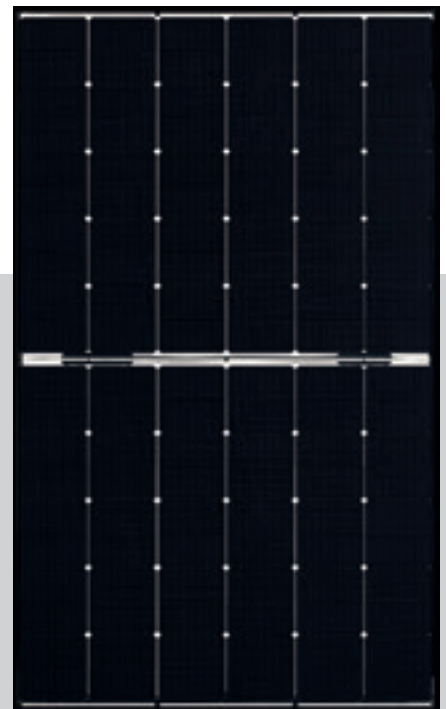
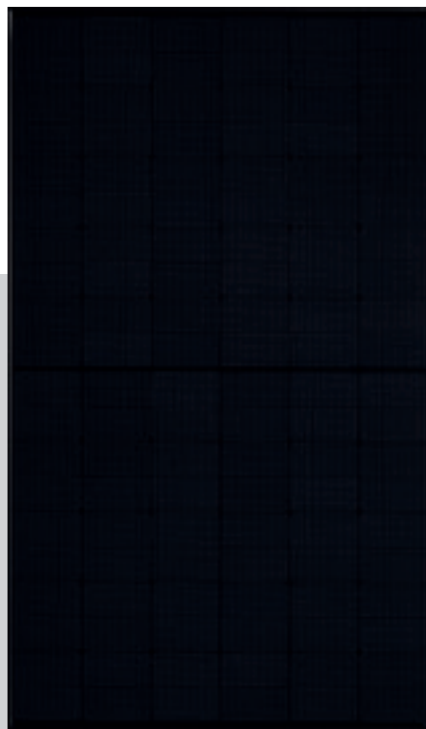


Verpackung Transport Lagerung

von Meyer Burger Solarmodulen



Meyer Burger White / Black



1780
mm



1050
mm



1300
mm



644
kg*



30
Module



max.
2 Paletten



28
Paletten



26
Paletten

Lieferung mit Container oder Lkw. Für Lkw-Fracht gilt 0,78 Lademeter pro Palette und Stapelfaktor 2. Angaben gelten immer für volle Paletten mit 30 Modulen.

Meyer Burger Glass

1735
mm

1050
mm

1300
mm

741
kg*

30
Module

max.
2 Paletten

28
Paletten

26
Paletten

Lieferung mit Container oder Lkw. Für Lkw-Fracht gilt 0,76 Lademeter pro Palette und Stapelfaktor 2. Angaben gelten immer für volle Paletten mit 30 Modulen.

*Bruttogewicht

Einführung

Wir bei Meyer Burger glauben an eine synergetische Beziehung zwischen der Herstellung und der Verpackung unserer Produkte und der Umwelt. Wir stellen sicher, dass die Menge an Material, die für unsere Verpackungen verwendet wird, minimal ist, aber zugleich von hoher Qualität. Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich die folgenden Informationen auf „Meyer Burger White“- , „Meyer Burger Black“- und „Meyer Burger Glass“-Module.

Palettentransport

Dieses Dokument enthält Anweisungen für die Verwendung und Handhabung von Paletten mit Meyer Burger Solarmodulen. Wenn Sie diese Anweisungen befolgen, wird sichergestellt, dass sich die Module bei der Ankunft am Installationsort in bestem Zustand befinden. Eine falsche Handhabung oder Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Schäden oder Verletzungen sowie zum Erlöschen der Garantie für das Produkt führen.

Qualität

Meyer Burger führt vor und während der Beladung aller Paletten eine Qualitätskontrolle durch. Die Transport-Fahrzeuge werden nur beladen, wenn sie sicher und einsatzfähig sind. Während des Seetransports werden die Paletten stabil in geschützten Seefrachtcontainern mit Luftsäcken zwischen den Containerwänden und Paletten verladen, um sie in ihrer Position zu sichern. Das Transportunternehmen und der Fahrer sind dafür verantwortlich, dass jedes Lieferfahrzeug über eine angemessene Ladungssicherung verfügt. Fahrzeuge ohne geeignete Ladungssicherungsmaßnahmen werden nicht beladen. Eine Beladung ohne die Verwendung von Luftkissen in Seefrachtcontainern oder Ladegurten in Lkw zur Sicherung der Paletten kann zu Transportschäden an der/den Palette(n) und/oder dem/den Modul(en) führen, was zum Erlöschen der Garantie führen kann. Wenn Sie Ladegurte zur Palettensicherung verwenden, achten Sie darauf, dass diese korrekt angebracht sind, da ein zu starkes Anziehen zu einer Beschädigung der Module oder der Palette(n) führen kann.

Recycling

Meyer Burger ist bestrebt, die Verpackung ihrer Solarmodule auf ein Minimum zu beschränken und – wo immer möglich – umweltfreundliche Verpackungsmaterialien zu verwenden. Dies minimiert Abfall und Materialien, die am Installationsort entsorgt werden müssen. Die Holzpaletten können wiederverwendet oder recycelt werden. Die Papier- und Pappverpackungen der Meyer Burger Paletten können ebenfalls weitgehend recycelt werden. Auch die Schutzverpackungen und Abstandshalter sind in vielen Regionen recycelbar. Bitte informieren Sie sich über alle anwendbaren Verfahren und recyceln Sie alle Verpackungen und Paletten gemäß den örtlichen Richtlinien und Vorschriften.

Meyer Burger Solarmodule

mit Rückseitenfolie (GB) und Rückseitenglas (GG)

Abmessungen Transport-Paletten

Länge [mm]	1.780 (GB) / 1.735 (GG)
Tiefe [mm]	1.050
Höhe einfacher Paletten-Stapel [mm]	1.300
Höhe doppelter Paletten-Stapel [mm]	2.600
Gesamtgewicht Palette + Module [kg]	644 (GB) / 741 (GG)

Anzahl Module pro Palette	30
Anzahl Paletten pro Lkw	28
Anzahl Module pro Lkw	840
Anzahl Module pro Container	780

Verpackungsmaterialien

Palette	Holz
Trägerplatte für Module	Wellpappe
Obere Abdeckung	Wellpappe
Palettenumhüllung	Polyethylen
Umfreifungsbänder	Polyester

Paletten- & Rahmenmarkierung

Folgende Informationen befinden sich an der kurzen Seite der Palette:

- Seriennummern
- Produktbezeichnung
- Leistungsklasse
- Barcodeliste
- Lieferschein

Lagerung und Transport

Stapelung im Lager	2 Paletten (max.)
Stapelung beim Transport	2 Paletten (max.)

Hinweise:

- Die Module sind bis zur Installation trocken und witterungsgeschützt zu lagern. Die Transportpaletten stellen keinen ausreichenden Schutz für die Lagerung der Module im Freien dar.
- Die Lagerung der Paletten darf im Doppelstock (maximal 2 Paletten übereinander) erfolgen. Es sind ausschließlich die originalen Meyer Burger Paletten für die Stapelung zulässig. Es ist zwingend auf die **exakte** Positionierung der Paletten übereinander zu achten.
- Es wird empfohlen, die Paletten einzeln und nicht im Doppelstock zu bewegen.
- Unebenheiten sollten langsam überfahren werden
- Es darf **keine Fremdware** auf die Paletten und die Module gelegt oder gestapelt werden.
- Die Module dürfen nur mit sauberen Handschuhen am Modulrahmen angefasst werden.
- Beim Entpacken der Module ist die Frontseite gegen Kratzer usw. zu schützen.
- Beim Entpacken der Module von der Palette ist auf die Standicherheit von Modulen und Palette zu achten. Palette und Module sind gegen Umfallen zu sichern.

Mindestlänge von Transportgabeln

		NUR Einzel-/Doppelstapelung
Gabelstapler	Lange Seite	≥ 1,2m
	Kurze Seite	≥ 1,75m
Paletten-Wagenheber	Lange Seite	-
	Kurze Seite	≥ 1,75m

Hinweise:

- Modulpaletten sollten nur mit geeigneten Flurfördermitteln geladen und bewegt werden.
- Die Gabeln müssen einen Mindestabstand von 520 mm haben.
- Beim Anheben über die lange Seite der Palette müssen die Gabeln auf den verstärkten Querstreben aufliegen.
- Die Gabeln sind so zu wählen und zu platzieren, dass diese unter keinen Umständen in Kontakt mit den Solarmodulen kommen. Daher bitten wir Sie, die oben aufgeführten Gabelängen zu beachten, um Transportschäden an den untersten Modulen zu vermeiden.
- Für Schäden aufgrund unsachgemäßer Handhabung der Paletten beim Weitertransport übernimmt Meyer Burger keine Haftung.
- Die Bediener müssen sicherstellen, dass die für die Meyer Burger Paletten eingesetzten Fahrzeuge die angegebene Ladungssicherheit gewährleisten können.
- Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die aktuellste Version der Solarmodul-Datenblätter finden Sie unter:
<https://www.meyerburger.com/de/downloads>

