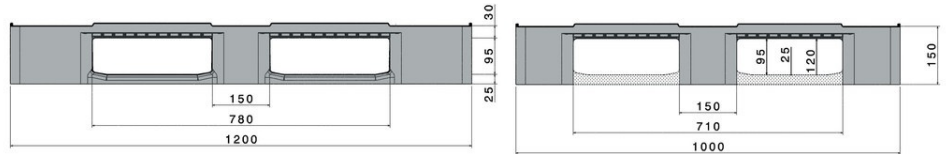


# D3

1200 X 1000 mm



Art.-Nr.: 83325231

### Données techniques

Dimensions L x L x H (mm)	1200 x 1000 x 150		
Poids (kg)	17.0 kg		
Matériau	PEHD		
Charges admissibles (kg)	 <b>Statique</b> 5000 kg	 <b>Dynamique</b> 1250 kg	 <b>Sur Rack</b> 1000 kg


### Caractéristiques

Couleur: noir  
 Semelles : 3, non soudées  
 Transpondeurs : Non  
 Profilés de renfort : 3  
 Rebords : 7 mm  
 Résistance à la température : -30 °C à +40 °C, brièvement jusqu'à +90 °C

### En option

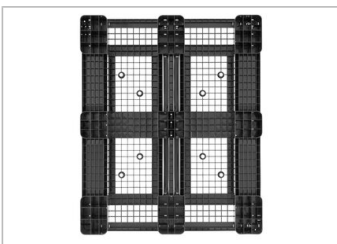
Transpondeur (RFID)  
 Profilés de renfort  
 Variantes de rebords  
 Antiglisse

### Quantités approximatives par containers

 <b>Conteneurs</b>	Container 20': <b>140</b>	Container 40' High Cube: <b>365</b>
	Container 40': <b>330</b>	45' high cube container: <b>416</b>
 <b>Camion</b>	Méga semi: <b>494</b>	Jumbo: <b>532-570</b>

### 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°.