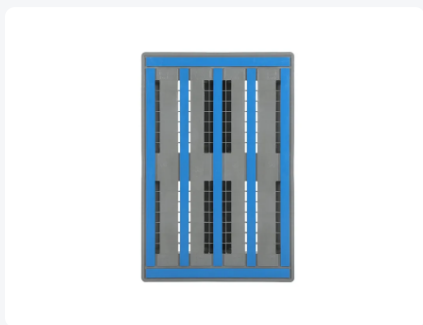


Artikelnummer: 83241880

Bedruckung möglich



Europalette EURO L1 – 1200 x 800 mm – ohne Ränder – 3 Palettenkufen mit Antirutsch – Palettendeck mit Antirutsch



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 x 800 x 150 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1250 kg
Material	HDPE
Artikelnummer	83241880
Gewicht (kg)	20 kg
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grau
Statische Tragfähigkeit	7500 kg
Tragfähigkeit in Regalen	1250
Anzahl pro Palette	16

Eigenschaften

Die EURO L1 ist eine Heavy-Duty-Palette der Spitzenklasse. Aus hochwertigem Virgin-Kunststoff gefertigt. Lebensmitteltauglich mit hoher Schlagfestigkeit.

Ausgestattet mit 3 Palettenkufen längs. Die Unterseite der Kufen ist hygienisch geschlossen und mit verschleißfesten Palgrip-Antirutschsohlen versehen.

Diese Antirutsch-Palettenkufen sorgen für sicheren Grip in automatischen Transportsystemen.

Das Palettendeck ist mit 5 korrosionsbeständigen Verstärkungsprofilen verstärkt, die vollständig integriert sind - hermetisch unter den Antirutschstreifen eingeschlossen.

Antirutschstreifen auf dem Palettendeck verhindern das Verrutschen der Ladung - auch in feuchten Umgebungen.

Die Palettenkufen sind vollkommen flach und gerade, ohne Übergänge - für einen ruhigen Lauf auf Förderbändern.

Extra stabil durch die schrägen Verbindungen der Klötze mit den Palettenkufen und dem Deck.

Die Palettenkufen sind beidseitig abgeschrägt, sodass die Palette einfach manipuliert werden kann.

Mit profilierten Eckklötzen für mehr Halt von Wickel- und Stretchfolie.

Hohe Tragfähigkeit in Palettenregalen bis 1250 kg.

Die Abmessungen der EURO L1 entsprechen denen von Holz-Europaletten – ebenso die Palettenhöhe. Der Einsatz in dafür ausgelegten Systemen ist daher möglich.

Besonders geeignet für automatisierte Logistikprozesse und Pallet-Shuttle-Systeme, bei denen zu starke Durchbiegung von Paletten oder Palettenkufen zu Störungen führt.

Mit den richtigen Genen für eine besonders lange Lebensdauer und hohen Bedienkomfort.

Beschriftung, Logos und Nummerierung auf Anfrage. Position nach Absprache.

Optionen: Palettendeckel - Aufsatzrahmen - mit Rändern 7 mm auf dem Deck - QR-Codes und Barcodes - RFID-Transponder - Palgrip Antirutsch-Clips (für unter dem Deck)

Beschreibung

Unsere EURO L1 ist die ultimative Kunststoff-Europalette. Eine Heavy-Duty-Palette der Spitzenklasse, die das Herz jedes Logistikverantwortlichen höherschlagen lässt. Zunächst ist der Palettenkörper aus einem Stück gefertigt und besonders robust ausgeführt. Dadurch ist die Stoßfestigkeit extrem hoch. Außerdem sind die 3 Palettenkufen ebenfalls aus einem Stück gespritzt. Sie bilden eine Einheit mit der Palette und sind zusätzlich mit dicken Palgrip-Antirutschsohlen ausgestattet. Diese werden unter die Kufen geschweißt. Neben der Antirutschwirkung entsteht dadurch eine nahezu verschleißfreie Palettenkufe, die zudem sehr hygienisch ist. Da die Kufen vollständig plan sind, ist der problemlose Einsatz auf allen üblichen internen Transportsystemen gewährleistet. In Kombination mit einem superstarken Palettendeck, in das 5 Verstärkungsprofile integriert sind, ergibt sich eine Kunststoffpalette mit minimaler Durchbiegung. Ein wichtiger Punkt in automatischen Lagern mit engen Toleranzen. Da die Unterseite der Palettenkufen mit verschleißfesten Antirutschsohlen versehen ist, trägt dies zu einer störungsfreien innerbetrieblichen Logistik bei. Auch die Oberseite des Palettendecks ist mit Antirutschstreifen ausgestattet. Dies verhindert das Verrutschen der Ladung - selbst in geneigter Position oder bei nassen Bedingungen.

Insgesamt ist die EURO L1 eine Kunststoffpalette, bei der an alles gedacht wurde. Durch die Palettenhöhe von 150 mm kann die EURO L1 sogar in Systemen eingesetzt werden, in denen auch Holz-EURO-Paletten verwendet werden. Neben diesen multifunktionalen Eigenschaften besitzt die EURO L1 als wichtigste Grundeigenschaft eine extrem lange Lebensdauer - ohne Störungen. Etwas, das in der Logistik essenziell ist, aber oft fehlt.



Passende Accessoires



Alternative Artikel

