



Palette industrielle type CR3-5 (avec bords - renforcé en acier)



Spécifications du produit

Poids (kg)	25 kg
Dimensions externes (L x L x H)	1200 x 1000 x 160 mm
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Gris
Matériaux	HDPE
Capacité de charge statique	7500 kg
Hauteur de bord	5 mm
Capacité de charge dynamique	1500 kg
Capacité de charge dans les rayonnages	1400 kg

Propriétés

Les bords montants de la CR3-5 empêchent le chargement de tomber et les palettes vides de glisser les unes sur les autres.

Les bandes antiglisse du CR3 empêchent le chargement de tomber et les palettes vides de glisser les unes sur les autres.

La CR3-5 est équipée de 5 semelles – 3 en long et 2 en large -, les dés et les semelles sont ouverts (côtelés) dessous.

La CR3-5 emprunte sa grande solidité à la fixation en biseau des semelles sur les dés.

Description

La palette industrielle CR3-5 est une palette robuste et polyvalente de type bloc mesurant 1200 x 1000 mm, conçue pour des applications industrielles lourdes et adaptée à une utilisation dans l'industrie alimentaire. Cette palette est équipée de cinq semelles – trois longitudinales et deux transversales – qui assurent une stabilité supplémentaire pendant le transport et le stockage des marchandises. La partie inférieure des semelles et des blocs est ouverte et nervurée, ce qui réduit le poids sans compromettre la résistance.

Avec des bords relevés de 5 mm tout autour et des bandes antidérapantes sur le plateau, la charge reste bien en place pendant le transport. De plus, la palette est dotée de cinq profils de renforcement intégrés pour une solidité accrue. La CR3-5 a une capacité de charge impressionnante : jusqu'à 7500 kg en utilisation statique, 1500 kg pendant le transport dynamique et 1400 kg dans des rayonnages à palettes.

La palette résiste à des températures de -30°C à +40°C, avec une résistance à court terme jusqu'à +90°C. Cela la rend adaptée à diverses conditions de stockage et de transport, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, et idéale pour une utilisation dans divers secteurs industriels.



Alternatieve artikelen

