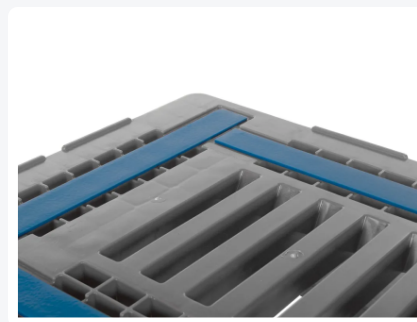


Artikelnummer: 83335851

Bedrukking mogelijk



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



Product specificaties

Gewicht (kg)	23,5 kg
Uitwendige maat (l x b x h)	1200 x 1000 x 160 mm
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grau
Material	HDPE
Statische Tragfähigkeit	7500 kg
Randhöhe	5 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1750 kg
Tragfähigkeit in Regalen	1400 kg

Eigenschaften

Ausgestattet mit 3 Längskufen.

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.

Omschrijving

Der Industrie-Blockpalettentyp CR3 (Abmessungen 1200 x 1000 x H 160 mm) ist eine vielseitige und langlebige Palette, die für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet ist. Diese Palette ist mit Verstärkungsprofilen ausgestattet und speziell für schwere Lasten und sicheren Transport konzipiert.

Die CR3-Palette verfügt über drei Palettenkufen entlang der Längsseite, mit offenen Klötzen und gerippten Kufen an der Unterseite für zusätzliche Stabilität. Rund um die Palette befinden sich 5 mm hohe Ränder, die dafür sorgen, dass die Waren während des Transports sicher an ihrem Platz bleiben. Darüber hinaus verfügt die Palette über Anti-Rutsch-Streifen auf dem Deck, damit die Ladungen weniger leicht verrutschen.

Die fünf integrierten Verstärkungsprofile im Palettendeck tragen zur außergewöhnlichen Tragfähigkeit dieser Palette bei. Die statische Tragfähigkeit beträgt stolze 7500 kg, während die dynamische Tragfähigkeit 1750 kg beträgt. In Palettenregalen kann die CR3-Palette eine Belastung von 1400 kg tragen, was sie ideal für verschiedene industrielle Anwendungen macht, bei denen Stabilität und Sicherheit entscheidend sind.



Alternatieve artikelen

