




Art.-Nr.: 81941891

| Données techniques*1 | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|
| Dimensions Extérieures L x L x H (mm) | 1200 x 1000 x 790 | Dimensions Intérieures L x L x H (mm) | 1122 x 912 x 620 |
| Poids (kg) | 40,5 kg | Volume (l) | 610 l |
| Matériau*2 | PE | | |
| Charges admissibles (kg)*3 |  Charge d'empilage 5000kg |  Charge Utile 700kg |  Charge Dynamique 1200kg |

| Caractéristiques | En option |
|--|---|
| <p>Couleur : gris clair</p> <p>Monobloc</p> <p>Semelles : 9 pieds</p> <p>Gerbable</p> <p>Résistance à la température : -30 °C à +40 °C, brièvement jusqu'à +90 °C</p> <p>Résistant à la plupart des produits chimiques et détergents</p> <p>Sans risque alimentaire. Conforme HACCP</p> <p>Le conteneur s'appuie sur les normes DIN EN 13626 et DIN EN ISO 12048</p> | <p>Trous de vidange</p> <p>3 Semelles</p> <p>Parois ajourées</p> <p>Couvercle</p> |

| Quantités approximatives par containers | | |
|--|--|---|
|  Conteneurs | Container 20': 30 Container 40': - | Container 40' High Cube: 84 45' high cube container: 104 |
|  Camion | Méga semi: 130 | Jumbo: 140-150 |

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 d'empilage : à une température ambiante d'environ 20°C.
Charge dynamique : sur un chariot élévateur avec une charge uniformément répartie à une température ambiante d'environ 20°C.