



Produktbeschreibung

Nestbare Kunststoff Palette 120 x 100 cm. auf neun FüÙe. Hergestellt aus einem einzigen Stück Kunststoff, die die Palette leichter und stärker macht.

- statische Belastung: 5000 kg.;
- dynamische Belastung: 1200 kg.;
- geeignet für die Lebensmittelindustrie.

Die statische Last ist die maximale Last, wenn diese auf einer ebenen Fläche steht. Die dynamische Last ist die maximale Last bei dem Transport. In beiden Fällen mit gleichmäßiger Verteilung der Last. Wenn eine mehrere Paletten gestapelt werden, wobei das Gesamtgewicht der Last auf die unterste Palette zu bestimmen ist.

Spezifikationen

Artikelzustand: Neu
Ausführung: Gitterpalette
Euronorm (mm): 1200 x 1000
Länge (mm): 1200
Höhe (mm): 150
Gewicht (kg) : 22
Typnummer: 2700-I
EAN: 8719424036855

Typ: Kunststoffpalette
Material: PE
Farbe: grau
Breite (mm): 1000
Tragkraft (kg): 5000
Option: Tragkraft dynamisch: ca. 1200 kg
Extra Spezifikationen: Tragkraft statisch: ca. 5000 kg

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

