

# NESTBARE VIERTELPALETTE

LIGHTWEIGHT BASIC 0604-O4



Displaypalette ideal für die Beförderung von Produkten in Regalen, die Verbesserung der Werbung und Sichtbarkeit der Marke und um den Umsatz zu steigern. Dank der Anordnung der FüÙe, kann diese Palette von den meisten Beförderungsmitteln gehandhabt werden.

## Vorteile



Esquinas preparadas para un óptimo retráctilado






Altura optimizada










Palet ideal para acciones promocionales y uso con Display Box

## Technische Daten

Ref	Materialien	Gewicht	MaÙe	 Statische Traglast* <sup>1</sup>	 Dynamische Traglast* <sup>1</sup>	 Hochregal Belastung* <sup>1</sup>
BASIC 0604-O4		1.35 kg [3.00 lb]	600x400x130mm [23.60x15.70x5.10"]	500 kg [1 105 lb]	350 kg [770 lb]	- kg [- lb]

## Logistische Daten

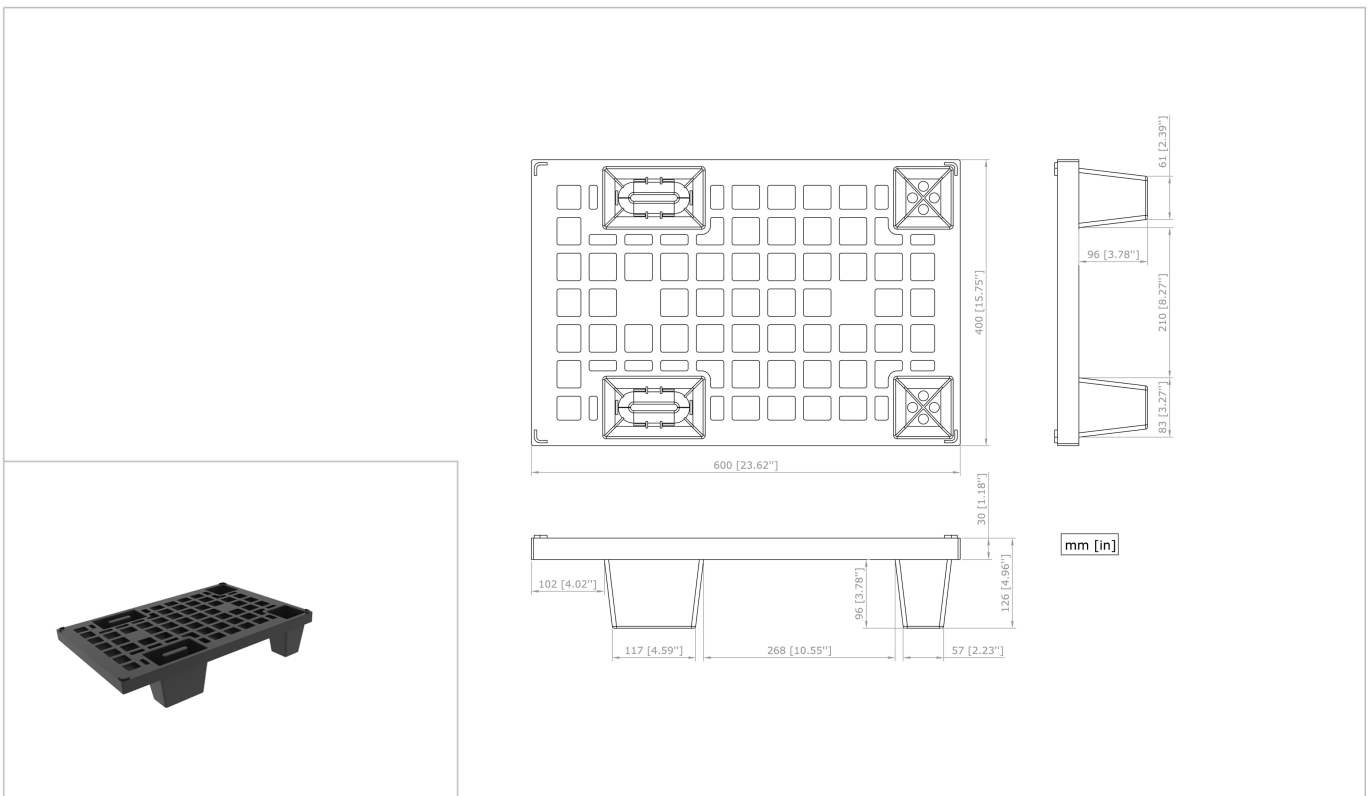
Ref	 20' DV	 40' DV	 40 HC	 45' PWHC	 Tauliner	 Mega	 Jumbo
BASIC 0604-O4	3500	7700	9130	10956	10956	12276	14136

# NESTBARE VIERTELPALETTE

LIGHTWEIGHT BASIC 0604-O4

## Optionen

## Konstruktions-schemata



## Ikongraphie



0°/40°C [32°/104°F]



Offen



Nestbar

## Empfehlungen

- ✓ Nicht mehr als 80 Paletten übereinander stapeln, diese erreichen lehr eine Höhe von 3 m.
- ✓ Nicht mehr als 70 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 realen 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.