

Kunststoffpalette, 3 Kufen, Hochregallager, schwer, offenes Deck, 1200x800x160mm

SKU 28888



Kunststoffpalette aus PO-Kunststoff verfügt über 3 Kufen und ein offenes Oberdeck. Diese Palette aus Kunststoff hat eine extra starke Struktur mit einer Tragfähigkeit von 1000 kg.

TECHNISCHE DATEN

Außenabmessung Länge	1200
Außenabmessung Breite	800
Außenabmessung Höhe	160
Statische Tragfähigkeit	14000
Dynamische Tragfähigkeit	3500
Tragfähigkeit Hochregallager	1000
Material	Kunststoff
Status	Neu
Produkt	neu
Typ	Exportpaletten, Paletten für Hochregallager

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



MEHRWEG-LADUNGSTRÄGERMANAGEMENT
Effektives Management und Verwaltung Ihrer Logistik Ladungsträger. Wir übernehmen das Management komplett für Sie.



WIEDERVERWENDUNG VON LADUNGSTRÄGERN
Reduzierung von Verpackungs- und Betriebskosten. Maximale Wiederverwendung von Ladungsträgern.

PRODUKTBECHREIBUNG

Kunststoffpalette mit 3 Kufen aus PO Kunststoff und offenem Deck, 1200x800x160mm

Diese sehr stabile Kunststoffpalette ist aus robustem Polypropylen (PO) Kunststoff gefertigt, verfügt über 3 Kufen und ein offenes Deck. Aufgrund Ihrer Beschaffenheit, ist die Palette außerdem resistent gegen Bakterien, Pilze und Insekten. Die Palette aus Kunststoff besitzt eine hohe Tragfähigkeit mit einem geringen Eigengewicht. Die langlebige Schwerlastpalette kann als 4 Wege Palette mittels eines Gabelstaplers oder Hubwagens transportiert werden. Diese Monoblock Palette ist auch exportfähig und optimal



einsetzbar in automatischen Fördersystemen. Besonders hervorzuheben ist die hohe Tragfähigkeit dieser Palette. Die Kunststoffpalette zeichnet sich durch ihre widerstandsfähige Struktur mit einer Tragfähigkeit im Hochregallager von bis zu 1000 kg aus. Die maximale statische Belastung der Palette beträgt 14000 kg und die maximale dynamische Belastung liegt bei 3500 kg. Die Abmessungen der Kunststoffpalette sind 1200x800x160mm.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/kunststoffpalette-3-kufen-hochregallager-schwer-offenes-deck-1200x800x160mm-28888>

