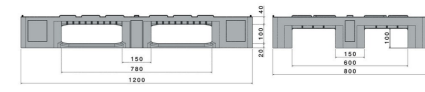




EURO H1

1200 x 800 mm



Art.-Nr.: 83100800



Données techniques*1			
Dimensions L x L x H (mm)	1200 x 800 x 160 mm		
Poids (kg)	18,0 kg		
Matériau*²	PE		
Charges admissibles (kg)*3	Statique 5000 kg	Dynamique 1250 kg	Sur Rack 1000 kg
Constituted to the const			

Couvercle

Caractéristiques En option

Couleur: gris clair Semelles: 3, soudées Taquets de centrage: Oui

Rebords: 7 mm

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

Certifié GS1, échangeable dans toute l'Europe, certifiée avec la norme allemande DIN

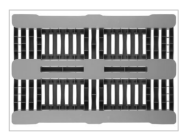
55423-5 et 55423-6 et le "GS marque tests de sécurité"

Quantités approximatives par containers

Quantities approximatives par containers		
Conteneurs	Container 20': 192 Container 40': 390	Container 40' High Cube: 440 45' high cube container: -
Camion	Méga semi: 594	Jumbo: 684

Marquage

 $Marquage\ \grave{a}\ chaud: texte, logo\ ou\ num\'erotation\ sur\ demande\ et\ selon\ quantit\'e.\ Positionnement:\ Sur\ Rendez-vous.$







- 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 (bac E2/bacs à poissons) uniformément répartie, les grands côtés reposant sur 2 supports pendant plus de 100 heures et à une température ambiante d'environ +20°.