





NESTBARE HALBPALETTE

LIGHTWEIGHT BASIC 0806-O6







Low-Cost-Lösung für Promotionsaktionen von schnell zu verkaufenden Konsumgütern und zur Reduzierung der Wiederbeschaffungskosten in den Läden. Ideal für kleine Exporte aller Arten.








Vorteile

-  Esquinas preparadas para un óptimo retracilado
-  Palet encajable 6 pies
-  Reborde antideslizante 6mm
-  Excelente solución para el lineal o transporte aéreo de mercancía

Technische Daten

Ref	Materialien	Gewicht	Maße	 Statische Traglast* ¹	 Dynamische Traglast* ¹	 Hochregal Belastung* ¹
BASIC 0806-O6		2.80 kg [6.20 lb]	800x600x155mm [31.50x23.60x6.10"]	700 kg [1545 lb]	300 kg [660 lb]	- kg [- lb]

Logistische Daten

Ref	 20' DV	 40' DV	 40 HC	 45' PWHC	 Tauliner	 Mega	 Jumbo
BASIC 0806-O6	1250	2750	3300	3960	3960	4422	5092

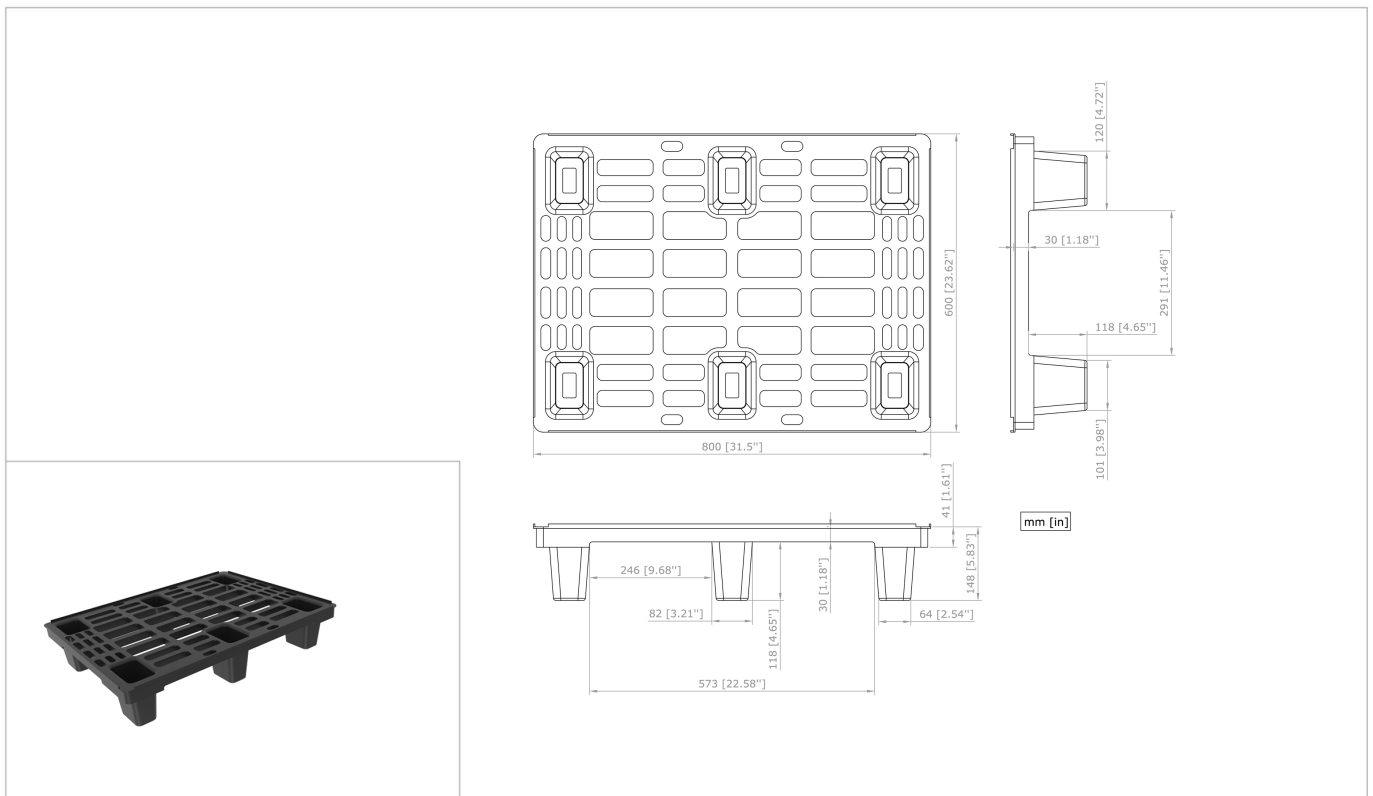
NESTBARE HALBPALETTE

LIGHTWEIGHT BASIC 0806-O6

Optionen

✓ Versión disponible sin topes

Konstruktions-schemata



Ikonomie



0°/40°C [32°/104°F]



Offen



Nestbar



Stopper für Kartons

Empfehlungen

- ✓ Nicht mehr als 70 Paletten übereinander stapeln, diese erreichen lehr eine Höhe von 3 m.
- ✓ Nicht mehr als 56 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.