

Palette emboîtable en plastique (1200 x 800 mm - 9 pieds)





Spécifications du produit

Poids (kg)	8,5 kg
Dimensions externes (L x L x H)	1200 × 800 × 146 mm
Résistance à la température	-30°C tot +40°C
Couleur	Noir
Matériaux	PEHD régénéré
Capacité de charge statique	2500 kg
Hauteur de bord	4 mm
Capacité de charge dynamique	1000 kg

Propriétés

palette plastique emboîtable peu encombrante sur 9 pieds

faible poids net de 8,5

palette moyenne à usage multiple

capacité de charge dynamique jusqu'à 1000 kg

durable grâce à la réutilisation des matières premières

plastique de haute qualité résistant aux chocs (HDPE Eco-quality)

matériau résistant aux UV et aux intempéries, donc adapté au stockage extérieur

également disponible dans une version avec 24 points antidérapants sur le pont supérieur



Description

Une utilisation durable et optimale de l'espace de stockage et de transport nécessite des supports de charge peu encombrants, à la fois robustes et durables. Avec la nouvelle Europalette NP1, notre gamme a été élargie avec une palette en plastique emboîtable, légère et robuste en polyéthylène de haute qualité qui répond à ces exigences.

La palette légère NP1 aux dimensions européennes (1200 x 800 x 146 mm) est fabriquée d'une seule pièce grâce à la technologie de moulage par injection. La palette repose sur neuf pieds étagés. Grâce au système d'empilage avancé, la palette en plastique NP1 offre une emboîtement précis et sûr ainsi qu'un emboîtement et un dépilage manuels sans effort. Les évidements dans le bord du pont au-dessus des ouvertures d'entrée sur les quatre côtés simplifient le dépilage avec les chariots élévateurs. Pesant 8,5 kg, le NP1 entièrement recyclable offre une stabilité et une durabilité fiables pour une utilisation universelle et quotidienne.

La palette en plastique NP1 comporte également un bord et deux fentes intégrées sur chacun des côtés longs, permettant de sécuriser la cargaison enveloppée dans un film étirable.

La palette emboîtable NP1 est adaptée à un usage multiple et possède une capacité de charge statique de 2 500 kilogrammes et une capacité de charge dynamique de 1 000 kilogrammes. Deux profils de renfort en option augmentent la rigidité à la flexion dans le sens longitudinal lorsqu'ils sont utilisés avec des chariots élévateurs ou des transpalettes ; l'ajout de transpondeurs RFID en option transforme les palettes en plastique en supports de charge « intelligents » traçables. Le NP1 a une résistance à la température de - 30°C à + 40°C, brièvement jusqu'à +90°C (nettoyage).

