



Nestbare kunststof pallet - 1200 x 800 mm (9 poten)



Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 800 x 146 mm
Draagvermogen dynamisch	1000 kg kg
Materiaal	HDPE-regeneraat
Artikelnummer	83550201
Gewicht (kg)	8,5 kg
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +40°C
Kleur	Zwart
Draagvermogen statisch	2500 kg kg
Randhoogte	4 mm mm

Eigenschappen

Ruimtebesparende nestbare kunststof pallet op 9 poten

Laag eigen gewicht van 8,5 kg

Medium pallet voor meermalig gebruik

Draagvermogen tot 1000 kg

Duurzaam door hergebruik van grondstoffen

Hoogwaardig, slagvast kunststof (HDPE Eco-kwaliteit)

UV- en weerbestendig materiaal dus geschikt voor buitenopslag

Ook leverbaar in een uitvoering met 24 antislip doppen in het bovendeck

Omschrijving

Een duurzame en optimale benutting van opslag- en transportruimte vraagt om ruimtebesparende ladingdragers die tegelijkertijd robuust en duurzaam zijn. Met de nieuwe NP1 Europallet is ons assortiment uitgebreid met een nestbare, lichtgewicht en robuuste kunststof pallet van hoogwaardig polyethyleen die aan deze eisen voldoet.

De NP1 lichtgewicht pallet in euro-afmetingen (1200 x 800 x 146 mm) is uit één stuk vervaardigd middels spuitgiettechniek. De pallet staat op negen trapvormige poten. Dankzij het geavanceerde stapelsysteem beschikt de NP1 kunststof pallet over een nauwkeurige en veilige nestbaarheid en moeiteloos handmatig nesten en ontnesten. Uitsparingen in de dekrand boven de inrijopeningen aan alle vier zijden vereenvoudigen het ontnesten met vorkheftrucks. Met een gewicht van 8,5 kilogram biedt de volledig recyclebare NP1 betrouwbare stabiliteit en duurzaamheid voor universeel en dagelijks gebruik.

De NP1 kunststof pallet is bovendien voorzien van een rand en twee geïntegreerde sleuven aan elk van de lange zijden, waardoor in rekfolie gewikkeld laadgoed kan worden vastgezet.

De nestbare NP1-pallet is geschikt voor meermalig gebruik en heeft een statisch laadvermogen van 2500 kilogram en een dynamisch draagvermogen van 1000 kilogram. Twee optioneel aan te brengen verstevigingsprofielen verhogen de buigstijfheid in lengterichting bij gebruik met vorkheftrucks of palletwagens; de toevoeging van optionele RFID-transponders maakt van plastic pallets traceerbare 'intelligente' ladingdragers. De NP1 heeft een temperatuurbestendigheid van -30°C tot + 40°C, kortstondig tot +90°C (reiniging).

