



## Kunststoffpalette 1200x800x125mm, 9 FüÙe, PE

SKU 21495

Diese Palette aus PE- und PP-Kunststoff hat Abmessungen von 1200x800x125mm. Sie verfügt über ein offenes Deck und einen Sicherheitsrand. Die Kunststoffpalette selbst wiegt 4,7 kg und ihre statische Tragfähigkeit beträgt 2000 kg.

### TECHNISCHE DATEN

Außenabmessung Länge	1200
Außenabmessung Breite	800
Außenabmessung Höhe	125
Statische Tragfähigkeit	2000
Dynamische Tragfähigkeit	900
Material	PE
Status	Neu
Produkt	neu
Typ	Exportpaletten

### WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



#### WIEDERVERWENDUNG VON LADUNGSTRÄGERN

Reduzierung von Verpackungs- und Betriebskosten. Maximale Wiederverwendung von Ladungsträgern.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

## Kunststoffpalette 1200x800x125mm, 9 FüÙe, PE

Diese nestbare, leichte Kunststoffpalette verfügt über einen erhöhten Sicherheitsrand. Die Kunststoffpalette eignet sich optimal für den Transport und die Lagerung von Kisten oder Kartons. Die dynamische Tragfähigkeit der Palette liegt bei 900 kg. Dies ist für eine Palette mit einem Eigengewicht von lediglich 4,7 kg enorm hoch. Die Maße der Kunststoffpalette betragen 1200x800x125mm. Die dynamische Tragfähigkeit der Palette aus Kunststoff beträgt 900 kg. Die statische Tragfähigkeit der Kunststoffpalette liegt bei 2000 kg. Die Palette ist mit anderen Ladungsträgern im Euroformat besonders gut kompatibel. Es können 60 Stück der Kunststoffpalette übereinander gestapelt werden, wenn diese leer und verschachtelt transportiert werden. Ladungsträger im kollomodularen Euroformat (1200x800 mm) ermöglichen eine optimale Raumausnutzung bei Transport und Lagerung.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/kunststoffpalette-1200x800x125mm-9-fuesse-pe-21495>

