

Informations logistiques

Valable pour les modules photovoltaïques Meyer Burger suivants :

MEYER BURGER BLACK - Type de produit : MB_B120AyB_XXX

MEYER BURGER WHITE - Type de produit : MB_W120AyB_XXX

MEYER BURGER GLASS - Type de produit : MB_TG120ByB_XXX

MEYER BURGER GLASS - Type de produit : MB_TG120AyB_XXX

1. Introduction & Dimensions

Introduction

Chez Meyer Burger, nous croyons à une relation synergique entre la production et l'emballage de nos produits et l'environnement. Nous veillons à ce que la quantité des matériaux utilisés dans nos emballages soit minimale, mais en même temps de haute qualité. Sauf indication contraire, les informations suivantes font référence aux modules „Meyer Burger White“, „Meyer Burger Black“ et „Meyer Burger Glass“.

Transport de palettes

Ce document contient des instructions pour l'utilisation et la manipulation de palettes contenant des modules solaires Meyer Burger. Le respect de ces instructions permet de s'assurer que les modules sont en parfait état à leur arrivée sur le site d'installation. Une manipulation incorrecte ou le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages ou des blessures, et peut également annuler la garantie du produit.

Qualité

Meyer Burger effectue un contrôle qualité avant et pendant le chargement de toutes les palettes. Les véhicules de transport ne sont chargés que s'ils sont sûrs et opérationnels. Pendant le transport maritime, les palettes sont chargées de manière stable dans des conteneurs de fret maritime protégés avec des coussins d'air entre les parois du conteneur et les palettes pour les maintenir en place. L'entreprise de transport et le chauffeur sont tenus de s'assurer que chaque véhicule de livraison est doté de systèmes de sécurisation de la charge appropriés. Les véhicules ne disposant pas de systèmes d'arrimage du chargement appropriés ne sont pas chargés. Le chargement sans l'utilisation de coussins d'air dans les conteneurs de fret maritime ou de sangles de chargement dans les camions pour fixer les palettes peut entraîner des dommages de transport sur les palettes et/ou les modules, ce qui peut annuler la garantie. Si vous utilisez des sangles de chargement pour fixer les palettes, assurez-vous qu'elles sont correctement fixées, car un serrage excessif peut endommager les modules ou les palettes.

Recyclage

Meyer Burger s'efforce de réduire au minimum l'emballage utilisé pour ses modules solaires et d'utiliser dans la mesure du possible des matériaux d'emballage respectueux de l'environnement. Cela minimise les déchets et les matériaux qui doivent être éliminés sur le site d'installation. Les palettes en bois peuvent être réutilisées ou recyclées. L'emballage en papier et en carton des palettes Meyer Burger peut également être en grande partie recyclé. Les emballages de protection et les espaceurs peuvent être recyclés dans de nombreuses régions. Veuillez vérifier toutes les procédures applicables et recycler tous les emballages et palettes conformément aux directives et réglementations locales.

Dimensions des palettes de transport

	Meyer Burger Black & Meyer Burger White	Meyer Burger Glass	Meyer Burger Glass (non-overlap)
	MB_B120AyB_XXX, MB_W120AyB_XXX	MB_TG120ByB_XXX	MB_TG120AyB_XXX
	1780 mm	1735	1780 mm
	1050 mm	1050	1050 mm
	1300 mm	1300	1300 mm
	644 kg	741 kg	741 kg
	30 modules	30 modules	30 modules
	max. 2 palettes	max. 2 palettes	max. 2 palettes
	2600 mm	2600 mm	2600 mm
	28 palettes	28 palettes	28 palettes
	26 palettes	26 palettes	26 palettes

2. Informations sur le transport et la logistique

Matériaux d'emballage

Palette	Bois
Plaque de support pour les modules	Carton ondulé
Couvercle supérieur	Carton ondulé
Enveloppe de la palette	Polyéthylène
Rubans de cerclage	Polyester

Marquage des palettes et des cadres

Informations sur le petit côté de la palette :

- Numéros de série
- Description du produit
- Classe de puissance
- Liste des codes-barres
- Bon de livraison

Stockage et transport

Empilage dans l'entrepôt & Empilage pendant le transport 2 palettes (max.)

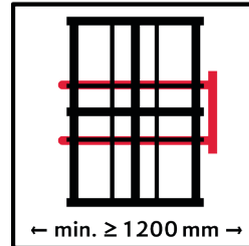
Remarques :

- Les modules doivent être stockés au sec et protégés des intempéries jusqu'à leur installation. Les palettes de transport n'offrent pas une protection suffisante pour le stockage extérieur des modules.
- Les palettes peuvent être stockées en double pile (maximum 2 palettes l'une sur l'autre). Seules les palettes Meyer Burger d'origine peuvent être empilées. Il est essentiel de s'assurer que les palettes sont **positionnées précisément** l'une sur l'autre.
- Il est conseillé de déplacer les palettes une par une et non en double pile.
- Transporter lentement en cas d'irrégularités du sol.
- Des **marchandises tierces ne doivent** en aucun cas être empilées sur les palettes et les modules.
- Les modules ne doivent être manipulés qu'avec des gants propres sur le cadre du module.
- Lors du déballage des modules, la face avant doit être protégée contre les rayures, etc.
- Lorsque vous déballez les modules de la palette, assurez-vous que les modules et la palette sont stables. Les palettes et les modules doivent être protégés contre les chutes.

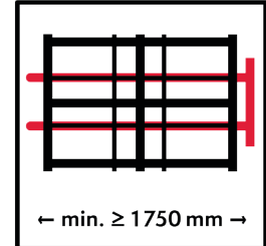
Dimensions minimale des fourches de transport

Uniquement en pile simple/double		
Chariot élévateur à fourche	Côté long	≥ 1,2 m
	Côté court	≥ 1,75 m
Transpalette	Côté long	-
	Côté court	≥ 1,75 m

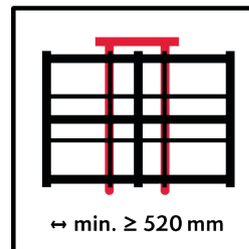
Longueur de la fourche
côté long



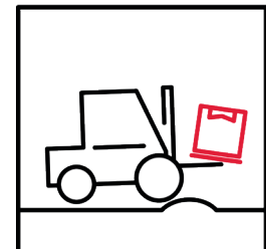
Longueur de la fourche
côté court



Dégagement de la fourche



Conduire lentement



Notes

- Les palettes de modules doivent être chargées et déplacées uniquement avec des chariots élévateurs à fourche adaptés.
- Les fourches doivent avoir un intervalle minimum de 520 mm.
- Lors du levage sur le côté long de la palette, les fourches doivent reposer sur les traverses renforcées.
- Les fourches doivent être choisies et positionnées de manière à ce qu'elles n'entrent en aucun cas en contact avec les modules solaires. Nous vous demandons donc de respecter les longueurs de fourches indiquées ci-dessus afin d'éviter tout dommage de transport sur les modules inférieurs.
- Meyer Burger n'assume aucune responsabilité pour les dommages causés par une manipulation incorrecte des palettes lors du transport ultérieur.
- Les opérateurs doivent s'assurer que les véhicules utilisés pour les palettes Meyer Burger peuvent garantir la sécurité de charge spécifiée.
- Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. La dernière version des fiches techniques des modules solaires est disponible à l'adresse suivante : www.meyerburger.com