (2500 - 4300 kg)
- Les conteneurs ISU - 30 et ISU - 60 au sommet d'une remorque peuvent être directement enfoncés dans des conteneurs d'expédition ISO et des avions militaires, ce qui réduit la charge logistique et le besoin d'équipement de terrain
- Testé au Commandement des essais et de l'évaluation de l'Armée américaine (ATEC) situé à Aberdeen Proving Ground et certifié pour la charge à l'élingue et le remorquage sur terrain accidenté
- La remorque protège la palette 463L et les conteneurs ISU des dommages pendant le transport
- Adaptable aux véhicules civils et militaires
- Disponible dans le bronzage de désert ou le vert d'OD



Remorque sans palette 463L



Vue latérale de la remorque

CATÉGORIE	LES DONNÉES Etats-Unis (MÉTRIQUE)
DIMENSIONS GÉNÉRALES:	172 pouces de long, 89 pouces de large, 63 pouces de hauteur (4.4 mètres de long, 2.2 mètres de large, 1.6 mètres de haut)
DIMENSIONS DE REMORQUAGE:	Largeur de la piste 78 pouces de large, hauteur du pont 28 28 pouces, garde au sol chargée 12 pouces (largeur de la piste 1.9 mètres, hauteur du pont 0.7 mètres, garde au sol chargée 0.3 mètres)
POIDS:	Approx. 1,600 lbs. (726 kg) poids à vide; capacité de charge utile maximale 5,500 - 7500 lbs. (2500 - 4300 kg)
CONSTRUCTION:	Acier soudé, ressorts à lames, essieux tandem avec freins hydrauliques, freins à main auxiliaires, attelage militaire
ÉCLAIRAGE ET OUTILS:	L'éclairage LED est 12/24. Compatible VDC. Livré avec un coffre de secours et un coffre à outils intégré. Le kit de support contient un cric, une clé, des cales et une poignée et une sangle de treuil. Les marches d'accès au pont de chargement sont incluses en équipement standard.



Remorque déployée avec palette 463L et conteneurs JMIC



* Brevet
US #8,342,785