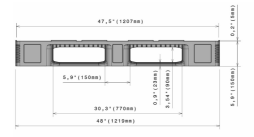
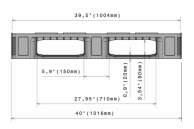




CR4-5





Art.-Nr.: 83350301

Pal^{grip}

Données techniques			
Dimensions LxLxH (mm)	48 x 40 x 5.9 " (1219 x 1016 x 150 mm)		
Poids (kg)	23.5 kg		
Volume (I)	ol		
Matériau	PEHD		
Charges admissibles (kg)	Statique 7500 kg	Dynamique 1250	Sur Rack 1000

Caractéristiques

Couleur: bleu clair/blue Semelles: 5, non soudées

Rebords: 5 mm

Antiglisse : oui, 5 Bandes antidérapantes Palgrip® sur le plancher supérieur Résistance à la température : -30 °C à +40 °C, brièvement jusqu'à +90 °C

En option

Variantes de rebords Transpondeur (RFID) Profilés de renfort

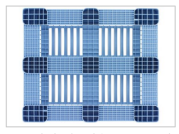
Quantités approximatives par containers

Conteneurs	Container 20': 154 Container 40': –	Container 40' High Cube: 358 45' high cube container: –
------------	---	---

Camion Méga semi: 494 Jumbo: 532-570

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