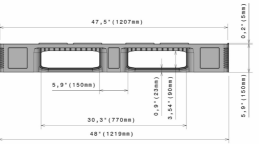
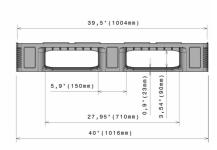






CR4-5





Art.-Nr.: 83350851

| Données techniques*1 | | | |
|--|--|----------------------|---------------------|
| Dimensions L x L x H (mm) | 48 x 40 x 5.9 " (1219 x 1016 x 150 mm) | | |
| Poids (kg) | 27,5 kg | | |
| Matériau* ² | PE | | |
| Charges admissibles (kg)* ³ | Statique 7500 kg | Dynamique 1500 kg | Sur Rack 1400 kg |

Caractéristiques En option

Couleur: gris clair/bleu clair Semelles: 5, non soudées Profilés de renfort: 5 Rebords: 5 mm

Antiglisse : Bandes antiglisses Palgrip® sur le plateau supérieur Résistance à la température : -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C

Quantités approximatives par containers

| Conteneurs |
|------------|
|------------|

Container 20': **154**

Méga semi: 494

Container 40' High Cube: 358

Container 40': -

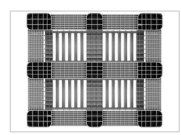
45' high cube container: -

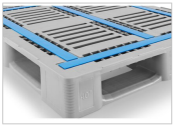
Camion

Jumbo: **532-570**

Marquage

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









- *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°.