

Artikelnummer: 83520861

Bedruckung möglich



Industriepalette E3-5 - 1200 x 1000 mm - mit 5 mm Rändern - mit 5 Palettenkufen - verstärkt



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 x 1000 x 160 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1500 kg
Material	HDPE
Artikelnummer	83520861
Gewicht (kg)	24,5 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

Ausgeführt mit 5 Palettenkufen (3 längs und 2 quer). Unterseite der Klötze und Kufen gerippt

Aus Virgin-Kunststoff gefertigt. Für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet

Material mit hoher Stoßfestigkeit

Das Palettendeck ist mit 6 integrierten Verstärkungsprofilen (4 längs und 2 quer) ausgestattet, aus korrosionsbeständigem Stahl

5 mm hohe Aufkantungen rundum verhindern das Abrutschen von Ladegut und das Verrutschen leerer Paletten untereinander

Extra stabil durch die schräge Verbindung der Klötze mit den Kufen und dem Deck. Bruch an diesen sensiblen Stellen wird dadurch auf ein Minimum reduziert

Palettenkufen sind vollständig flach und gerade, ohne Versatz – für einen störungsfreien Ablauf in automatisierten Systemen

Palettenkufen sind beidseitig abgeschrägt, sodass die Palette einfach gehandhabt werden kann

Mit profilierten Eckklötzen für mehr Halt von Wickel- und Stretchfolie

Oberdeck mit integrierten Vorrichtungen – an beiden Längsseiten – zur Anbringung von RFID-Transpondern (auch nachträglich möglich)

Hohe Tragfähigkeit im Hochregal von 1400 kg

Beschriftung, Logos oder Nummerierung auf Anfrage; Position nach Absprache

Optionen: Palettendeckel - Aufsatzrahmen - Version ohne Ränder - Version mit 7 mm oder 22 mm Rändern auf dem Deck - QR-Codes und Barcodes - RFID-Transponder - Antirutsch-Clips für die Unterseite des Palettendecks - ECO-Version ohne Virgin-Material - Version auf 3 Palettenkufen

Beschreibung

Unsere Kunststoff-Industriepalette Typ E3-5 ist eine Heavy-Duty-Palette der Extraklasse. Eine Kunststoffpalette, die perfekt für universelle Anwendungen ausgelegt ist - überall dort, wo die Palette wirklich einiges aushalten muss. Bei der Entwicklung der E3-5 lag der Fokus insbesondere auf einem Palettendeck mit hoher Tragfähigkeit und hoher Stoßfestigkeit. Dieses Deck musste aus einem Stück gespritzt werden: einerseits aus Kostengründen, andererseits zur Optimierung der Stoßfestigkeit. Der zweite Fokus lag auf den Palettenkufen. Auch diese sollten aus einem Stück gespritzt sein und selbstverständlich eine Einheit mit der Palette bilden. Sowohl Kosteneffizienz als auch maximale Stoßfestigkeit spielten dabei ebenfalls eine entscheidende Rolle. Ein weiteres wichtiges Lastenheft-Kriterium war schließlich, dass die Kufen vollkommen gerade sein müssen - ohne Versatz an den Klötzen und ohne Öffnungen.

Das Ergebnis ist eine Kunststoffpalette, die in unterschiedlichen Branchen auf große Zustimmung stößt: insbesondere dort, wo mit Sackware oder mit Kisten und Kartons gearbeitet wird und Blockstapelung stattfindet. Zudem ist die Palette sehr gut geeignet für Anwendungen in automatisierten Lagern, in denen minimale Durchbiegungen gefordert sind. Damit ist die E3-5 eine Palette, die in der Logistik vielseitig eingesetzt werden kann, gleichzeitig aber eine spezielle Zielgruppe besonders anspricht. Nicht unwichtig ist auch die Preisgestaltung der E3-5: Dass die Palette sehr effizient in einem Stück gespritzt wird, zeigt sich auch im Preis.



Passende Accessoires



Alternative Artikel

