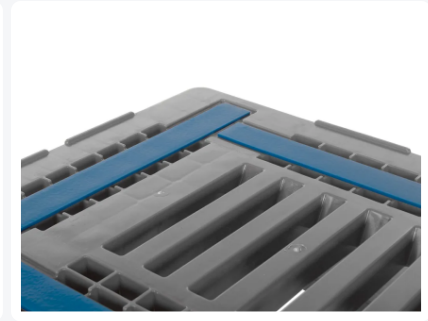


Artikelnummer: 83330851

Bedrukking mogelijk



# Kunststoff Industriepalette - CR3-5 - 1200 x 1000 mm (mit Rand - mit Verstärkungsprofilen)



## Produktspezifikationen

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 1000 x 160 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1500 kg kg
Material	HDPE
Artikelnummer	83330851
Gewicht (kg)	25 kg
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grau
Statische Tragfähigkeit	7500 kg kg
Randhöhe	5 mm mm
Tragfähigkeit in Regalen	1400 kg

## Eigenschaften

Ausgestattet mit 5 Kufen: 3 Längskufen und 2 Querkufen.

Mit 5 integrierten Verstärkungsprofilen im Palettendeck; 3 in Längsrichtung und 2 in Querrichtung.

Mit umlaufendem Rand gegen Abgleiten von Ladegut und von Leerpalletten untereinander.

Mit 5 Antirutschstreifen auf dem Deck gegen Abgleiten von Ladegut und von Leerpalletten untereinander.

Extra stark durch die schräge Anbindung von Kufen und Füßen.

Bruchschäden an diesen empfindlichen Stellen werden hierdurch auf ein Minimum reduziert.

## Beschreibung

Die Industriepalette CR3-5 ist eine robuste und vielseitige Blockpalette mit den Maßen 1200 x 1000 mm, die für schwere industrielle Anwendungen entwickelt wurde und für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet ist. Diese Palette verfügt über fünf Palettenkufen – drei längs und zwei quer – die für zusätzliche Stabilität beim Transport und bei der Lagerung von Waren sorgen. Die Unterseite der Palettenkufen und Klötze ist offen und gerippt, wodurch das Gewicht reduziert wird, ohne die Stärke zu beeinträchtigen.

Mit 5 mm hohen Kanten rundum und Anti-Rutsch-Streifen auf dem Palettendeck bleibt die Ladung während des Transports sicher an ihrem Platz. Außerdem ist die Palette mit fünf integrierten Verstärkungsprofilen ausgestattet, die für zusätzliche Stabilität sorgen. Die CR3-5 hat eine beeindruckende Tragfähigkeit: bis zu 7500 kg im statischen Einsatz, 1500 kg beim dynamischen Transport und 1400 kg in Palettenregalen.

Die Palette ist beständig gegen Temperaturen von -30°C bis +40°C, mit kurzfristiger Beständigkeit bis +90°C. Dadurch ist sie für verschiedene Lager- und Transportbedingungen, sowohl innen als auch außen, geeignet und ideal für den Einsatz in verschiedenen Industriezweigen.



## Alternatieve artikelen

