

Kunststoffpalette - 1212HB3RR - 1200 x 1200 mm (3 Kufen)



Produktspezifikationen

| Gewicht (kg) | 26 kg |
|-------------------------------------|----------------------|
| Außenmaß (L x B x H) | 1200 × 1200 × 170 mm |
| Farbe | Schwarz |
| Material | MIX-Regenerat |
| Statische Tragfähigkeit | 5000 kg |
| Randhöhe | 5 mm |
| Dynamische Tragfähigkeit (kg) | 1500 kg |
| Tragfähigkeit in Regalen | 750 kg |

Eigenschaften

| Typ: Kunststoffpalette 1212HB3RR | |
|-------------------------------------|--|
| Abmessungen: 1200 x 1200 x H 170 mm | |
| Material: Regeneratmaterial | |
| 3 Palettenkufen | |
| 5 mm hohe Ränder | |
| Tragfähigkeit: | |
| Statisch: 5000 kg | |
| Dynamisch: 1500 kg | |
| In Palettenregalen: 750 kg | |



Beschreibung

Die Kunststoffpalette des Typs 1212HB3RR ist konzipiert, um verschiedenen logistischen Anforderungen gerecht zu werden. Mit Abmessungen von 1200 x 1200 x H 170 mm bietet diese Palette ausreichend Platz für verschiedene Güter, während sie gleichzeitig kompakt genug für eine effiziente Lagerung und Transport bleibt. Hergestellt aus hochwertigem Regeneratmaterial verkörpert diese Palette Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Mit ihren drei Palettenkufen und 5 mm hohen Rändern bietet die Palette Stabilität und verhindert ein Verrutschen der Ladung während des Transports. Ob es sich um statische Lasten von bis zu 5000 kg, dynamische Lasten von bis zu 1500 kg oder Lasten in Palettenregalen von bis zu 750 kg handelt, diese Palette gewährleistet optimale Leistung in verschiedenen Umgebungen. Ob für den Einsatz in Lagern, Vertriebszentren oder Produktionsumgebungen, diese Palette erfüllt die Anforderungen verschiedener Branchen. Mit ihrer beeindruckenden Tragfähigkeit und robusten Konstruktion bietet die Palette 1212HB3RR eine solide Grundlage für die effiziente und sichere Lagerung und den Transport von Gütern.

