

Artikelnummer: 55.QP1140LRR



Kunststoffpalette - 1140LRR - 1140 x 1140 mm (9 Füßen)



Produktspezifikationen

Uitwendig (LxBxH)	1140 x 1140 x 150 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1000 kg
Material	MIX-Regenerat
Artikelnummer	55.QP1140LRR
Gewicht (kg)	7,6 kg
Farbe	Schwarz
Statische Tragfähigkeit	2499 kg
Randhöhe	5 mm

Eigenschaften

Kunststoffpalette Typ 1140LRR (1140 x 1140 x H 150 mm)

Hergestellt aus Regeneratmaterial

Ausgestattet mit 9 Beinen für optimale Stabilität

Erhöhte Ränder von 5 mm um die Palette herum

Statische Tragfähigkeit von 2500 kg

Dynamische Tragfähigkeit von 1000 kg

Beschreibung

Die Kunststoffpalette Typ 1140LRR (1140 x 1140 x H 150 mm) ist eine umweltfreundliche Wahl, hergestellt aus Regeneratmaterial. Mit ihrer langlebigen Konstruktion trägt diese Palette zur Abfallreduzierung bei und fördert eine Kreislaufwirtschaft.

Mit 9 Beinen bietet diese Palette eine ausgezeichnete Stabilität und Unterstützung für verschiedene Arten von Lasten. Die erhöhten Ränder von 5 mm um die Palette herum sorgen dafür, dass die Ladung während des Transports und der Lagerung sicher an ihrem Platz bleibt und das Risiko von Verschiebungen oder Beschädigungen minimiert wird.

Mit einer beeindruckenden statischen Tragfähigkeit von 2500 kg und einer dynamischen Tragfähigkeit von 1000 kg ist diese Palette für schwere und dynamische Lasten geeignet. Ob es sich um den Transport von Schüttgut in Lagern oder das Stapeln von Produkten in Verteilungszentren handelt, diese Palette bietet zuverlässige Leistung.

