

# VERSTÄRKTE REPARIERBARE HALBE PALETTE

HEAVY DUTY EXPERT 0806-O3



Verstärkte Halbpalette, ideal für den Transport von schnell zu liefernden Produkten. Die Kufen sind austauschbar. Ideal für eine hohe Wiederverwendung.

## Vorteile

- Apto Rack
- Perímetro anti-impacto
- Esquinas preparadas para un óptimo retráctilado
- Patines reforzados para caminos de rodillos

## Technische Daten

Ref	Materialien	Gewicht	Maße	Statische Traglast* <sup>1</sup>	Dynamische Traglast* <sup>1</sup>	Hochregal Belastung* <sup>1</sup>
EXPERT 0806-O3		8.80 kg [19.40 lb]	800x600x160mm [31.50x23.60x6.30"]	2000 kg [4410 lb]	1000 kg [2210 lb]	500 kg [1105 lb]

## Logistische Daten

Ref	20' DV	40' DV	40 HC	45' PWHC	Tauliner	Mega	Jumbo
EXPERT 0806-O3	325	715	880	1056	1056	1188	1368

# VERSTÄRKTE REPARIERBARE HALBE PALETTE

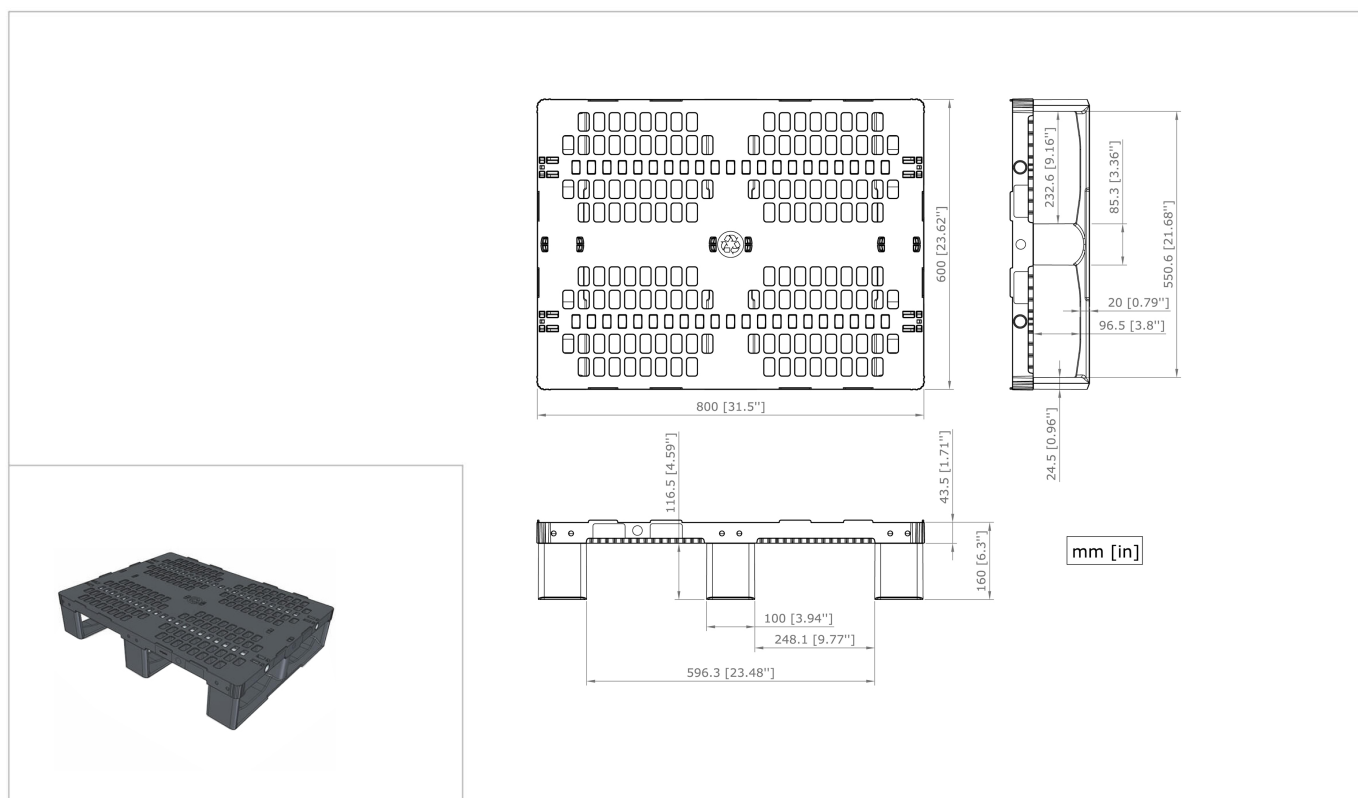
HEAVY DUTY EXPERT 0806-03



## Optionen

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

## Konstruktions-schemata



## Ikonomie



-20°/40°C [-4°/104°F]



0°/40°C [32°/104°F]



Offen



4-Wege



Stopper für Kartons



Reparierbar



Verstärkt

## 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 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.