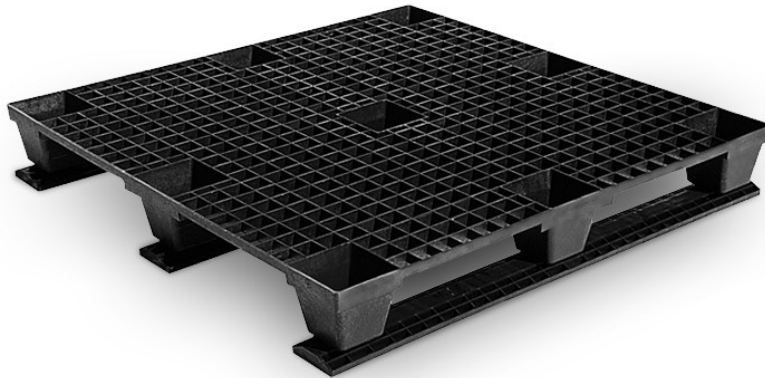


NESTBARE QUADRATISCH PALETTE 1200X1200MM MIT KUFEN

LIGHTWEIGHT BASIC 1200-O3



Aufgrund ihres besonderen quadratischen Maßes von 1200 x 1200 mm bietet diese Palette eine größere Ladefläche. Bis zu 6 Module von 600 x 400 können auf der Oberfläche transportiert werden. Zusätzlich zu dieser Version mit 3 Kufen ist die Palette auch mit 9 Füßen erhältlich "BASIC 1200-O9", Das spart Transport- und Lagerkosten.





Vorteile

✓ Apto Rack








✓ Sin topes

✓ Área más amplia para su carga

Technische Daten

Ref	Materialien	Gewicht	Maße	 Statische Traglast* ¹	 Dynamische Traglast* ¹	 Hochregal Belastung* ¹
BASIC 1200-O3		14.05 kg [31.00 lb]	1200x1200x165mm [47.20x47.20x6.50"]	2500 kg [5510 lb]	1200 kg [2645 lb]	300 kg [660 lb]

Logistische Daten

Ref	 20' DV	 40' DV	 40 HC	 45' PWHC	 Tauliner	 Mega	 Jumbo
BASIC 1200-O3	-	-	-	330	330	374	408

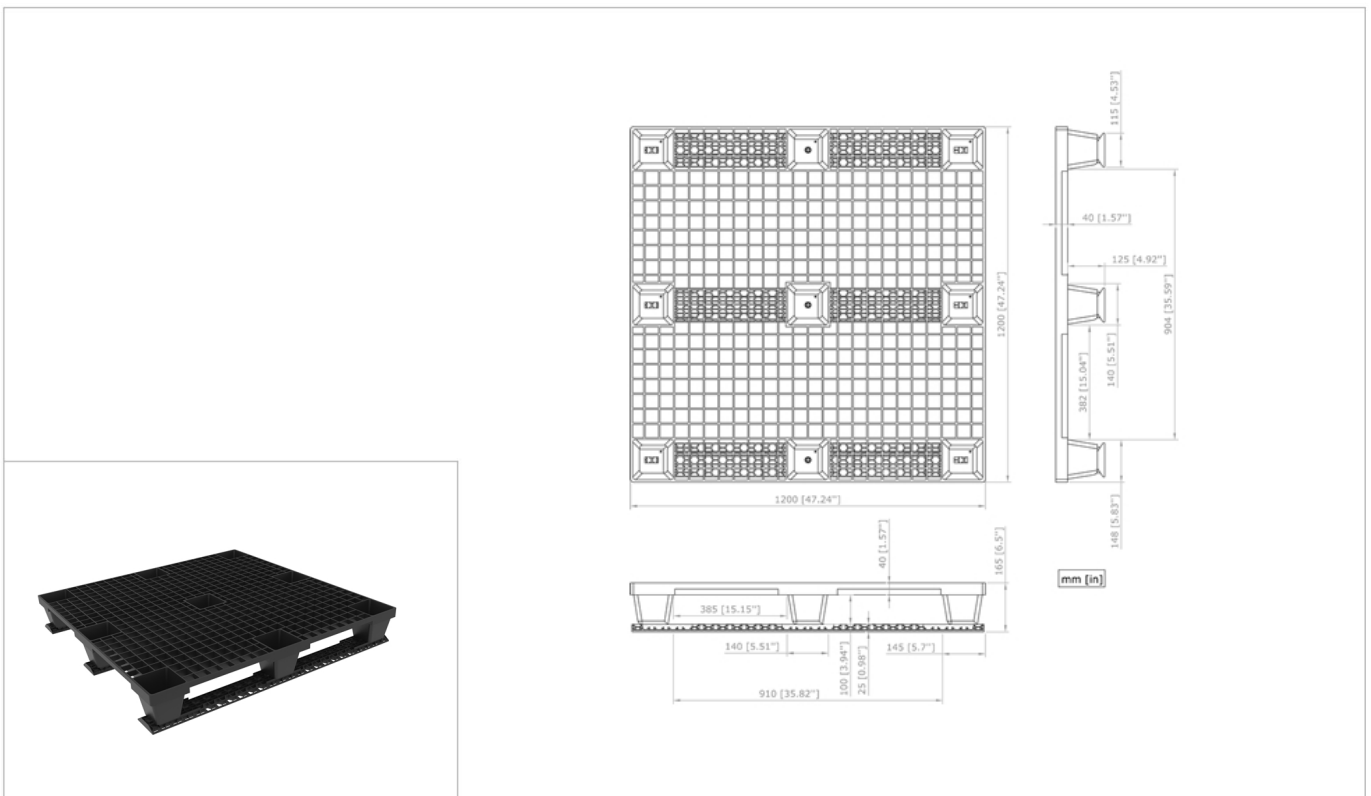
NESTBARE QUADRATISCH PALETTE 1200X1200MM MIT KUFEN

LIGHTWEIGHT BASIC 1200-O3

Optionen

✓ Logo serigrafiado

Konstruktions-schemata



Ikonomie



0°/40°C [32°/104°F]



Offen



4-Wege

Empfehlungen

- ✓ Nicht mehr als 46 Paletten übereinander stapeln, diese erreichen lehr eine Höhe von 7,6 m.
- ✓ Nicht mehr als 18 lehren Paletten gleichzeitig bewegen.
- ✓ Auf Passgenauigkeit beim Stapeln achten.

*1 Die Lastenwerte sind Indikative Werte. Sie basieren auf Erfahrungswerten sowie auf Tests gemäß ISO 8611 mit einer Standardlast, die gleichmäßig auf der gesamten Palettenoberfläche bei einer bestimmten Temperatur (20 °C [68°F]), kompakte, konsolidierte und stabile und für eine bestimmten Zeitraum verteilt ist. Andere Lagerungsbedingungen führen sie anderen Werten, welche auf Wunsch des Kunden geprüft und mittels eines reellen Versuchs bestätigt werden müssen. Eventuelle Schäden der Palette können das Ergebnis verzerren.

*2 Wegen den Eigenschaften des recycelten Materials weisen die Masse und das Gewicht der Kunststoffpaletten gewissen Toleranzen auf. Maßtoleranzen nach DIN ISO 2768-V und Gewichtstoleranzen: +/- 4%. Außer für Referenzen des FLAT-Bereichs: +/- 3%.

- Nortpalet behält sich das Recht vor, um diese Informationen ohne Voranmeldung abzuändern.

- Die technischen Daten können bei Produkt beeinträchtigt werden mit Teilen Manipulation und / oder anders als durch die Abteilung Nortpalet hochwertigen Materialien zugelassen. Eine Gewährleistung, Spezifikationen oder Produkthaftung von Nortpalet wird im Falle einer Änderung des Produkts mit Ersatzteilen beendet werden, die nicht von Nortpalet geliefert.