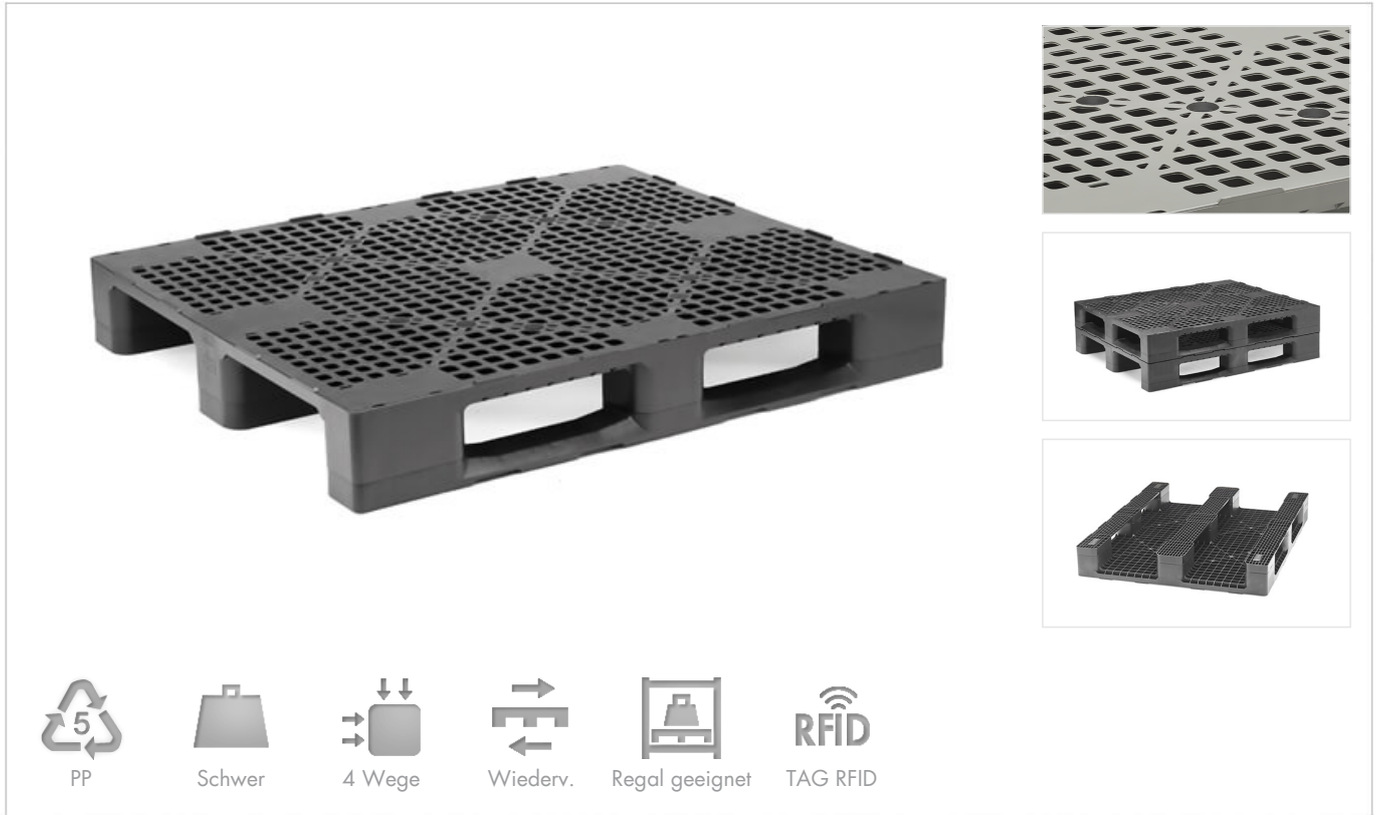


INDUSTRIE-PALETTE 3 KUFEN

NPT-1210-H31



Kunststoffpalette in den Massen 1200 x 1000 mm, mit hoher Tragfähigkeit und widerstandsfähig für alle Arten von Produkten. Ideal für die Wiederverwertung im Logistik- und Lagerkreislauf, sowohl für Hersteller als auch für Händler.

SPEZIFIKATIONEN

Farbe:	Schwarz	Länge ^{*2} :	1.200 mm
Gewicht:	21,25 kg	Breite ^{*2} :	1.000 mm
Material:	PP	Höhe ^{*2} :	162 mm
Dynamische Ladung ^{*1} :	1.500 Kg	Langes Fenster ^{*2} :	95 x 315 mm
Regal-Lagerung ^{*1} :	1.000 Kg	Kurzes Fenster ^{*2} :	122 x 305 mm
Statische Ladung ^{*1} :	6.000 Kg		

PRODUKTEINZELHEITEN

- ✓ Anti-Aufprall Rundumschutz
- ✓ Für ein optimale Stretchfolie angepasste Ecken
- ✓ Pufferblöcke
- ✓ Optional : Etiketten-Bereich auf den Blöcken
- ✓ Optional : Sicherungsnoppen für die Packungen
- ✓ Optional : Rutschfeste Gummis für Handhabung und Transportgut
- ✓ Optional : Gummis auf der Unterseite um das Verrutschen beim Transport zu verhindern

INDUSTRIE-PALETTE 3 KUFEN

NPT-1210-H31

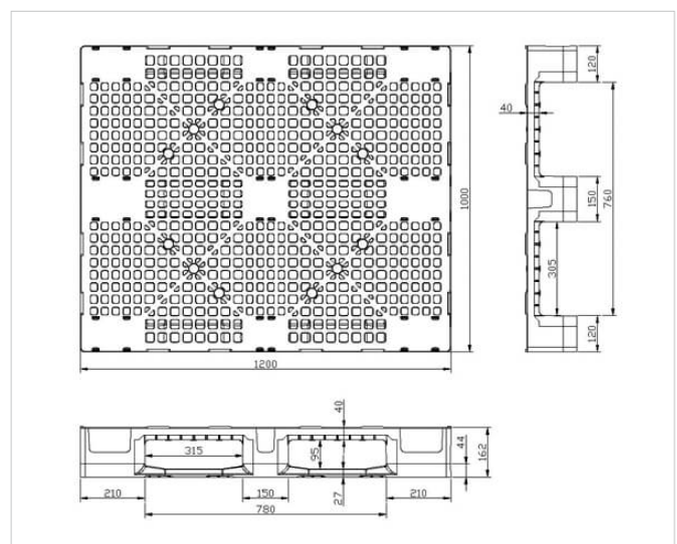
TECHNISCHE DATEN

- **Stabilität**
Die Paletten sind Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit und/oder Regen, und sind formstabil. Die Palette hält während des gesamten Lebenszyklus ihr Gewicht.
- **Längerer Lebenszyklus**
Widerstandsfähigeres und haltbareres Produkt als konventionelle Holzpaletten, und somit mit einem längeren Lebenszyklus
- **Vielseitigkeit**
Die Palette ist vielseitig und in zahlreichen Branchen verwendbar.
- **Hygiene**
Dank des Materials verhindert diese Palette die Entstehung von Mikroorganismen und Parasiten Sie ist leicht zu säubern.
- **Umweltschutz**
Der lange Lebenszyklus und die Reparierbarkeit ermöglichen die Wiederverwertung und das Recycling.
- **RFID**
Erlaubt das Anbringen von RFID-Tags gemäß EPC und AECOC und ermöglicht so die Rückverfolgbarkeit.
- **Wartung**
Die Palette benötigt keinerlei Wartung.

EMPFEHLUNGEN

- ❗ Nie mehr als 48 Paletten stapeln (7,8 M leer)
- ❗ Niemals Blöcke von mehr als 16 leeren Paletten bewegen
- ❗ Darauf achten dass die Paletten korrekt ineinandergefügt sind

KONSTRUKTIONSCHEMATA



*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) 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.

- Nortpalet behält sich das Recht vor, um diese Informationen ohne Voranmeldung abzuändern.