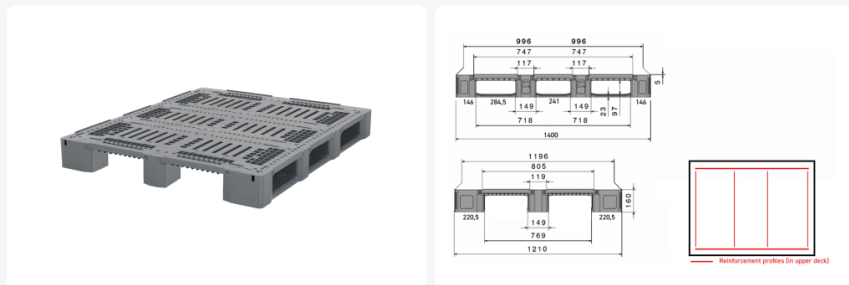




Kunststoffpalette - E3-5-DUO ECO - 1400 x 1200 mm (mit Rand - 2 Kufen)



Produktspezifikationen

| | |
|-------------------------------|---|
| Außenmaß (L x B x H) | 1400 x 1200 x 160 mm |
| Dynamische Tragfähigkeit (kg) | 1250 kg |
| Material | HDPE ECO-Regenerat |
| Artikelnummer | 83520861.DUOB1A |
| Gewicht (kg) | 30 kg |
| Temp. Beständigkeit | Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C |
| Farbe | Grau |
| Statische Tragfähigkeit | 7500 kg |
| Randhöhe | 5 mm |

Eigenschaften

Die E3-5-DUO ECO besteht aus 2 Stück E3 ECO Kunststoffpaletten die verschweißt wurden.

Durch die Spiegelverschweißung entsteht eine hoch belastbare Verbindung.

Beschreibung

Kunststoff-Großformatpalette (1400 x 1210 x H 160 mm), Typ E3-5-DUO aus ECO-Regranulat. Basierend auf zwei Paletten des Typs E3-5 ECO, die zugeschnitten und anschließend nachhaltig miteinander verschweißt wurden. Ausgeführt mit 2 Längs-Kufen, Unterseite mit Klötzen und offenen (gerippten) Kufen, mit umlaufenden Rändern (5 mm). Das durchbrochene Oberdeck dieser Heavy-Duty-Palette ist standardmäßig mit 2 Stahlverstärkungsprofilen in Längsrichtung und 4 quer ausgestattet. Die statische Tragfähigkeit beträgt 7500 kg und die dynamische Tragfähigkeit 1250 kg. Maximale dynamische Belastung von 1250 kg bei gleichmäßig verteilter Last und breiter Gabelstellung des Gabelstaplers. Auch in einer Ausführung ohne Ränder am Oberdeck lieferbar.

Durch das Fehlen von Kufen an der 1200-mm-Seite ist diese Ausführung nicht für den Einsatz in Palettenregalen geeignet, es sei denn, diese sind mit Fachböden oder Gitterrosten zur vollständigen Unterstützung ausgestattet. Der Vorteil des Fehlens der Kufen an der 1200-mm-Seite ist die gute Handhabung mit Elektropalettenhubwagen und Handhubwagen.