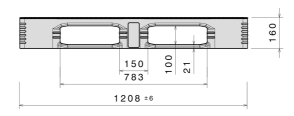
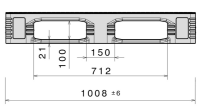




**TC3-5** 

1200 X 1000 mm





Art.-Nr.: 87039899

Pal<sup>grip</sup>

Données techniques*1				
Dimensions L x L x H (mm)	1200 X 1000 X 160			
Poids (kg)	24.0 kg			
Matériau*²	PE			
Charges admissibles (kg)*3	Statique 7500 kg	Dynamique 1500 kg	Sur Rack 1250 kg	
Caractéristiques		En option		
Couleur: gris clair Semelles: 5, non soudées		Profilés de renfort		
Antiglisse : oui, L'anti-dérapant Palgrip <sup>®</sup> sur le plateau donne de la sécurité supplémentaire. Résistance à la température : -30 °C à +40 °C, brièvement jusqu'à +90 °C				
Quantités approximatives par containers				
Conteneurs	Container 20': <b>141</b> Container 40': <b>300</b>	Container 40' Hig 45' high cube con		

Conteneurs	Container 20': <b>141</b> Container 40': <b>300</b>	Container 40' High Cube: <b>340</b> 45' high cube container: <b>416</b>
Camion	Méga semi: <b>468</b>	Jumbo: <b>504-540</b>

## Marquage

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









- 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.
- 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°.