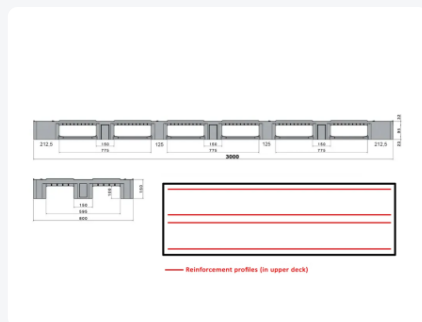




Kunststoffpalette - D1-TRIO ECO - 3000 x 800 mm - mit umlaufendem 7-mm-Rand - 3 Palettenkufen - verstärkt



Produktspezifikationen

| | |
|-------------------------------|--|
| Außenmaß (L x B x H) | 3000 x 800 x 150 mm |
| Dynamische Tragfähigkeit (kg) | 1000 kg |
| Material | HDPE ECO-Regenerat |
| Artikelnummer | 83360201.TRIO1 |
| Gewicht (kg) | 44 kg |
| Temp. Beständigkeit | Von -30°C bis +40°C / kurzzeitig bis +90°C |
| Farbe | Schwarz |
| Statische Tragfähigkeit | 5000 kg |
| Randhöhe | 7 mm |

Eigenschaften

Großformat-Kunststoffpalette Abmessung 3000 x 800 x H 150 mm

Aus ECO-Regranulat gefertigt: geeignet für Non-Food-Artikel und verpackte Lebensmittel

Die D1-TRIO ECO basiert auf dem Design der D1 ECO-Palette, mit aufstehenden Rändern

Bei dieser Variante werden drei Paletten vom Typ D1 ECO dauerhaft miteinander verschweißt

Die D1-TRIO ist mit 3 Palettenkufen in Längsrichtung ausgestattet

Das Palettendeck ist zusätzlich mit 4 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

Die drei Palettenkufen sind beidseitig abgeschrägt - für problemlose Handhabung mit Hubwagen

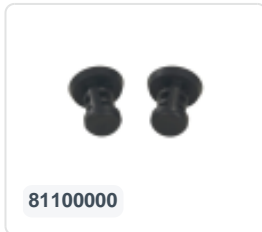
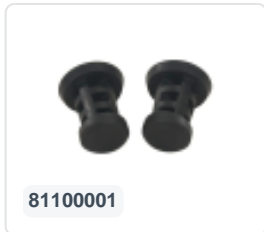
Aufstehende Ränder rund um die D1 verhindern, dass die Ladung abrutscht und dass leere Paletten gegeneinander verschieben

Die D1-Palette ist extra stabil durch eine schräge Verbindung zwischen Palettenkufen und Klötzen

Beschreibung

Kunststoff-Großformatpalette (3000 x 800 x H 150 mm), Typ D1-TRIO ECO, aus robustem ECO-Regranulat. Basierend auf drei Paletten vom Typ D1 ECO, die zugesägt und anschließend dauerhaft miteinander verschweißt werden. Ausgeführt mit 3 Palettenkufen in Längsrichtung, Unterseite mit Klötzen und offenen (gerippten) Palettenkufen, mit umlaufenden Aufkantungen (7 mm). Das Oberdeck ist mit vier integrierten Verstärkungsprofilen in Längsrichtung ausgestattet. Die maximale dynamische Belastung beträgt 1000 kg bei gleichmäßig verteilter Last und breiter Gabelposition des Gabelstaplers. Auch lieferbar als D1-TRIO-Ausführung ohne Ränder auf dem Oberdeck sowie als CS1-TRIO-Ausführung mit weitgehend geschlossenem Oberdeck. Diverse Organisationen setzen die Großformatpaletten zur vollsten Zufriedenheit ein.

Passende Accessoires



Alternative Artikel

