

# MONOBLOCK INDUSTRIEPALETTE MIT 5 KUFEN

MEDIUM LOGIC 1210-G5



Einteilige Palette mit Standardmaßen, ideal für die Wiederverwendung. Geeignet für mittelschwere Lasten. Die ideale Palette für den Hochregaleinsatz. Kompatibel mit allen handelsüblichen Handhabungsgeräten.

## Vorteile





✓ Apto Rack

✓ Perímetro anti-impacto








✓ Esquinas preparadas para un óptimo retráctilado

✓ Altura optimizada

## Technische Daten

Ref	Materialien	Gewicht	Maße	 Statische Traglast* <sup>1</sup>	 Dynamische Traglast* <sup>1</sup>	 Hochregal Belastung* <sup>1</sup>
LOGIC 1210-G5	 	13.30 kg [29.35 lb]	1200x1000x150mm [47.20x39.40x5.90"]	5500 kg [12125 lb]	1500 kg [3310 lb]	600 kg [1325 lb]

## Logistische Daten

Ref	 20' DV	 40' DV	 40 HC	 45' PWHC	 Tauliner	 Mega	 Jumbo
LOGIC 1210-G5	140	294	357	442	442	494	570

# MONOBLOCK INDUSTRIEPALETTE MIT 5 KUFEN

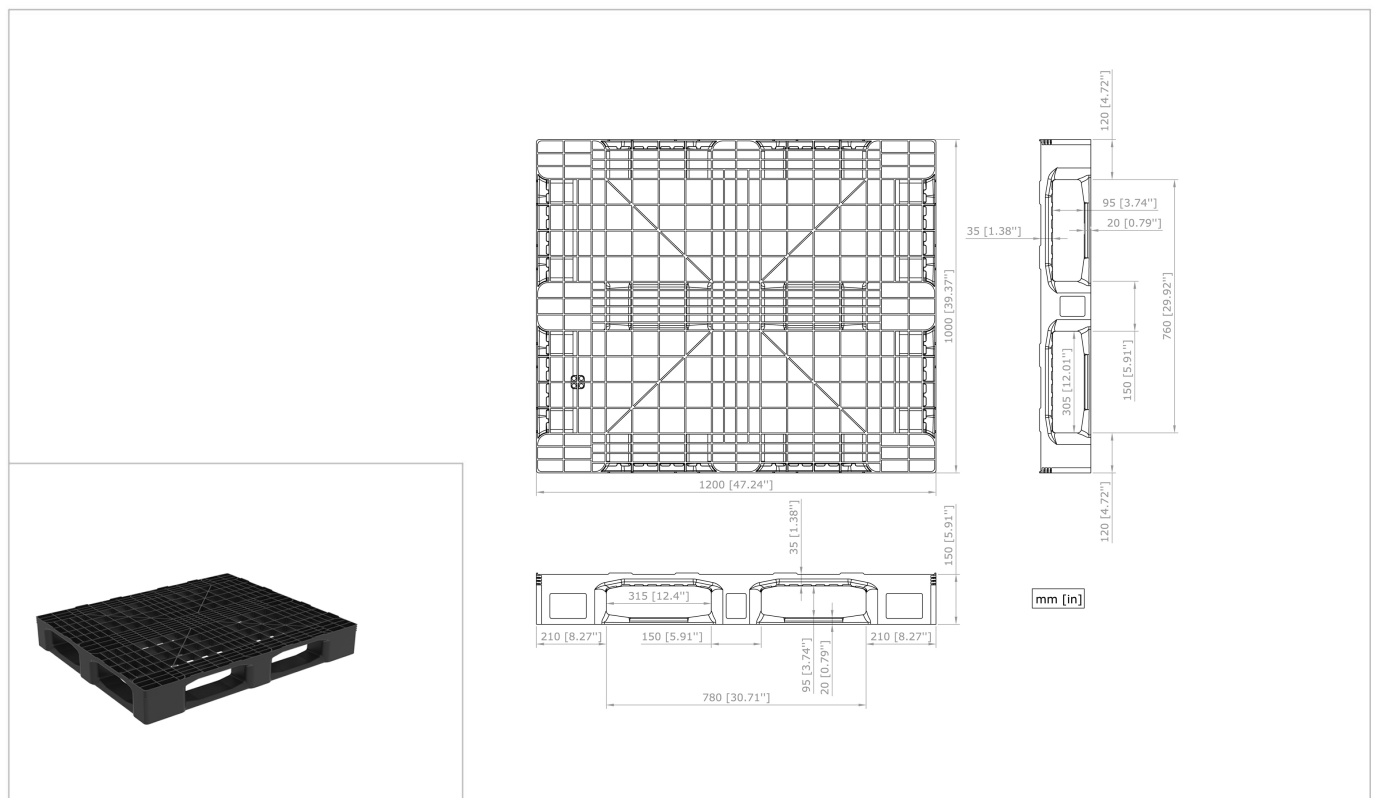
MEDIUM LOGIC 1210-G5



## Optionen

- ✓ Color personalizable
- ✓ Etiqueta RFID
- ✓ Logo serigrafado
- ✓ 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

## Empfehlungen

- ✓ Nicht mehr als 52 Paletten übereinander stapeln, diese erreichen lehr eine Höhe von 7,7 m.
- ✓ Nicht mehr als 29 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.