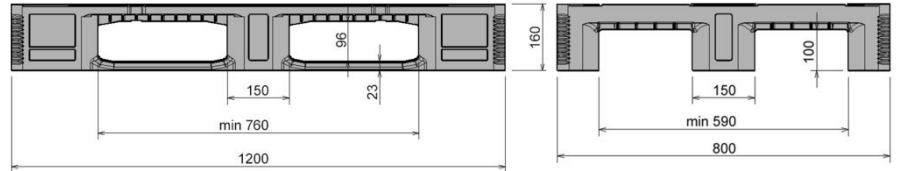




CR1

1200 x 800 mm



Art.-Nr.: 83232242



Données techniques

Dimensions L x L x H (mm)	1200 x 800 x 160
Poids (kg)	16.0 kg
Matériau	PEHD

Charges admissibles (kg)	Statique 5000 kg	Dynamique 1250 kg	Sur Rack 1000 kg
--------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------

Caractéristiques

Couleur: noir/bleu clair
Semelles: 3, non soudées
Transpondeurs: Non

Antiglis: oui, 3 Bandes antidérapantes Palgrip® sur le plancher supérieur
Résistance à la température: -30 °C à +40 °C, brièvement jusqu'à +90 °C

En option

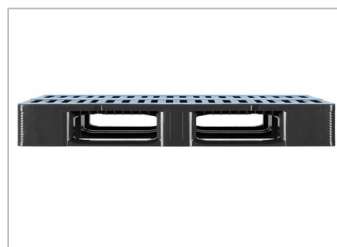
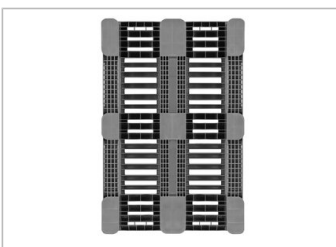
Transpondeur (RFID)
Profilés de renfort
Variantes de rebords

Quantités approximatives par containers

Conteneurs	Container 20': 192	Container 40' High Cube: 440
	Container 40': 390	45' high cube container: 495
Camion	Méga semi: 612	Jumbo: 684

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 300 heures et à une température ambiante d'environ +20°.