

CB3 High Palettenbox

Extrem großvolumig



CB3 High | Palettenbox im Industrieformat

Technische Daten*¹

Außenmaß L × B × H (mm):	1200 × 1000 × 1140
Innenmaß L × B × H (mm):	1108 × 897 × 983
Material* ² :	PE
Volumen (l):	~ 1000
Gewicht (kg):	49,5 (3 Kufen) 46,5 (9 Füße)

Traglast (kg)*³

Stapellast:	4000
Nutzlast:	1000
Dynamische Last:	1500

Erhältliche Ausführungen:

- 3 Kufen oder 9 Füße
- Ablauföffnung mit 1 Zoll und 2 Zoll Gewinde (geschlossen oder geöffnet)
- Standardfarbe ■



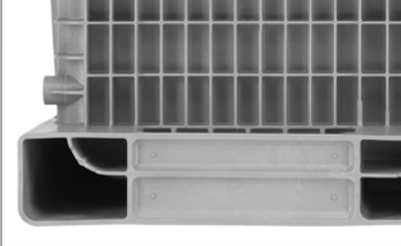
Zusatzausstattung | Passgenauer Deckel

Technische Daten*¹

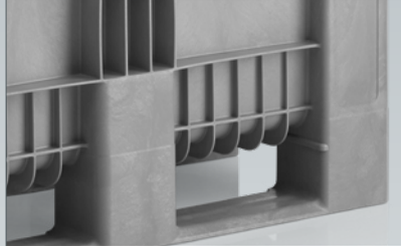
Außenmaß L × B × H (mm):	1237 × 1036 × 63
Innenmaß L × B × H (mm):	1215 × 1013
Material* ² :	PE
Gewicht (kg):	6,5

Qualität, die sich rechnet.

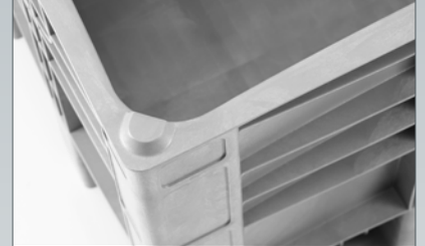
Alle Vorteile auf einen Blick:



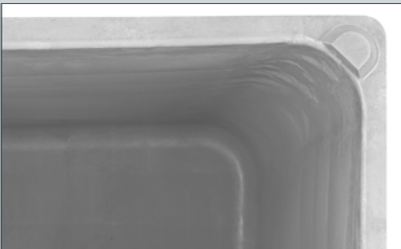
Einteilig produziert mit **gespritzten Kufen** für eine robuste Anbindung



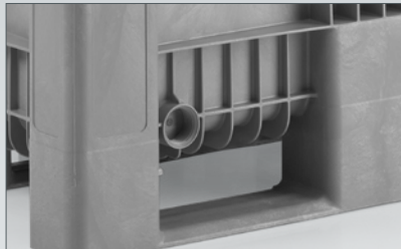
Rammschutz durch zusätzliche Rippen an den Seiten, für erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Gabelstaplerzinken



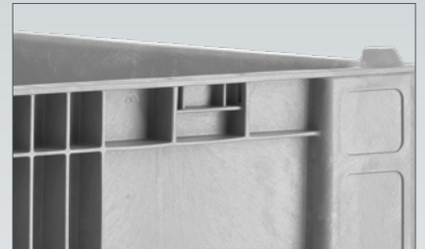
Sichere **Arretierung** mit integrierten Stapelnocken an allen Ecken



Glatte Innenwände für eine leichte Entleerung und einfache Reinigung



Spundloch auf 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
Brockler 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 1000 kg und bei ca. 20 °C Raumtemperatur.
Dynamische Last auf der Gabel bei ausgewählter, gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20 °C Raumtemperatur.