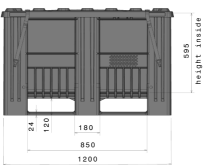
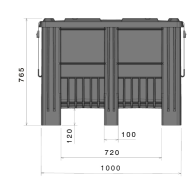




# **CB3 UN 4H2**

4H2/Y439/S/../D/BAM 15393-CR





# Art.-Nr.: 83281809

Technische Daten*1			
Außenmaß L x B x H (mm)	1200 x 1000 x 740 mm (mit Deckel: 1237 x 1036 x 765 mm)	Innenmaß L x B x H (mm)	1130 x 925 x 595 mm
Gewicht(kg)	43,8 kg	Nennvolumen (I)	610
Material* <sup>2</sup>	PE		
Traglast(kg)	Stapellast 1340kg	Nutzlast 438,8kg	bg Dynamische Last

### Ausführung Optionen

Farbe: basaltgrau Transponder (RFID)
Einstückig gespritzt

Kufen: 3, unverschweißt Mit Deckel und 2 Spanngurten

Stapelfähig

Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C Resistent gegen die meisten Chemikalien und Reinigungsmittel

Lebensmittelgeeignet. HACCP Konform

Behälterist angelehnt an DIN EN 13626 und DIN EN ISO 12048

 $Die \ Bauarter füllt \ die \ Pr\"ufanforderungen \ f\"ur \ Verpackungen \ zur \ Bef\"orderung \ gef\"ahrlicher$ 

Güter der Verpackungsgruppen II oder III

#### Verlademengen (Stk./Richtwerte)

verrauemengen (Str., Richtwerte)		
Container	Container 20': <b>37</b> Container 40': -	Container 40' High Cube: <b>100</b> Normaltrailer 45' Container High Cube: -
Sattelzug	MEGA-Trailer: 122	Jumbo: <b>132-142</b>

## Beschriftung

 $Hei \&pr\"{a}gung\ von\ Schriften, Logos\ und\ Nummerierungen\ st\"{u}ckzahlabh\"{a}ngig\ auf\ Anfrage.\ Position\ nach\ Absprache.$ 









<sup>\*1</sup> Bei allen technischen Daten handelt es sich um charakteristische Eigenschaften, die unter bestimmten Prüfbed ingungen festgestellt worden sind. Durch unterschiedliche Einsatzbed ingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweild auer 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.

<sup>\*2</sup> Bei Rückfragen zur exakten Materialzusammensetzung steht Ihnen unser Service-Team gern zur Verfügung