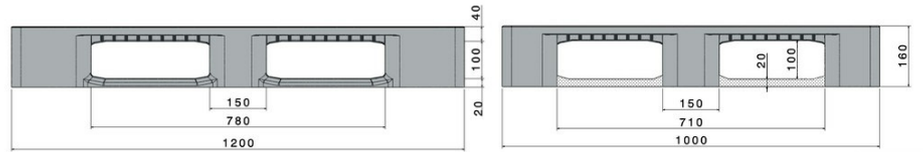




CR3

1200 X 1000 mm



Réf. 83335202

Palgrip

Données techniques

Dimensions L x L x H (mm)	1200 x 1000 x 160
Poids (kg)	20.0
Matériau*2	PE

Charges admissibles (kg)



Statique
5000 kg



Dynamique
1250



Sur Rack
1000

Caractéristiques

Couleur : noir / bleu clair
Semelles : 3, non soudées
Rebords : 5 mm
Antiglisse : Oui, Bandes antidérapantes Palgrip® sur le plancher supérieur
Résistance à la température : -30 °C à +40 °C, brièvement jusqu'à +90 °C
Fabrication à partir de matières régénérées sélectionnées

En option

Transpondeur (RFID)
Profilés de renfort
Variantes de rebords

Quantités approximatives par containers



Container

Container 20': **141**
Container 40': **300**

Container 40' High Cube: **340**
45' high cube container: **416**



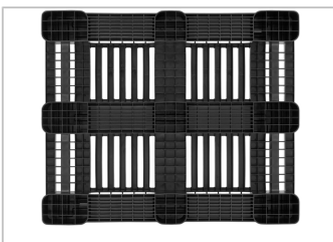
Camion

Méga semi: **468**

Jumbo: **504-540**

Marquage

Marquage à chaud : texte, logo ou numérotation sur demande et selon quantité. Positionnement : Sur Rendez-vous.



*1 Toutes les données techniques comprennent des caractéristiques qui ont été testées dans des conditions spécifiques. Des données variables peuvent résulter de conditions d'utilisation différentes telles que la méthode de chargement, la température ou encore la durée de stockage. Toutes les données et informations spécifiées sont sujettes à modification sans préavis. L'équipe de notre Bureau d'Etudes se tient à votre entière disposition pour étudier vos besoins spécifiques.

*2 Si vous avez des questions sur la composition exacte du matériau, notre équipe se tient à votre entière disposition.

*3 **Charge statique**: résistance à la compression sur une surface plane, avec une charge uniformément répartie et à une température ambiante d'environ +20°.

Charge dynamique: sur les fourches avec une charge déterminée et uniformément répartie, à une température ambiante d'environ +20°.

Sur rack: avec une charge (sacs) uniformément répartie, les grands côtés reposant sur 2 supports pendant plus de 100 heures et à une température ambiante d'environ +20°.