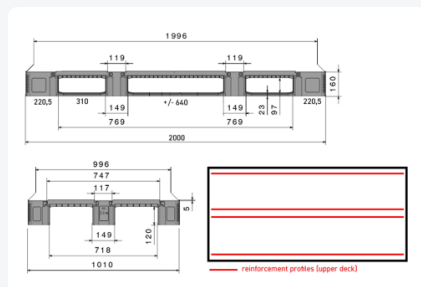


Artikelnummer: 83525861.DUO

Bedruckung möglich



# Kunststoffpalette E3-DUO ECO - 2000 x 1000 mm - mit umlaufenden 5-mm-Rändern - 3 Palettenkufen - verstärkt



## Produktspezifikationen

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Außenmaß (L x B x H)          | 2000 x 1000 x 160 mm                      |
| Dynamische Tragfähigkeit (kg) | 1250 kg                                   |
| Material                      | HDPE ECO-Regenerat                        |
| Artikelnummer                 | 83525861.DUO                              |
| Gewicht (kg)                  | 40 kg                                     |
| Temp. Beständigkeit           | Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C |
| Farbe                         | Grau                                      |
| Statische Tragfähigkeit       | 7500 kg                                   |
| Randhöhe                      | 5 mm                                      |

## Eigenschaften

**Großformat-Kunststoffpalette Abmessung 2000 x 1000 x H 160 mm**

**Aus ECO-Regranulat gefertigt, besonders stoßfest und langlebig**

**Geeignet für Non-Food-Artikel und verpackte Lebensmittel**

**Die E3-DUO ECO basiert auf der E3 ECO-Palette, mit umlaufenden 5-mm-Rändern (Alternative: ohne Ränder)**

**Bei dieser Variante werden zwei Paletten vom Typ E3 ECO dauerhaft miteinander verschweißt**

**Die E3-DUO ist mit 3 Palettenkufen in Längsrichtung ausgestattet**

**Das Palettendeck ist zusätzlich mit 3 integrierten Verstärkungsprofilen in Längsrichtung 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**

**E3 Palettenkufen sind beidseitig abgeschrägt - für problemlose Handhabung mit Hubwagen**

**Aufstehende Ränder rund um die E3 verhindern, dass die Ladung abrutscht und dass leere Paletten gegeneinander verschieben**

**Die E3-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 (2000 x 1010 x H 160 mm) Typ E3-DUO ECO aus robustem ECO-Regranulat. Basierend auf zwei Paletten vom Typ E3 ECO, die zugesägt und anschließend dauerhaft miteinander verschweißt werden. Ausgeführt mit 3 Palettenkufen in Längsrichtung, Unterseite mit Klötzen und Palettenkufen offen (gerippt). Mit umlaufenden 5-mm-Rändern. Das Oberdeck wird standardmäßig mit 3 Verstärkungsprofilen in Längsrichtung ausgestattet (Option: 4 Längsprofile). Die statische Traglast beträgt 7500 kg und die dynamische 1250 kg. Maximale dynamische Belastung von 1250 kg (1500 kg bei 4 Verstärkungsprofilen) bei gleichmäßig verteilter Last und breiter Gabelposition des Gabelstaplers. Auch lieferbar in einer Ausführung ohne Ränder auf dem Oberdeck. Diverse Organisationen setzen DUO-Paletten 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.

## Alternative Artikel