



Palette industrielle type CR3 (avec bords - renforcée en acier)



Spécifications du produit

Poids (kg)	23,5 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	1750 kg
Capacité de charge dans les rayonnages	1400 kg

Propriétés

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

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

CR3 équipé de 3 semelles dans le sens de la longueur, les dés et les semelles sont ouverts (côtelés) dessous.

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

Description

La palette industrielle de type CR3 (dimensions 1200 x 1000 x H 160 mm) est une palette polyvalente et durable, convenant à une utilisation dans l'industrie alimentaire. Cette palette est équipée de profils de renforcement et est spécialement conçue pour supporter des charges lourdes et assurer un transport sécurisé.

La palette CR3 est dotée de trois patins longitudinaux, avec des plots ouverts et des patins nervurés sur le dessous pour une stabilité accrue. Des bords relevés de 5 mm entourent la palette pour garantir que les marchandises restent en place en toute sécurité pendant le transport. De plus, la palette est équipée de bandes antiglisse sur le dessus pour empêcher les charges de glisser. Les cinq profils de renforcement intégrés dans le plateau de la palette contribuent à sa capacité de charge exceptionnelle. La capacité de charge statique est de 7500 kg, tandis que la capacité de charge dynamique est de 1750 kg. En rayonnages, la palette CR3 peut supporter une charge de 1400 kg, ce qui la rend idéale pour diverses applications industrielles où la stabilité et la sécurité sont essentielles.



Alternatieve artikelen

