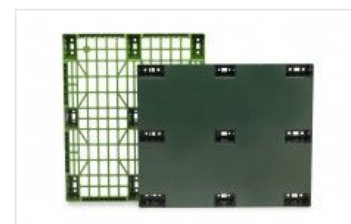


# GESCHLOSSENE NESTBARE LEICHTE INDUSTRIEPALETTE

LIGHTWEIGHT BASIC 1210-C9



Palette mit geschlossener und ebener Oberfläche, die nach dem Gebrauch gewaschen werden kann und ist das leichteste geschlossene Modell mit diesen Abmaßen. Geeignet zur Wiederverwendung in geschlossenen Kreisläufen. Sie erlaubt den Anbau von Kufen als Option und wird so zur BASIC 1210-C3 Palette.

## Vorteile

- ✓ Ranura especial para flejado
- ✓ Perímetro anti-impacto
- ✓ Facilidad de extracción del palet sobre torre
- ✓ Esquinas preparadas para un óptimo retráctilado
- ✓ Superficie completamente plana y sin orificios

## Technische Daten

Ref	Materialien	Gewicht	Maße	Statische Traglast <sup>*1</sup>	Dynamische Traglast <sup>*1</sup>	Hochregal Belastung <sup>*1</sup>
BASIC 1210-C9	rPE rPP	8.15 kg [20.00 lb]	1200x1000x140mm [47.20x39.40x5.50"]	2000 kg [4410 lb]	1200 kg [2645 lb]	- kg [- lb]

## Logistische Daten

Ref	20' DV	40' DV	40 HC	45' PWHC	Tauliner	Mega	Jumbo
BASIC 1210-C9	520	1092	1302	1612	1612	1820	2100

# GESCHLOSSENE NESTBARE LEICHTE INDUSTRIEPALETTE

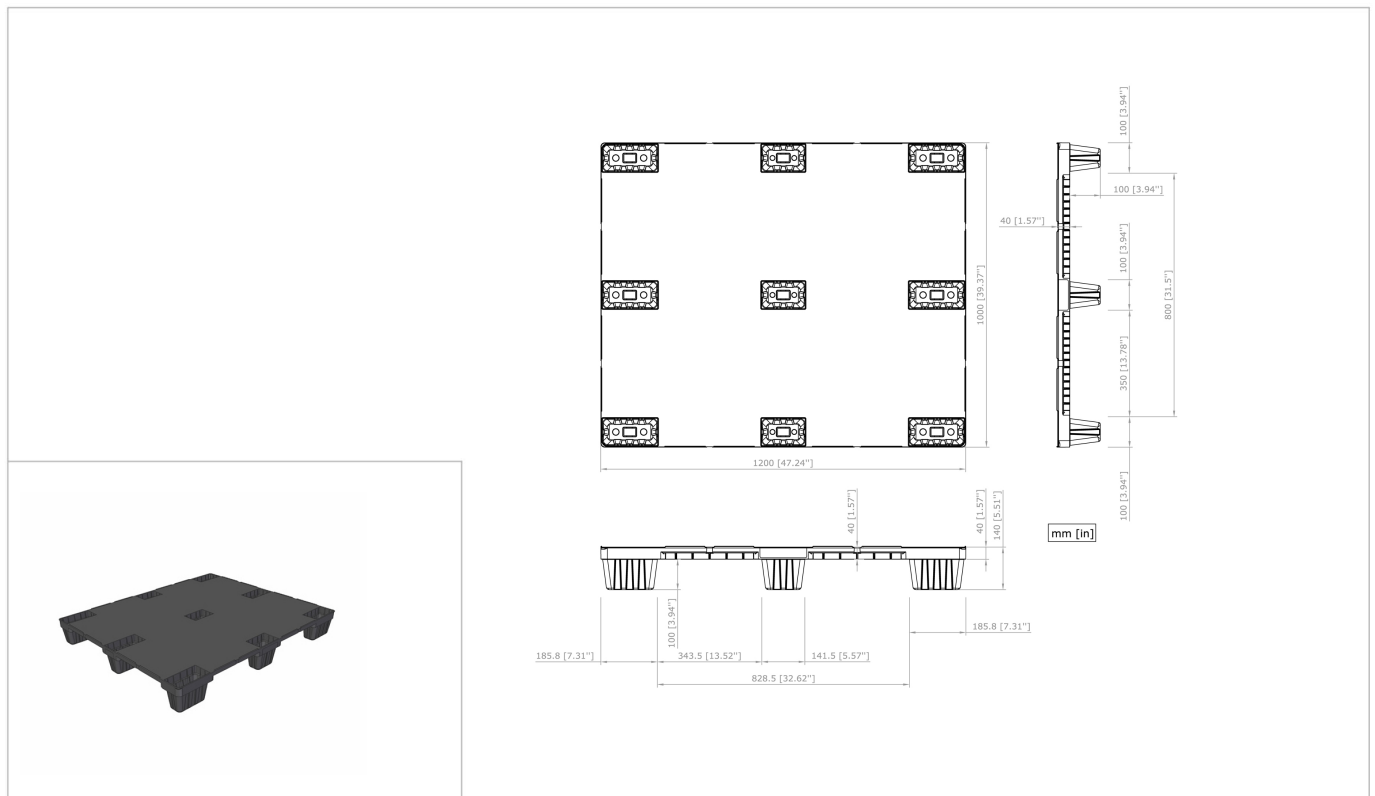
LIGHTWEIGHT BASIC 1210-C9



## Optionen

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

## Konstruktions-schemata



## Ikongraphie



-20°/40°C [-4°/104°F]



0°/40°C [32°/104°F]



Geschlossen



Nestbar



4-Wege



Stopper für Kartons

## Empfehlungen

- ✓ Nicht mehr als 90 Paletten übereinander stapeln, diese erreichen lehr eine Höhe von 4 m.
- ✓ Nicht mehr als 65 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.