



Chemiepalette CP9 1140x1140x150 mm - HDPE-Kunststoff, offenes Deck, 1400 kg

SKU 28130

Die Kunststoff-Chemiepalette CP3 verfügt über Abmessungen von 1140x1140x150 mm. Sie hat ein offenes Oberdeck und 6 Kufen. Die Palette ist sofort für den Transport und die Lagerung Ihrer Waren einsatzbereit.

TECHNISCHE DATEN

Material	HDPE
Status	Neu
Außenabmessung Länge	1140
Außenabmessung Breite	1140
Außenabmessung Höhe	150
Statische Tragfähigkeit	2800
Dynamische Tragfähigkeit	1400
Tragfähigkeit Hochregallager	250 Exportpaletten, Containerpaletten, Paletten für Hochregallager
Typ	
Produkt	neu

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



POOLING VON LOGISTIK PRODUKTEN

Nachhaltige und kostengünstige Lösungen für alle RTI-Verpackungen. Große Auswahl an langlebigen Pooling-Produkten.



WIEDERVERWENDUNG VON LADUNGSTRÄGERN

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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Robuste CP9 Kunststoffpalette 1140x1140x150 mm - HDPE

Diese CP9-Chemiepalette hat Abmessungen von 1140x1140x150 mm. Ihr Eigengewicht beträgt 13 kg, weshalb sie sehr robust und für schwere Arbeiten geeignet ist. Daher hat die Palette auch eine statische Tragkraft von 2800 kg. Zusätzlich ist die Kunststoffpalette mit einem erhöhten Rand versehen, um die Gefahr des Abrutschens der Ladung zu



verringern. Aufgrund ihrer präzisen Abmessungen und relativ geringen Fehlerquote eignen sich Kunststoffpaletten wirklich gut für den Einsatz auf Förderbändern. Die Palette kann in verschiedenen Bereiche eingesetzt werden, wie etwa in Verbindung mit Lebensmitteln, Pharmazeutika und industriellen Anwendungen.

Der HDPE-Kunststoff (High Density Polyethylen) ist im Gegensatz zu Paletten aus PO-Kunststoff (Polyolefine) für feuchte oder sogar nasse Umgebungen im Innen- oder Außenbereich geeignet. Die Palette verfügt über ein offenes Deck, weshalb sie leicht gereinigt werden kann und relativ schnell trocknet. Optimal beispielsweise für die fleisch- und fischverarbeitende Industrie oder andere Umgebungen, in welchen saubere oder hygienische Arbeitsbedingungen notwendig sind. Der Temperaturbereich des Kunststoffs liegt bei -40°C bis $+70^{\circ}\text{C}$.

Dank des 6-Schlitten-Systems hat diese Palette eine Regaltragfähigkeit von 250 kg. Dies verwandelt die Palette zu einem praktischen Allrounder, welcher auch mit bis zu 16 Stück gestapelt werden kann. Dies ergibt eine Stapelgröße von 1140x1140x2400 mm. Die Palette kann von vier Seiten mit einem Hubwagen oder Gabelstapler bedient werden.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/chemiepalette-cp9-1140x1140x150-mm-hdpe-kunststoff-offenes-deck-1400-kg-28130>

