





# Informations sur l'emballage et le transport des modules Photowatt PW2XXX - PW2XXXF

## Contenu de la livraison

Contenu de la livraison	Modules emballés (comme décrit ci-dessous) 1x Accusé de réception avec les numéros des palettes 1x Liste d'emballage avec le numéro des modules sur chaque boîte
Unités de traitement	La plus petite unité de traitement est la palette pleine soit 24 modules. Dans certains cas, et après accord préalable des deux parties, une quantité partielle pourra être expédiée ; des coputs supplémentaires pourront être demandés.

## Caractéristiques techniques de l'emballage

Type de produits	PW2XXX	PW2XXXF
Type d'emballage	Conteneur en carton sur palette en bois - Module de 60 cellules	
Taille du module	1638 x 982 x 40 mm	1685 x 993 x 40 mm
Dimension de l'emballage	1700 x 1130 x 1150 mm	1750 x 1110 x 1160 mm
Matériaux utilisés	Cartons et palettes bois normées NIMP15	
Masse à vide approximative	45 kg	
Vue extérieure de l'emballage		
Vue intérieure de l'emballage		
Modules / Boîte	24 modules	
Poids net du module	18.5 kg	20 kg
Poids de la palette	508 kg	560 kg
Traitement de la marchandise	Gerbable	
Nombre maximum de palettes gerbées pour le transport	1 x 1 (par lots de 2)	
Nombre maximum de palettes gerbées pour le stockage	1 x 1 (par lots de 2)	

## Chargement

Chargement typique pour camions (24 tonnes ; 13.40 x 2.40 x 2.60 m <sup>2</sup> )	28 palettes (14x2) en longueur, Maximum volume autorisé	
Chargement typique pour un conteneur de 40' HQ (30 tonnes ; 12.04 - 12.06 x 2.33 - 2.36 x 2.6m <sup>2</sup> )	28 palettes (14x2) en longueur, Maximum volume autorisé	26 palettes (13x2) en longueur, Maximum volume autorisé
	Tout doit être surligné à chaque niveau	
Spécifications de camions et de soutien de transit	Toutes les règles de conditionnement et d'emballage des produits fragiles sont scrupuleusement observées. C'est pourquoi en aucun cas, au cours du transport, les palettes ne doivent être défilées/ouvertes (interdiction stricte de modifier ou d'ouvrir/défiler jusqu'au point de livraison). Les modules doivent être entreposés dans un endroit frais et sec. Ils ne doivent en aucun cas être stockés et transportés sous la pluie. En tout état de cause, le transport devra être effectué à l'aide d'un matériel en bon état, adapté à la typologie de marchandises transportées et conforme à la réglementation en vigueur. Le transport devra être effectué avec un véhicule en bon état général et de norme Euro 4 minimum (PWT étant en phase de certification ISO14001).	

**Photowatt®**

