



Palette industrielle type CR3-5 (avec bords)



Spécifications du produit

| | |
|--|--|
| Uitwendig (LxBxH) | 1200 x 1000 x 160 mm |
| Capacité de charge dynamique | 1250 kg |
| Matériaux | HDPE |
| Numéro d'article | 83300702 |
| Poids (kg) | 21,5 kg |
| Résistance à la température | De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C |
| Couleur | Brun |
| Capacité de charge statique | 5000 kg |
| Hauteur de bord | 5 mm |
| Capacité de charge dans les rayonnages | 1000 |

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, également appelée palette bloc, a des dimensions de 1200 x 1000 x H160 mm et est adaptée à une utilisation alimentaire. Cette palette est équipée de cinq semelles : trois dans le sens de la longueur et deux en travers. La face inférieure des blocs et des semelles est ouverte et dotée d'une structure nervurée.

Autour du plateau de la palette se trouvent des rebords de 5 mm qui empêchent les marchandises de glisser. De plus, le plateau de la palette est équipé de bandes antidérapantes pour maintenir la charge en toute sécurité. La capacité de charge de cette palette est de 5000 kg en statique, 1250 kg en dynamique, et 1000 kg en rayonnage.

Avec sa construction robuste et son matériau adapté aux aliments, la palette CR3-5 est idéale pour des applications industrielles où la solidité et la sécurité sont essentielles.



Alternatieve artikelen

