



## Container photovoltaïque avec stockage d'énergie

### 30 kWc (60 kWh)

Le container photovoltaïque de 30 kWc est une centrale solaire sous forme de container maritime, pré-cablée et pré-branchée de manière à être déployée en moins de 2 heures sans génie civil ni spécialiste. Ce container comprend une cellule de commande isolée et climatisée afin de garantir une durée de vie élevée des composants.

La solution solaire mobile pour vos besoins électriques :

- Electrification des zones isolées
- Système performant prêt à brancher de haute performance
- Mise en œuvre très rapide (2 heures)
- Production d'énergie mobile et autonome

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	LOEG.CPS030.KWC
Dimensions container (Lxlxh) (mm)	6060x2440x2590
Dimensions déployé (Lxlxh) (mm)	35000x12500x3090
Poids (kg)	11000
Mode de déchargement	Grue
Temps de déploiement (minutes)	100
Nombre de module	100
Puissance des modules (Wc)	300
Puissance totale (kWc)	30



LOEG.CPS030.KWC