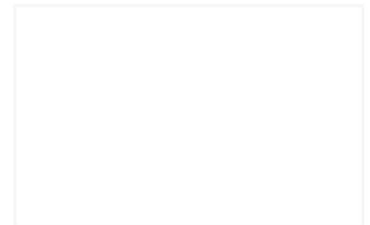


# MONOBLOCK INDUSTRIEPALETTE MIT 9 FÜßEN

MEDIUM FLAT 1210-C9



Monoblock Industriepalette mit 9 Füßen für mittlere Traglasten. Nicht für Rollenbahnen geeignet. Durch das geschlossene Deck ist die Palette gut zu reinigen.

## Vorteile

- ✓ Altura optimizada
- ✓ Ventanas diafnas para facilitar su manipulación
- ✓ Tablero liso y sin cavidades para fácil limpieza
- ✓ Elevado rendimiento a bajo coste

## Technische Daten

Ref	Materialien	Gewicht	Maße	Statische Traglast* <sup>1</sup>	Dynamische Traglast* <sup>1</sup>	Hochregal Belastung* <sup>1</sup>
FLAT 1210-C9		15.00 kg [33.10 lb]	1200x1000x135mm [47.20x39.40x5.30"]	4000 kg [8820 lb]	1000 kg [2210 lb]	- kg [- lb]

## Logistische Daten

Ref	20' DV	40' DV	40 HC	45' PWHC	Tauliner	Mega	Jumbo
FLAT 1210-C9	160	336	399	494	494	546	630

# MONOBLOCK INDUSTRIEPALETTE MIT 9 FÜßEN

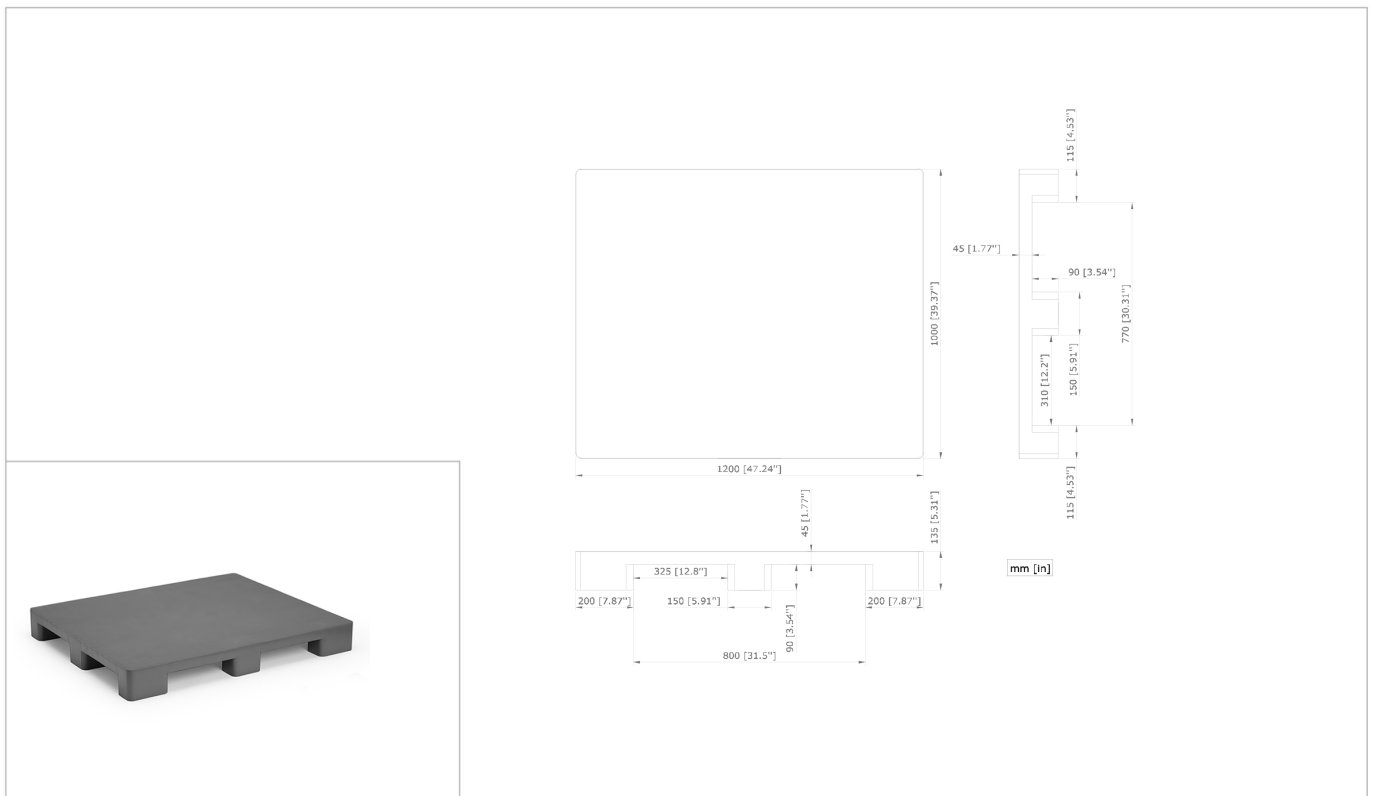
MEDIUM FLAT 1210-C9



## Optionen

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

## Konstruktions-schemata



## Ikonomie



-20°/40°C [-4°/104°F]



Geschlossen



4-Wege

## Empfehlungen

- ✓ Nicht mehr als 52 Paletten übereinander stapeln, diese erreichen lehr eine Höhe von 7,2 m.
- ✓ Nicht mehr als 32 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.