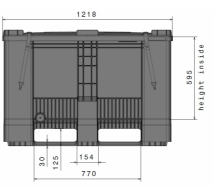


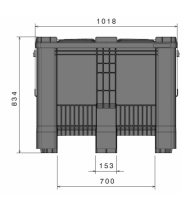


SB3 UN 11H2

11H2/X/..../F/CRAEMER BVT 40513/2160/600



Transponder (RFID)



Art.-Nr.: 81941999

Technische Daten*1			
Außenmaß L x B x H (mm)	1200 X 1000 X 790 mm (mit Deckel: 1218 X 1018 X 834 mm)	Innenmaß L x B x H (mm)	1122 X 912 X 590 mm
Gewicht(kg)	51,5 kg	Nennvolumen (I)	610
Materia *²	PE		
Traglast(kg)	Stapellast 1200kg	Nutzlast 600kg	Dynamische Last

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

Die Bauart erfüllt die Prüfanforderungen für Verpackungen zur Beförderung gefährlicher

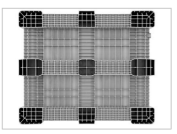
Güter der Verpackungsgruppen II oder III

Verlademengen (Stk./Richtwerte)

Auf Anfrage

Beschriftung

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









- *1 Bei allen technischen Daten hand elt 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.