

Artikelnummer: 83550201



Nestbare Kunststoff Palette - NP1 - 1200 x 800 mm (9 Füße)



Produktspezifikationen

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 800 x 146 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1000 kg kg
Material	HDPE-Regenerat
Artikelnummer	83550201
Gewicht (kg)	8,5 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C tot +40°C
Farbe	Schwarz
Statische Tragfähigkeit	2500 kg kg
Randhöhe	4 mm mm

Eigenschaften

platzsparende nestbare Kunststoffpalette auf 9 Füße

geringes Eigengewicht von 8,5 kg

Medium Palette für den Mehrfachgebrauch

Dynamische Belastbarkeit bis 1000 kg

nachhaltig durch die Wiederverwendung von Rohstoffen

hochwertiger, schlagfester Kunststoff (HDPE Eco-Qualität)

UV- und witterungsbeständiges Material, daher für die Lagerung im Freien geeignet

auch in einer Version mit 24 Anti-Rutsch-Kappen im Oberdeck erhältlich

Beschreibung

Eine nachhaltige und optimale Nutzung von Lager- und Transportraum erfordert platzsparende Ladungsträger, die gleichzeitig robust und langlebig sind. Mit der neuen NP1-Europalette haben wir unser Sortiment um eine stapelbare, leichte und robuste Kunststoffpalette aus hochwertigem Polyethylen erweitert, die diesen Anforderungen gerecht wird.

Die Leichtpalette NP1 im Euromaß (1200 x 800 x 146 mm) wird in einem Stück im Spritzgussverfahren hergestellt. Die Palette steht auf neun abgestuften Füße. Dank des fortschrittlichen Stapelsystems verfügt die NP1-Kunststoffpalette über eine präzise und sichere Nestbarkeit sowie ein müheloses manuelles Nesten und Entstapeln. Aussparungen in der Deckkante über den Einfahröffnungen an allen vier Seiten erleichtern das Entstapeln mit Gabelstaplern. Mit einem Gewicht von 8,5 Kilogramm bietet der vollständig recycelbare NP1 zuverlässige Stabilität und Haltbarkeit für den universellen und täglichen Einsatz.

Die Kunststoffpalette NP1 verfügt außerdem über eine Kante und jeweils zwei integrierte Schlitze an den Längsseiten, sodass in Stretchfolie verpackte Ladung gesichert werden kann.

Die nestbare NP1-Palette ist mehrfach verwendbar und verfügt über eine statische Tragfähigkeit von 2500 Kilogramm und eine dynamische Tragfähigkeit von 1000 Kilogramm. Zwei optionale Verstärkungsprofile erhöhen die Biegesteifigkeit in Längsrichtung beim Einsatz mit Gabelstaplern oder Hubwagen; Durch die Ergänzung mit optionalen RFID-Transpondern werden Kunststoffpaletten zu rückverfolgbaren „intelligenten“ Ladungsträgern. Der NP1 hat eine Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C (Reinigung).