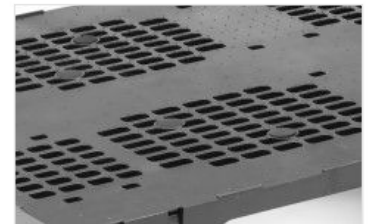


HEAVY DUTY EUROPALETTE

HEAVY DUTY EXPERT 1208-O3








Ideale Palette für alle Produktkategorien, die hohe Belastungsspezifikationen und einen langen Lebenszyklus erfordern. Die Kufen sind austauschbar im Falle eines Bruchs. Ideal für eine hohe Wiederverwendung in den anspruchsvollsten Umgebungen.








Vorteile

- ✓ Apto Rack
- ✓ Perímetro anti-impacto
- ✓ Esquinas preparadas para un óptimo retráctilado
- ✓ Patines reforzados para caminos de rodillos
- ✓ Cámaras amortiguadoras de impacto en los tacos

Technische Daten

Ref	Materialien	Gewicht	Maße	 Statische Traglast* ¹	 Dynamische Traglast* ¹	 Hochregal Belastung* ¹
EXPERT 1208-O3	 	18.50 kg [40.80 lb]	1200x800x160mm [47.20x31.50x6.30"]	6500 kg [14330 lb]	1500 kg [3310 lb]	1000 kg [2210 lb]

Logistische Daten

Ref	 20' DV	 40' DV	 40 HC	 45' PWHC	 Tauliner	 Mega	 Jumbo
EXPERT 1208-O3	143	325	400	528	528	594	684

HEAVY DUTY EUROPALETTE

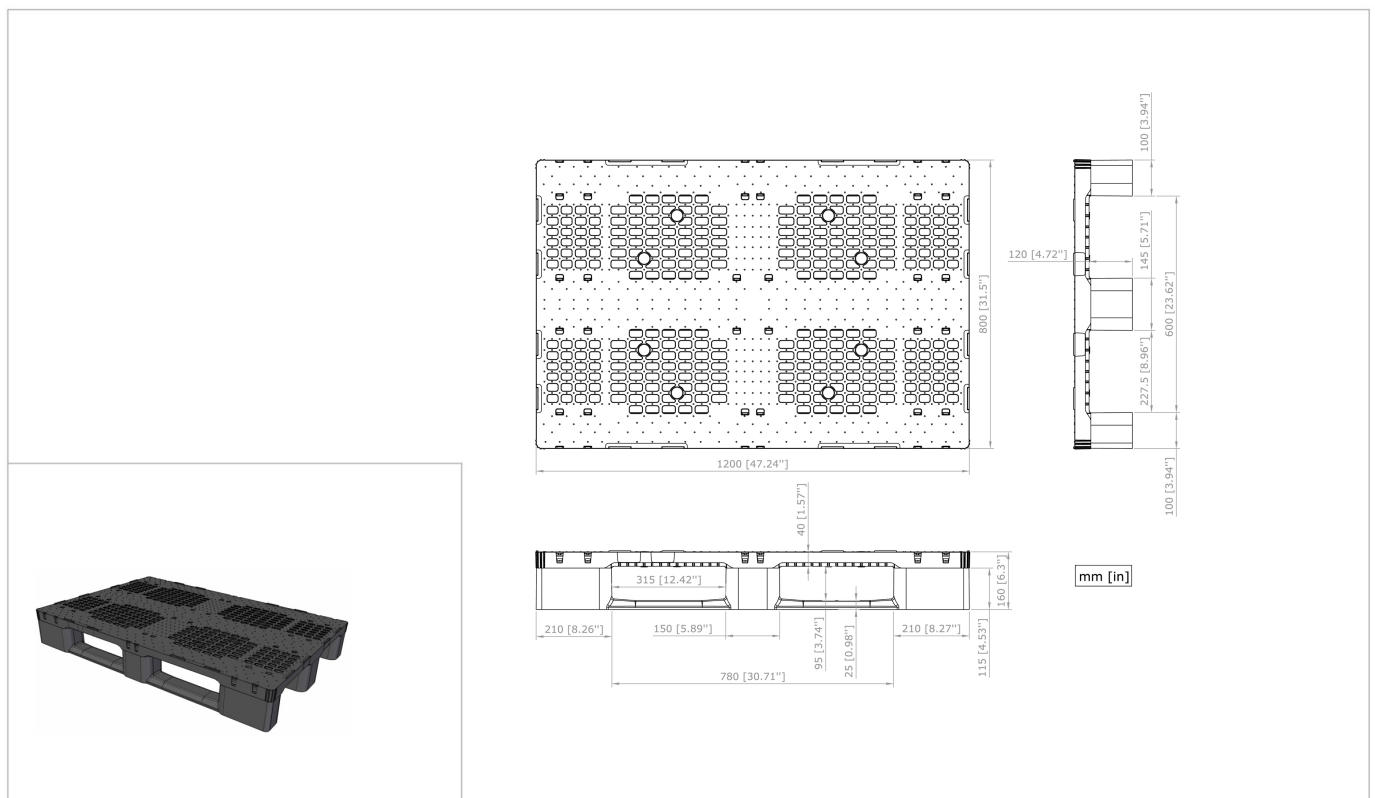
HEAVY DUTY EXPERT 1208-03



Optionen

- ✓ Color personalizable
- ✓ Etiqueta RFID
- ✓ Logo serigrafado
- ✓ Logo grabado
- ✓ Topes personalizables o sin topes
- ✓ Otros materiales disponibles

Konstruktions-schemata



Ikongraphie



-20°/40°C [-4°/104°F]



0°/40°C [32°/104°F]



Offen



4-Wege



Stopper für Kartons



Reparierbar



Oben gummibezogen

Empfehlungen

- ✓ Nicht mehr als 48 Paletten übereinander stapeln, diese erreichen lehr eine Höhe von 7,7 m.
- ✓ Nicht mehr als 27 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.