



Container photovoltaïque 74 kWc

Le container photovoltaïque de 74 kWc est à la base un container maritime standard ISO qui intègre une centrale photovoltaïque, prête à l'emploi. Pour une utilisation sur site isolé, il est associé à un container de stockage de 153 kWh.

La solution solaire mobile pour vos besoins électriques :

- Electrification solaire en mode raccordé réseau (filaire ou génératrice)
- Système performant avec faible maintenance
- Repositionnable au besoin
- Montage rapide, pas de génie civil

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	LOEG.PV074.KWC
Dimensions container (Lxlxh) (mm)	6058x2438x2591
Dimensions déployé (Lxlxh) (mm)	4500x9000x2900
Poids (kg)	6700
Mode de déchargement	Grue ou chariot élévateur adapté
Temps de déploiement (heures)	8
Nombre de module	200
Puissance des modules (Wc)	370
Puissance totale (kWc)	74

Utilisable avec :
Container de stockage d'énergie de 153 kWh
(LOEG.SE153.KWH)



LOEG.PV074.KWC