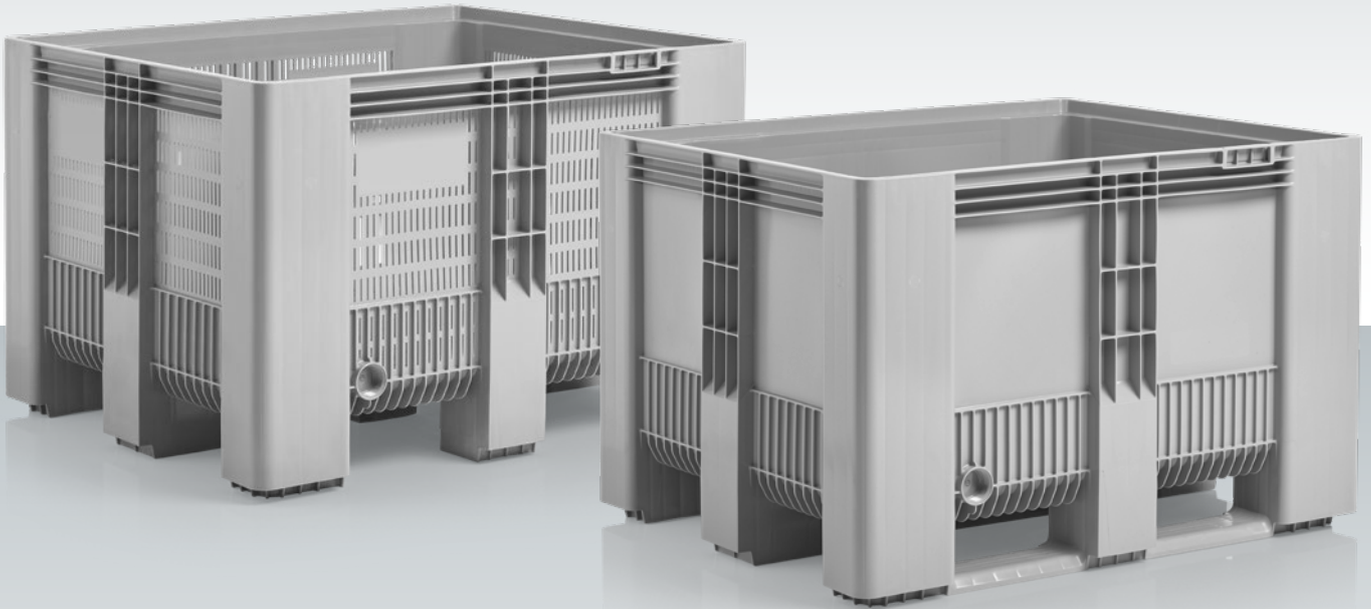


SB3 Palettenbox

Extrem widerstandsfähig



SB3 | Palettenbox im Industrieformat

Technische Daten*¹

Außenmaß L × B × H (mm): 1200 × 1000 × 790

Innenmaß L × B × H (mm): 1120 × 920 × 620

Material*²: PE

Volumen (l): 610

Gewicht (kg): 3 Kufen: 43,5 (geschlossene Wände)

41,5 (perforierte Wände)

9 Füße: 40,5 (geschlossene Wände)

38,5 (perforierte Wände)

Traglast (kg)*³

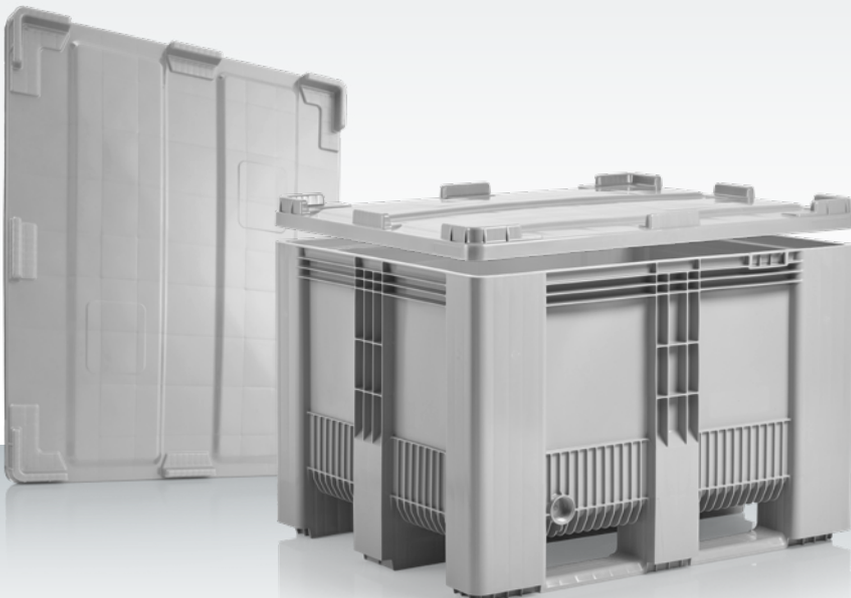
Stapellast: 5000

Nutzlast: 700

Dynamische Last: 1200

Erhältliche Ausführungen:

- Geschlossene oder perforierte Wände / Boden
- 3 Kufen oder 9 Füße
- Ablauföffnung mit 1 Zoll und 2 Zoll Gewinde (geschlossen oder geöffnet)
- Standardfarbe ■



Zusatzausstattung | Passgenauer Deckel

Technische Daten*¹

Außenmaß L × B × H (mm): 1221 × 1019 × 80

Material*²: PE

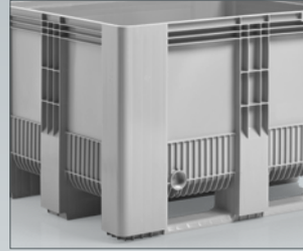
Gewicht (kg): 7,7

Qualität, die sich rechnet.

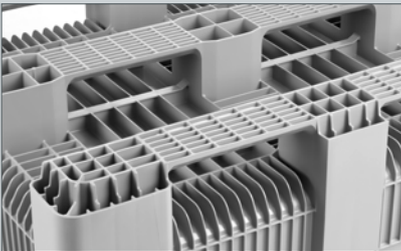
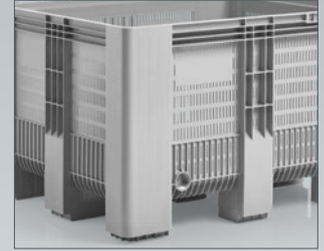
Alle Vorteile auf einen Blick:



Erhältlich mit **3 Kufen** oder **9 Füßen**



Wände **geschlossen** oder **perforiert**



Einteilig gespritzt mit besonders stabiler Kufen- oder Fußanbindung



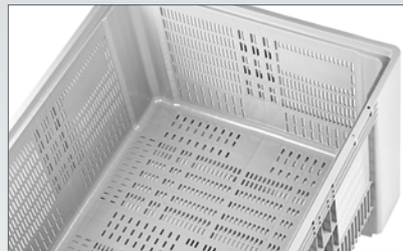
Rammschutz durch zusätzliche Rippen an den Seiten, für erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Gabelstaplerzinken



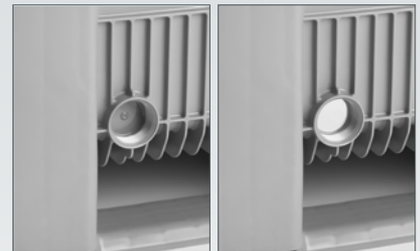
Universelles **Stapelsystem** (umlaufende Stapelstufe) für Kompatibilität mit einer Vielzahl von anderen Palettenboxen



Glatte Innenwände für eine leichte Entleerung und einfache Reinigung



Schlitze innen abgerundet, zur Schonung von empfindlichem Ladegut



Spundloch mit geschlossenem oder geöffnetem Ablauf



Integrierte **Transponderhalterung** für optionale Nutzung von RFID Tags



Bedruckungsfeld für individuelle Logos, Schriften oder Nummerierungen



Passender **Abschlussdeckel** erhältlich

**Haben Sie Fragen oder benötigen Sie weitere Informationen?
Wir beraten Sie gerne.**

Craemer GmbH

Brocker Straße 1
33442 Herzebrock-Clarholz
Deutschland

Telefon: +49 5245 43-0
Telefax: +49 5245 43-201
E-Mail: info@craemer.com

www.craemer.com

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 Stapellast: bei einer Nutzlast von 1.000 kg und ca. 20 °C Raumtemperatur.

Dynamische Last auf der Gabel bei ausgewählter, gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20 °C Raumtemperatur.