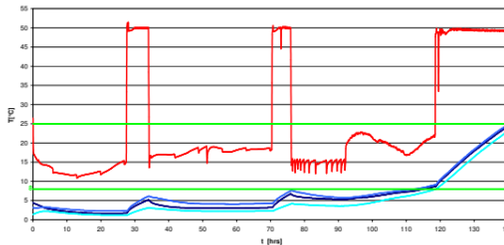


Temperaturtest in der Klimakammer

In der Storopack-Klimakammer wurde ein Temperaturtest über 140 Stunden mit 40 kg Packgut (vorgekühlt auf 5°C) bei einer durchschnittlichen Außentemperatur von 24,6°C durchgeführt. Das Ergebnis:

- Der Bereich 2-8°C wurde 113 Stunden lang gehalten.
- Nach insgesamt 140 Stunden wurde die 25°C-Marke überschritten

Diagramm und Versuchsanordnung



- Drei Datenlogger im Shipper (blaue Kurven), ein Datenlogger zur Messung der Außentemperatur (rote Kurve)
- Inhalt: 40 kg Packgut bei 5°C, 8 Akkus 27L+00G (gefroren bei -12°C)
- Außentemperatur beträgt durchschnittlich 24,6°C

- Innentemperatur: übersteigt 8,0°C nach 113 Stunden bzw. 25,0°C nach 140 Stunden

Storopack - Perfect Protective Packaging

Egal wohin Sie Ihre Produkte auf der Welt auch verschicken - wir möchten, dass sie beim Transport gut geschützt sind! Schließlich investieren Sie eine ganze Menge in deren Herstellung: Wissen, Zeit, Geld und vieles mehr. Wollen Sie sich da wirklich auf Verpackungen verlassen, die nicht garantieren können, dass Ihre Produkte sicher an ihrem Bestimmungsort ankommen?

Vertrauen Sie besser auf Schutzverpackungslösungen von Storopack. Wir entwickeln gemeinsam mit Ihnen Lösungen, die perfekt auf Ihre individuellen Bedürfnisse abgestimmt sind. Erfahren Sie mehr über Schutzverpackungslösungen von Storopack unter www.storopack.de.

Mehr Lösungen aus einer Hand

Verpackungsprodukte

- Schutzverpackungen aus EPS (expandiertes Polystyrol / Styropor®), EPP (expandiertes Polypropylen) und Neopor®
- PAPERplus® Papierpolster
- AIRplus® Luftpolster
- FOAMplus® Schaumpolster
- Loose Fill Verpackungschips
- Kartonagen & Zubehör

Individueller Service

Unsere Verpackungsspezialisten stehen stets bereit, um Ihre Fragen zu Verpackungslösungen zu beantworten.

Storopack Deutschland GmbH + Co. KG

Auf der Lage 3, 49377 Vechta
Tel. +49 (0)4447 / 8008-570, Fax +49 (0)4447 / 8008-92570
molding@storopack.com, www.storopack.de



Thermo-Palettenshipper

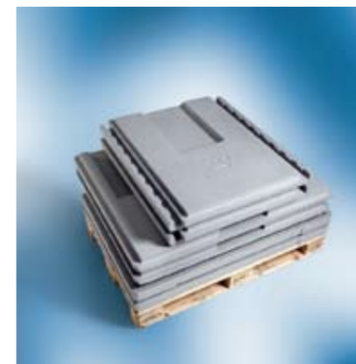
2-8°C bis zu
113 Stunden



Thermo-Palettenshipper



Der modular aufgebaute Thermo-Palettenshipper ist ein ökonomisches Packmittel zum temperaturgeführten Transport mehrerer Gebinde oder großvolumiger Produkte. Durch die Ausstattung mit speziellen Kühlakkus kann die Ware unabhängig von aktiver Kühlung befördert werden.



Überblick

Der neue steckbare Palettenshipper aus Neopor® ist ideal für den Transport von temperatursensiblen Gütern, die beispielsweise im Bereich von 2-8°C transportiert werden müssen. 575 Liter Innenvolumen bieten ausreichend Platz für Produkte. Die Beladung kann durch die steckbaren Elemente komfortabel von der Seite aus erfolgen.

Mit einem Leergewicht von nur 10,86 kg ist der Palettenshipper zudem sehr leicht und bringt Gewichtsvorteile beim Transport.

Daten und Fakten

- Außenabmessungen 800 x 1200 x 1190 mm
- 575 l Innenvolumen
- 2-8°C bis zu 113 h
- Steckverbindung zwischen den Modulen
- Leergewicht 10,86 kg
- bis 400 kg belastbar
- flächig überstapelbar
- Höhe 120 cm entspricht Luftfrachtstandard
- Material Neopor®
- Kennzeichnung mit selbstklebenden Etiketten möglich

- Einfacher, modularer Aufbau
- Zuverlässige passive Kühlung mit großen Akkus



Vorteile

- einfacher Aufbau
- bequeme Beladung von der Seite möglich
- geringes Lager- und Transportvolumen
- geringes Gewicht
- sicherer Halt auf der Palette durch Verrippungen im Boden des Shippers
- Fixierung durch Kartonwinkel und Spannbänder



Einzelkomponenten

- 1 x Bodenteil
- 2 x Seitenteil schmal
- 2 x Seitenteil breit
- 1 x Deckel inkl. Vakuumisierpaneele & Hohlkammerplatte
- 1 x Kartonring
- 8 x Akkus va-Q-tec 27L+00G

Für welche typischen Anwendungen eignet sich der neue Thermo-Palettenshipper?

Mit dem neuen Thermo-Palettenshipper können temperatursensible Produkte wie Medikamente oder Lebensmittel innerhalb eines bestimmten Temperaturspektrums sicher transportiert werden. Eine aktive Kühlung ist dabei nicht notwendig, die gewünschte Temperatur wird mit speziellen Akkus gehalten. Ist die Sendung zu klein für einen kompletten LKW, aber zu groß für die Nutzung einzelner Isolierboxen, eignet sich der Palettenshipper ideal.

