

EURO H1-PALETTE

HYGIENIC CLEAN 1208-H1







Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung auf dem Markt ist die H1-Palette in zahlreichen Anwendungen und Branchen in ganz Europa weit verbreitet und wird vor allem für ihre umfangreiche Festigkeit und Langlebigkeit anerkannt. Es ist eine ideale Ausrüstung für Wiederverwendungszwecke in hygienischen Bereichen.








Vorteile

- ✓ Modelo Certificado
- ✓ Patines soldados cerrados lisos para mejor comportamiento e higiene
- ✓ Especialmente diseñado para la industria cárnica y de alimentación
- ✓ Compatible con cajas euronorma

Technische Daten

Ref	Materialien	Gewicht	Maße	 Statische Traglast* ¹	 Dynamische Traglast* ¹	 Hochregal Belastung* ¹
CLEAN 1208-H1		18.00 kg [31.70 lb]	1200x800x160mm [47.20x31.50x6.30"]	5000 kg [11025 lb]	1250 kg [2755 lb]	1000 kg [2210 lb]

Logistische Daten

Ref	 20' DV	 40' DV	 40 HC	 45' PWHC	 Tauliner	 Mega	 Jumbo
CLEAN 1208-H1	143	325	400	528	528	594	684

EURO H1-PALETTE

HYGIENIC CLEAN 1208-H1

Optionen

✓ Color personalizable

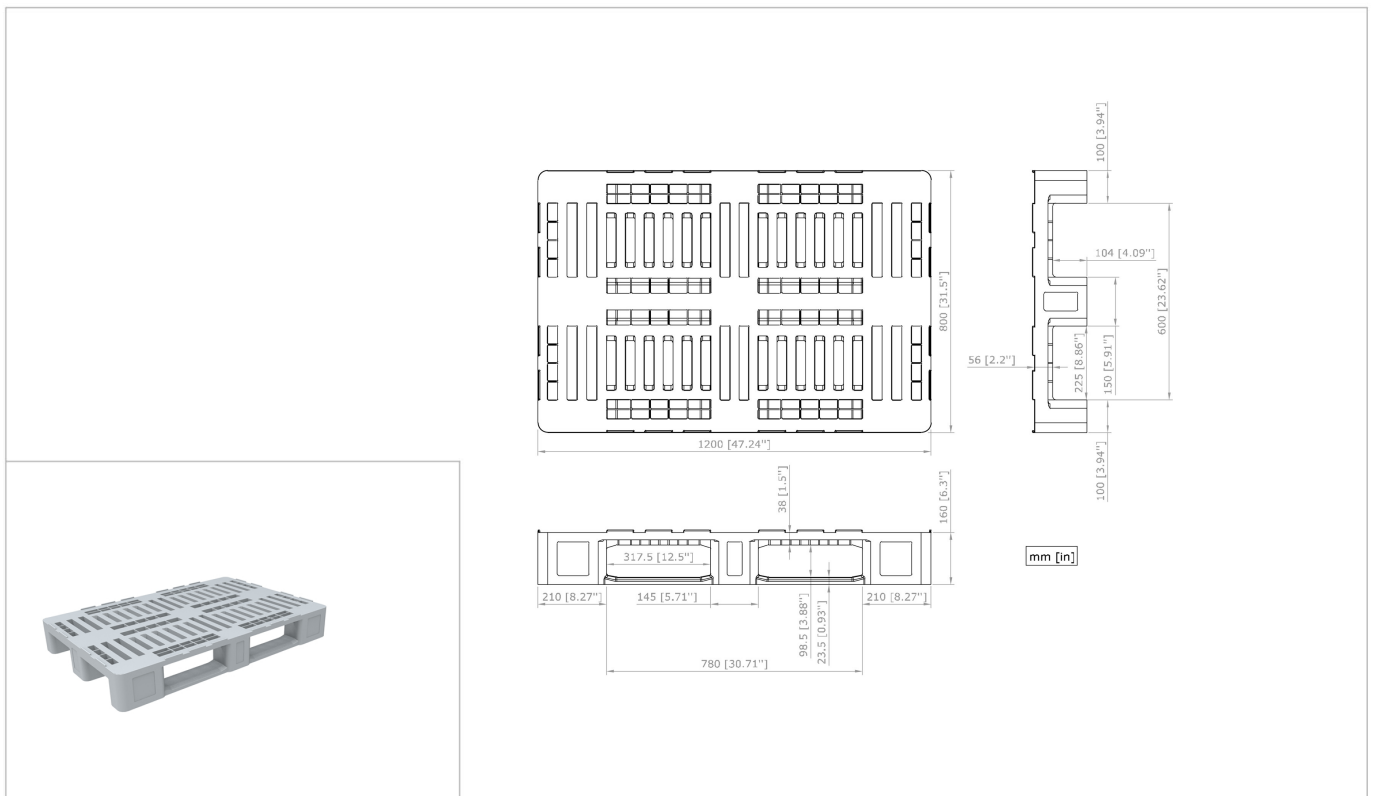
✓ Logo serigrafiado

✓ Logo grabado

✓ Topes personalizables o sin topes

✓ Etiquetas / RFID

Konstruktions-schemata



Ikonomie



-30°/40°C [32°/104°F]



Offen



4-Wege



Stopper für Kartons

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.