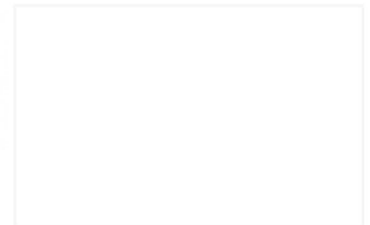
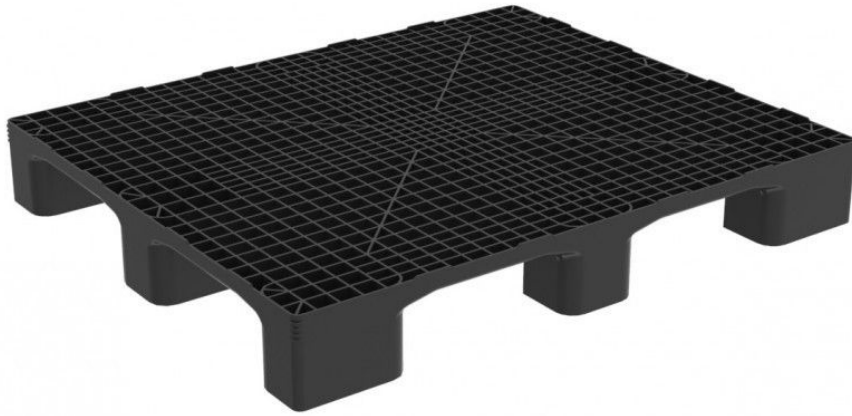


SCHWERE MONOBLOCK INDUSTRIEPALETTE MIT 9 FÜßEN

MEDIUM LOGIC PRO 1210-G9



Einteilige Industriepalette mit 9 Füßen, ideal für mittelschwere Lasten, die keinen Transport durch Rollenbahnen, Hebebühnen oder eine Lagerung im Hochregal benötigen. Dank der offenen Unterseite, ist die Palette ideal für den Einsatz mit Hand- oder Elektrischen Hubwagen, da sie Beschädigungen durch eine falsche Handhabung vorbeugt.

Vorteile

✓ Perímetro anti-impacto

✓ Esquinas preparadas para un óptimo retráctilado

✓ Ventanas diafnas para facilitar su manipulación

Technische Daten

Ref	Materialien	Gewicht	Maße	Statische Traglast* ¹	Dynamische Traglast* ¹	Hochregal Belastung* ¹
LOGIC PRO 1210-G9		16.50 kg [36.40 lb]	1200x1000x160mm [47.20x39.40x6.30"]	5000 kg [11025 lb]	1500 kg [3310 lb]	- kg [- lb]

Logistische Daten

Ref	20' DV	40' DV	40 HC	45' PWHC	Tauliner	Mega	Jumbo
LOGIC PRO 1210-G9	130	273	336	416	416	468	540

SCHWERE MONOBLOCK INDUSTRIEPALETTE MIT 9 FÜßEN

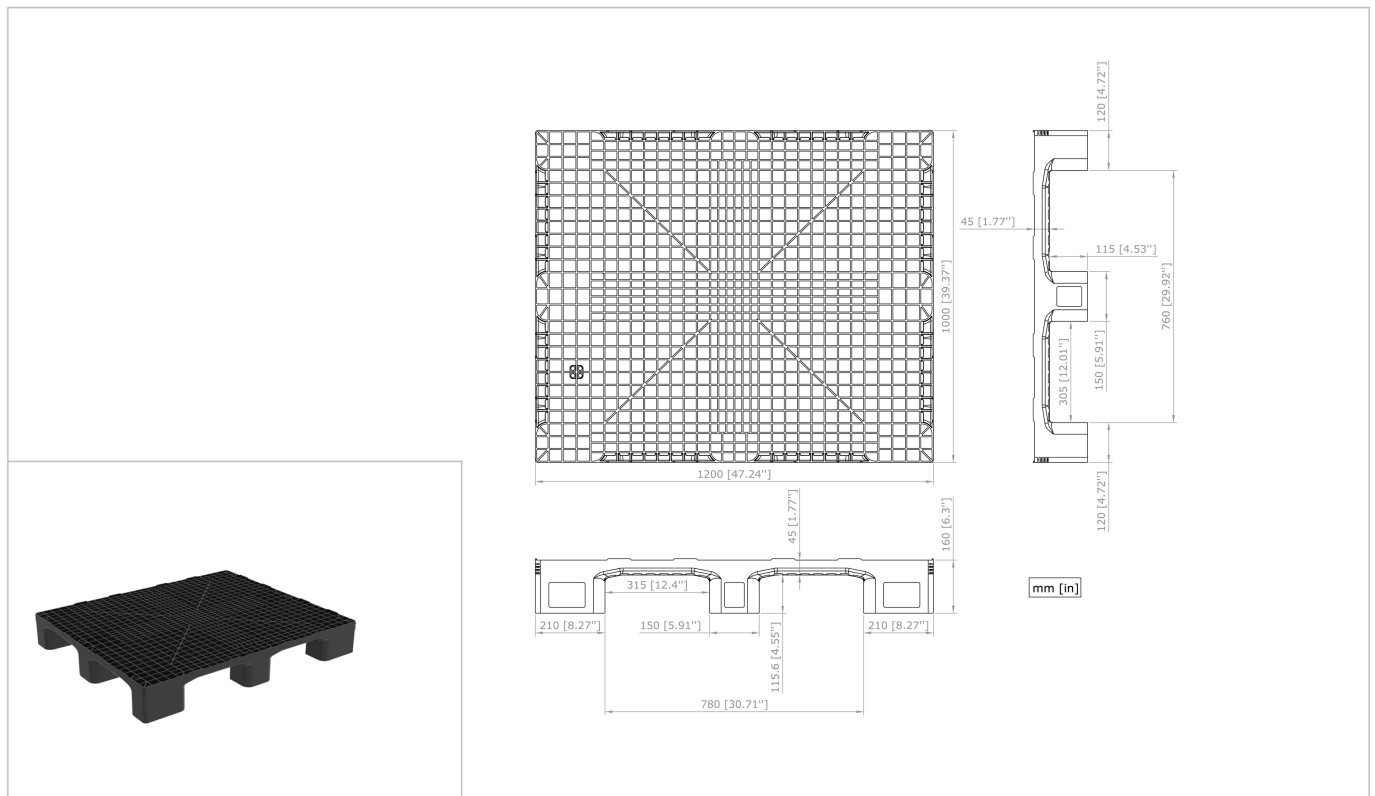
MEDIUM LOGIC PRO 1210-G9



Optionen

- ✓ Color personalizable
- ✓ Etiqueta RFID
- ✓ Logo serigrafado
- ✓ Logo grabado
- ✓ Topes personalizables o sin topes
- ✓ Otros materiales disponibles

Konstruktions-schemata



Ikongraphie



0°/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.