



## Cadre container photovoltaïque

4,3 kWc

Le cadre container photovoltaïque de 4,3 kWc est un kit prêt à poser sur une construction modulaire, container maritime ou bungalow de chantier. Il permet la production d'énergie en autoconsommation ou en autonomie totale, et donc l'alimentation énergétique du container ou bungalow.

Le déploiement des 6 modules supérieurs par un mécanisme « ciseau » se fait depuis le sol par manivelle. Les modules externes sont également déployables manuellement – faible prise au vent et repliable en cas d'intempéries. Modules orientés Est-Ouest pour captage optimum.

Le transport est optimisé puisque les systèmes sont empilables (jusqu'à 8 unités). Le système peut aussi voyager sur un container 20 pieds (verrouillable « Twist-lock ») en mode High cube.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	LOEG.PV004.KWC
Dimensions (Lxlxh) (mm)	6060x2440x290
Poids (kg)	950
Nombres de modules	12 *
Puissance des modules (Wc)	370
Puissance totale (kWc)	4,44

Inclus :  
 Coffret onduleur sans stockage d'énergie (LOEG.SS001)  
 ou  
 Coffret de stockage d'énergie de 15 kWh ( LOEG.SE015.KWH)

\* Déployables par manivelle en mode « ciseaux » pour les 6 supérieurs et manuellement pour les autres.



LOEG.PV004.KWC