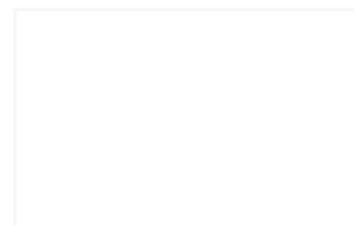


# ULTRALEICHTE, NESTBARE INDUSTRIEPALETT MIT GESCHLOSSENE DECK

LIGHTWEIGHT ULTRA BASIC 1210-C9



Kunststoffpalette im Industriemass mit geschlossenem Deck. Die ökonomischste ihrer Klasse mit optimierter Höhe und geringstem Gewicht. Nach ihrer Benutzung ist diese Palette leicht zu Reinigen. Dadurch ist die Palette für geschlossene Warenkreisläufe geeignet.

## Vorteile

- ✓ Altura optimizada
- ✓ Superficie completamente plana y sin orificios
- ✓ Apto para transporte aéreo
- ✓ Ultra ligero
- ✓ Fácil lavado

## Technische Daten

Ref	Materialien	Gewicht	Maße	Statische Traglast* <sup>1</sup>	Dynamische Traglast* <sup>1</sup>	Hochregal Belastung* <sup>1</sup>
ULTRA BASIC 1210-C9		6.20 kg [13.70 lb]	1200x1000x130mm [47.20x39.40x5.10"]	1000 kg [2210 lb]	400 kg [880 lb]	- kg [- lb]

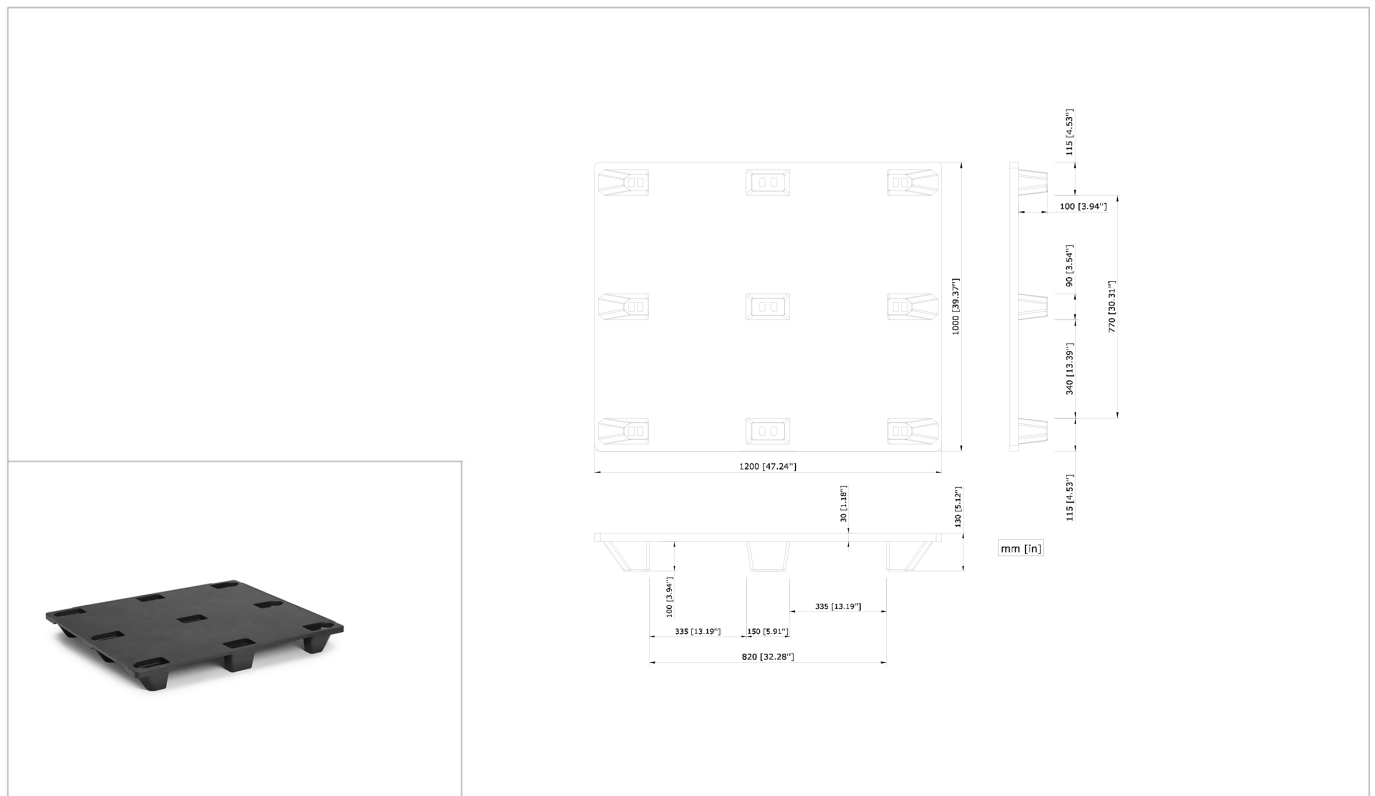
## Logistische Daten

Ref	20' DV	40' DV	40 HC	45' PWHC	Tauliner	Mega	Jumbo
ULTRA BASIC 1210-C9	720	1512	1722	2132	2132	2418	2790

## Optionen

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

## Konstruktions-schemata



## Ikonomie



0°/40°C [32°/104°F]



Geschlossen



Nestbar



4-Wege



Geneigte FüÙe

## Empfehlungen

- ✓ Nicht mehr als 125 Paletten übereinander stapeln, diese erreichen lehr eine Höhe von 4 m.
- ✓ Nicht mehr als 90 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.