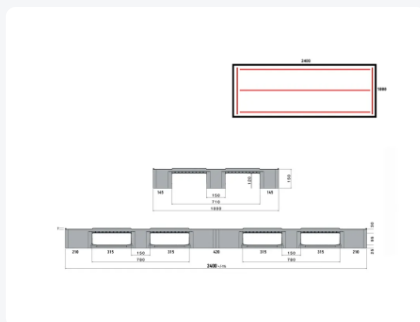


Artikelnummer: 83320801.DUOL3S

Bedruckung möglich



# Kunststoffpalette D3-DUO - 2400 x 1000 mm - mit Rändern 7 mm - 3 Palettenkufen - verstärkt



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	2400 x 1000 x 150 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1000 kg
Material	HDPE
Artikelnummer	83320801.DUOL3S
Gewicht (kg)	34,5 kg
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grau
Statische Tragfähigkeit	5000 kg

## Eigenschaften

**Großformat-Kunststoffpalette Abmessung 2400 x 1000 x H 150 mm**

**Aus HDPE Neuware gefertigt, besonders stoßfest und langlebig**

**Geeignet für Lebensmittel**

**Die D3 DUO basiert auf der D3 Palette, mit Rändern 7 mm (Alternative: ohne Ränder)**

**Bei dieser Variante werden zwei Paletten vom Typ D3 dauerhaft miteinander verschweißt**

**Die D3 DUO ist mit 3 Palettenkufen in Längsrichtung ausgestattet**

**Das Palettendeck ist zusätzlich mit 3 integrierten Verstärkungsprofilen in Längsrichtung und 2 Querprofilen verstärkt; korrosionsbeständige Ausführung**

**Besonders stark und robust - die ideale Lösung für Großformat-Ladung**

**RFID-Technologie kann problemlos in die Palette integriert werden, auch nachträglich. Der RFID-Tag-Halter bietet dauerhaften Schutz vor äußeren Einflüssen**

**D3 Palettenkufen sind beidseitig abgeschrägt - für problemlose Handhabung mit Hubwagen**

**Die D3 Palette ist extra stabil durch eine schräge Verbindung zwischen Palettenkufen und Klötzen**

**Bruch an diesen empfindlichen Stellen wird dadurch auf ein Minimum reduziert**

**Die angegebene dynamische Traglast basiert auf gleichmäßig verteilter Last und breiter Gabelposition des Gabelstaplers**

## Beschreibung

Kunststoff-Großformatpalette (2400 x 1000 x H 150 mm) Typ D3 DUO aus robustem HDPE Neuware. Basierend auf zwei Paletten vom Typ D3, die anschließend dauerhaft miteinander verschweißt werden. Ausgeführt mit 3 Palettenkufen längs, Unterseite mit Klötzen und Palettenkufen offen (gerippt). Ausgeführt mit Rändern 7 mm. Das Oberdeck wird standardmäßig mit 3 Verstärkungsprofilen in Längsrichtung und 2 Querprofilen ausgestattet. Die statische Traglast beträgt 5000 kg und die dynamische 1000 kg. Maximale dynamische Belastung von 1000 kg bei gleichmäßig verteilter Last und breiter Gabelposition des Gabelstaplers. Auch lieferbar in einer Ausführung ohne Ränder auf dem Oberdeck. Verschiedene Organisationen setzen Großformatpaletten zur vollen Zufriedenheit ein.

### Allgemein

Die Abmessungen von maßgefertigten Paletten werden so weit wie möglich auf den Kundenwunsch abgestimmt. Die bestehende Palettenkonstruktion ist jedoch maßgeblich für die Schweißarbeiten. Dadurch kann die realisierbare Maßhaltigkeit um einige Zentimeter abweichen.



