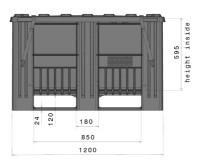
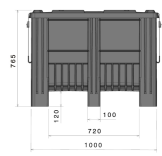




CB3 UN 4H2

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





Art.-Nr.: 83281319

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* ²	PE		
Traglast(kg)	Stapellast 1340kg	Nutzlast 438,8kg	Dynamische Last

Ausführung Optionen

Farbe: blau Transponder (RFID)

Einstückig gespritzt Kufen: 3, unverschweißt Mit Deckel und 2 Spanngurten

Stapelfähig

 $Temperaturbe ständigke it: -30\,^\circ\text{C}\ bis + 40\,^\circ\text{C}, kurzzeitig\ bis + 90\,^\circ\text{C}\ Resistent\ gegen\ die\ meisten\ Chemikalien\ und\ Reinigungs\ mittel$

 $Lebens mittel ge eignet. \ HACCP\ Konform$

Behälteristangelehntan DIN EN 13626 und DIN EN ISO 12048

Die Bauarterfüllt die Prüfanforderungen für Verpackungen zur Beförderung gefährlicher

Güter der Verpackungsgruppen II oder III

Verlademengen (Stk./Richtwerte)

Container	Container 20': 37 Container 40':-	Container 40' High Cube: 100 Normaltrailer 45' Container High Cube: -
Sattelzug	MEGA-Trailer: 122	Jumbo: 132-142

Beschriftung

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









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