



Kunststoffpalette - 1140HB6RR - 1140 x 1140 mm (6 Kufen)



Produktspezifikationen

Gewicht (kg)	24 kg
Außenmaß (L x B x H)	1140 x 1140 x 165 mm
Farbe	Schwarz
Material	MIX-Regenerat
Statische Tragfähigkeit	7500 kg
Randhöhe	5 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	2000 kg
Tragfähigkeit in Regalen	1000 kg

Eigenschaften

Typ: Kunststoffpalette 1140HB6RR

Abmessungen: 1140 x 1140 x H 165 mm

Material: PE/PP Mischregenerat-Material

6 Palettenkufen für Stabilität

5 mm hohe Ränder für zusätzliche Sicherheit

Tragfähigkeit:

Statisch: 7500 kg

Dynamisch: 2000 kg

In Palettenregalen: 1000 kg

Beschreibung

Wir stellen vor: die vielseitige Kunststoffpalette Typ 1140HB6RR, entwickelt für optimale Effizienz bei Materialhandling-Operationen. Hergestellt aus einem strapazierfähigen PE/PP-Mix-Regeneratmaterial, überzeugt diese Palette durch ihre Widerstandsfähigkeit und Zuverlässigkeit, was eine lange Lebensdauer auch in anspruchsvollen Umgebungen gewährleistet.

Mit Abmessungen von 1140 x 1140 x H 165 mm bietet sie ausreichend Platz für verschiedene Güter, bleibt aber gleichzeitig kompakt genug, um Lager- und Transportprozesse zu optimieren. Die Einbeziehung von 6 Palettenkufen verbessert die Stabilität und ermöglicht eine reibungslose Bewegung auf Oberflächen, während die 5 mm hohen Ränder zusätzliche Sicherheit bieten und ein Verrutschen der Ladung während des Transports verhindern.

Ein herausragendes Merkmal liegt in seiner beeindruckenden Tragfähigkeit. Unter statischen Bedingungen kann diese Palette bis zu 7500 kg tragen, was sie für das Stapeln von Gütern in Lagern oder Lagerhäusern geeignet macht. Bei Bewegung erreicht ihre dynamische Tragfähigkeit 2000 kg, was einen sicheren Transport schwerer Lasten gewährleistet. Selbst in Palettenregalen, wo die Raumoptimierung oberste Priorität hat, behält sie eine robuste Leistung bei, mit einer Tragfähigkeit von 1000 kg.

