

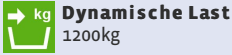




Art.-Nr.: 83281818

Technische Daten*¹

| | | | |
|-----------------------------|---|--|---|
| Außenmaß L x B x H (mm) | 1200 x 1000 x 740 | Innenmaß L x B x H (mm) | 1130 x 925 x 595 |
| Gewicht (kg) | 36,5 kg | Nennvolumen (l) | 610 l |
| Material* ² | PE enthält hochwertiges recyceltes PE | | |
| Traglast (kg)* ³ |  Auflast 5000kg |  Nutzlast 700kg |  Dynamische Last 1200kg |

Ausführung Optionen

| | |
|--|---|
| Farbe: hellgrau Einstückig gespritzt Kufen: 3, unverschweißt Stapelfähig Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig bis +90 °C Resistent gegen die meisten Chemikalien und Reinigungsmittel Lebensmittelgeeignet. HACCP Konform Behälter ist angelehnt an DIN EN 13626 und DIN EN ISO 12048 | Transponder (RFID) Deckel Ablauföffnung |
|--|---|

Verlademengen (Stk./Richtwerte)

| | | |
|---|--|---|
|  Container | Container 20': 40 Container 40': - | Container 40' High Cube: 106 Normaltrailer 45' Container High Cube: - |
|  Sattelzug | MEGA-Trailer: 130 | Jumbo: 140-150 |

Beschriftung

Heißprägung von Schriften, Logos und Nummerierungen stückzahlabhängig auf Anfrage. Position nach Absprache.



*¹ Bei allen technischen Daten handelt es sich um charakteristische Eigenschaften, die unter bestimmten Prüfbedingungen festgestellt worden sind. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte, die auf Anfrage geprüft werden können. Bei allen Daten und angegebenen Informationen sind Änderungen jederzeit vorbehalten. Unser Service-Team steht Ihnen gern zur Verfügung, die besonderen Anforderungen Ihres Einzelfalls zu prüfen.

*² Bei Rückfragen zur exakten Materialzusammensetzung steht Ihnen unser Service-Team gern zur Verfügung.

*³ Auflast: Bei einer maximalen Stapelhöhe von 6 Boxen (5 auf 1 Stapelung) und gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20 °C Raumtemperatur. Dynamische Last auf der Gabel bei ausgewählter, gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20 °C Raumtemperatur.