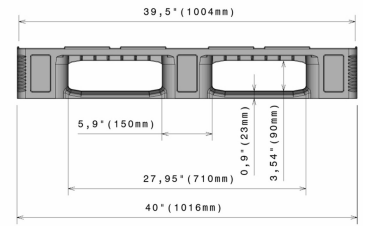
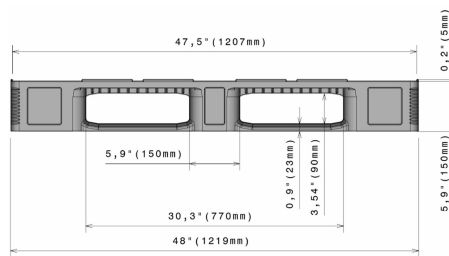




CR4-5

48" x 40"



Art.-Nr.: 83352201



Données techniques

Dimensions L x L x H (mm)	48 x 40 x 5,9" (1219 x 1016 x 150 mm)
Poids (kg)	23,5 kg
Matériau	PEHD

Charges admissibles (kg)	Statique 7500 kg	Dynamique 1250 kg	Sur Rack 1000 kg
--------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------

Caractéristiques

Couleur: noir/bleu
 Semelles: 5, non soudées
 Transpondeurs: Non
 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

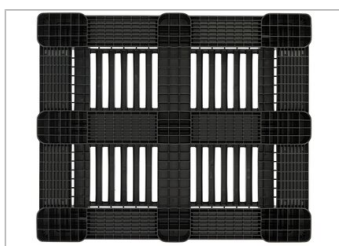
Variante de rebords
 Profilés de renfort
 Transpondeur (RFID)

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 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°.