



# Kunststoff Industriepalette - 1210M6RR - 1200 x 1000 mm (6 Kufen)



## Produktspezifikationen

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 1000 x 150 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1250 kg
Material	HDPE-Regenerat
Artikelnummer	55.QP1210M6RR
Gewicht (kg)	15,7 kg
Farbe	Schwarz
Statische Tragfähigkeit	4000 kg
Randhöhe	5 mm
Tragfähigkeit in Regalen	800 kg

## Eigenschaften

Industrie- / Blockpalette Typ 1210M6RR

Abmessungen: 1200 x 1000 x H 150 mm

Hergestellt aus Regeneratmaterial

Ausgestattet mit 6 Palettenkufen (3 längs, 3 quer)

Aufstehende Ränder von 5 mm

Statische Tragfähigkeit: 4000 kg

Dynamische Tragfähigkeit: 1250 kg

Tragfähigkeit in Palettenregalsystemen: 850 kg

## Beschreibung

Die Industrie- / Blockpalette des Typs 1210M6RR ist eine robuste und vielseitige Palette, hergestellt aus Regeneratmaterial, was sie zu einer nachhaltigen Wahl für verschiedene Anwendungen im Logistik- und Industriesektor macht. Mit Abmessungen von 1200 x 1000 x H 150 mm bietet diese Palette ausreichend Platz und Stärke für den sicheren Transport und die Lagerung von Gütern.

Was diese Palette auszeichnet, ist das Design mit 6 Palettenkufen, 3 längs und 3 quer. Dies gewährleistet eine ausgezeichnete Stabilität und Unterstützung, unabhängig von der Richtung, in die die Palette beladen wird. Zusätzlich sorgen die 5 mm hohen aufstehenden Ränder dafür, dass die Ladungen sicher an ihrem Platz bleiben und zusätzlichen Schutz gegen Verschiebungen während des Transports und der Lagerung bieten.

Die Tragfähigkeit der Industrie- / Blockpalette Typ 1210M6RR ist beeindruckend. Statisch kann diese Palette bis zu 4000 kg tragen, was sie für schwere Lasten, die über einen längeren Zeitraum gelagert werden müssen, geeignet macht. Dynamisch hat sie eine Tragfähigkeit von 1250 kg, was bedeutet, dass sie während des Transports sicher bewegt werden kann. Selbst in Palettenregalsystemen bleibt die Palette zuverlässig, mit einer Tragfähigkeit von 850 kg.