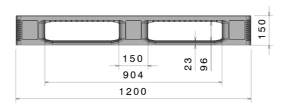


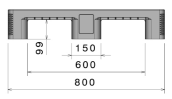




EURO L1®

1200 x 800 mm





Art.-Nr.: 83241880

Données techniques*¹			
Dimensions L x L x H (mm)	1200 x 800 x 150 mm		
Poids (kg)	20,0 kg		
Matériau*²	PE		
Charges admissibles (kg)*3	Statique 7500 kg	Dynamique 1250 kg	Sur Rack 1250 kg
Caractéristiques		Enoption	
Couleur: gris clair/bleu clair Semelles: 3, soudées Profilés de renfort: 5 Antiglisse: Bandes antiglisses Palgrip [®] sur le plateau	supérieur, Semelles antidérapantes	Variantes de rebords Transpondeur (RFID) Semelles antidérapantes Palgrip® Couvercle	

Palgrip[®]

Résistance à la température : -30 °C à +40 °C, brièvement jusqu'à +90 °C

Quantités approximatives par containers



Conteneurs

Container 20': **215** Container 40': **-**

Container 40' High Cube: **465** 45' high cube container: -

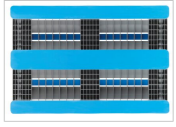
Camion

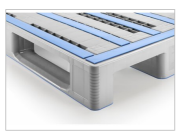
Méga semi: 627

Jumbo: **722**

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 no tre Bureau d'Etudes se tient à vo tre 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 200 heures et à une température ambiante d'environ + 20°.