

Palettes industrielles CR3-5*

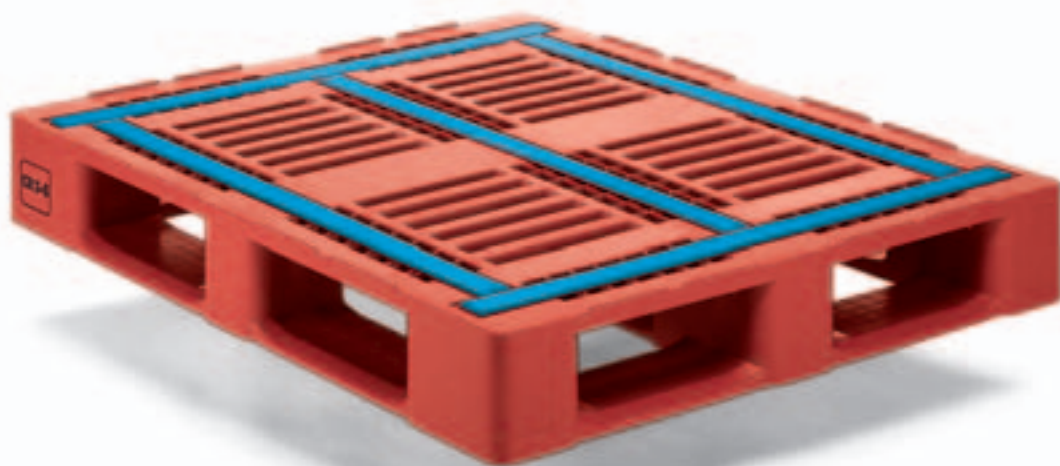
1200 × 1000 mm

La CR3-5*.

La palette périmétrique hautes performances
100% plastique.

* modèle équivalent à la CR5-3 sans profilé de renforcement

- structure périmétrique avec trois semelles en longueur et deux en largeur
- revêtement de surface anti-dérapant pour une sécurité de chargement encore améliorée
- charge admissible élevée



Palettes industrielles CR3-5*

1200 × 1000 mm

* sans renforts métalliques

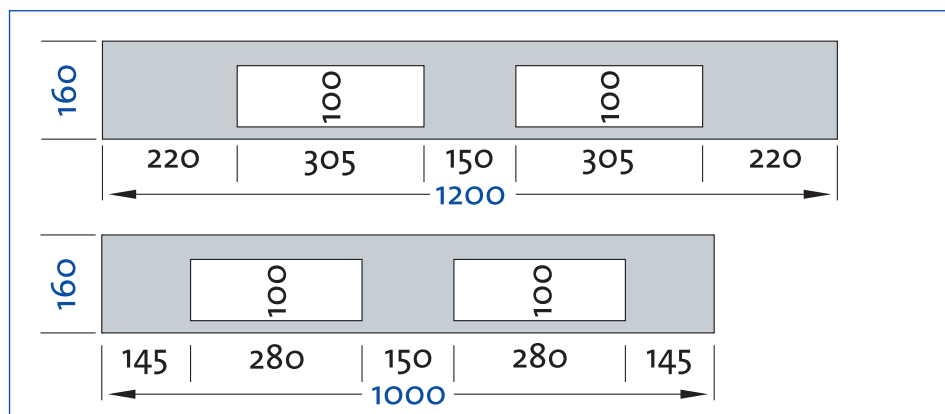
La CR3-5* répond à la plupart des critères de pratique logistique, même en stockage en racks, bien qu'elle ne dispose pas de profilés de renforcement complémentaires. Ainsi, elle trouve toujours sa place tant que la charge admissible sensiblement supérieure de la CR3-5 n'est pas nécessaire.

Elle peut servir aux applications inter-secteurs universelles de l'industrie et de la distribution en tant que palette cinq

semelles au format d'une palette industrielle 1200x1000. Pour une sécurité optimisée pendant le transport, sa surface est recouverte d'un revêtement anti-dérapant. La CR3-5* peut être fournie avec ou sans rebords.



Version: rebords 22 mm



Mesures en mm

CR3-5*		Caractéristiques* ¹					
Réf.	Description	Dimensions, Hauteur (mm)	Poids (kg)	Matière, Couleur	Capacités de charge (en kg)* ²		
					statique	dynamique	en racks
83300702	* sans renforts métalliques, avec rebords, 5 semelles, avec surface anti-dérapante	1200 x 1000, 160	23	PEHD, rouge/brun	5000	1250	1000
83300704	* sans renforts métalliques, sans rebords, 5 semelles, avec surface anti-dérapante	1200 x 1000, 160	23	PEHD, rouge/brun	5000	1250	1000

*¹ Il s'agit, pour toutes les données techniques, de propriétés caractéristiques définies dans des conditions de contrôle déterminées. Différentes conditions d'utilisation comme le type de charge supportée, la température ambiante et la durée d'arrêt permettent d'obtenir des valeurs variables qui peuvent être contrôlées sur demande. Notre équipe de service se tient à votre entière disposition pour contrôler de façon personnalisée les caractéristiques de votre site.

*² **Charge statique** : résistance à la pression pour un revêtement de sol plat et une charge répartie de façon homogène à une température ambiante d'env. 20°C. **Charge dynamique** sur la fourche pour une charge choisie, répartie de façon homogène à une température ambiante d'env. 20°C. **En rack** pour une charge répartie de façon homogène (marchandise en sacs) palette posée sur 2 poutres pendant 100 h à une température ambiante d'env. 20°C.

