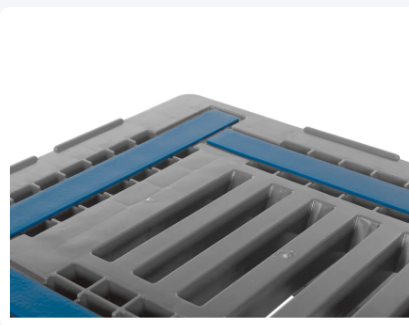


Artikelnummer: 83330851

Bedruckung möglich



Industriepalette CR3-5 - 1200 x 1000 mm - mit 5 Palettenkufen - mit 5 mm Aufkantungen - mit Antirutschstreifen - verstärkt - grau/blau



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 x 1000 x 160 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1500 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
Randhöhe	5 mm
Tragfähigkeit in Regalen	1400
Anzahl pro Palette	15

Eigenschaften

Sehr robuste Kunststoffpalette der Spitzenklasse

Ausgestattet mit 5 Palettenkufen: 3 längs und 2 quer

Unterseite von Klötzen und Kufen gerippt - für mehr Grip in automatisierten Lager- und Transportsystemen

Palettendeck in alle Richtungen mit Palgrip-Antirutschstreifen ausgestattet

Darunter sind ebenfalls in alle Richtungen 5 Verstärkungsprofile integriert

Die Verstärkungen sind hermetisch eingeschlossen und aus korrosionsbeständigem Federstahl gefertigt

Tragfähigkeit im Palettenregal bis zu 1750 kg

Palettendeck umlaufend mit 5 mm Aufkantungen

Palettenkufen sind beidseitig abgeschrägt - für einfache Handhabung mit Handhubwagen usw.

Aus hochwertigem Virgin-HDPE gefertigt - dadurch besonders schlagfest und tiefkühlbeständig

Für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet

Beschriftung, Logos und Nummerierung auf Anfrage; Position nach Absprache

Optionen: Palettendeckel - Aufsatzrahmen - QR-Codes und Barcodes - RFID-Transponder - Oberdeck ohne Ränder oder mit 7 mm Rändern

Beschreibung

Die Industriepalette CR3-5 mit 5 Palettenkufen ist eine robuste und vielseitige Kunststoffpalette für schwere interne und industrielle Anwendungen - auch in der Lebensmittelindustrie. Die Palette ist mit fünf Kufen ausgestattet - drei in Längsrichtung und zwei quer - und eignet sich dadurch ideal für automatisierte Lager- und Transportsysteme. Die Unterseite der Kufen und die Klötze sind gerippt, wodurch der Grip in diesen Systemen optimiert wird.

Diese Variante der CR3-5 ist auf dem Palettendeck in alle Richtungen mit Antirutschstreifen ausgestattet, um Ladung zu zentrieren. Unter diesen verschweißten Antirutschstreifen wurden ebenfalls in alle Richtungen 5 metallische Inserts eingebracht. Diese Verstärkungsprofile sind hermetisch eingeschlossen und zudem korrosionsbeständig ausgeführt.

Zusätzlich ist das Deck umlaufend mit 5 mm hohen Aufkantungen versehen. Dadurch werden leere Paletten beim Stapeln sicher zentriert - wir verlassen uns hierbei nicht ausschließlich auf Antirutsch.

Durch den gesamten Palettenaufbau mit Kufen und Deckverstärkungen erreicht die CR3-5 eine beeindruckende Tragfähigkeit von bis zu 1400 kg im Palettenregal. Damit ist diese Palette einer unserer Topper für die Industrie.

Neben der Tragfähigkeit ist auch die Stoßfestigkeit einer Kunststoffpalette entscheidend. Dafür ist selbstverständlich die gesamte Konstruktion der Palette maßgebend - und die ist bei der CR3-5 absolut stimmig. Zusätzlich spielt das eingesetzte Material eine wichtige Rolle. Diese Palettenvariante ist daher aus hochwertigem Virgin-HDPE gefertigt. Das ist essenziell für Schlag- und Stoßfestigkeit sowie für die Temperaturbeständigkeit. Diese CR3-5-Version kann problemlos in einem Schockfroster eingesetzt werden.

Kurzum: Diese CR3-5-Variante ist für ein besonders breites Spektrum an Heavy-Duty-Anwendungen ausgelegt. Wenn bestimmte Eigenschaften weniger wichtig sind, ist die CR3-5 auch in „downsized“ Varianten erhältlich (3 Palettenkufen - ohne Stahl - ohne Antirutschstreifen - aus ECO-Regranulat). Die Basis bleibt jedoch dieselbe: ein robust ausgeführter Palettenkörper mit sehr guten Leistungswerten.



Passende Accessoires



Alternative Artikel

