

Artikelnummer: 83271810

Bedruckung möglich



# Palettenbox CB3 High - 1200 x 1000 x H1140 mm - 3 Kufen - Hellgrau



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 x 1000 x 1140 mm
Innenmaß (L x B x H)	1110 x 897 x 983 mm
Inhalt	1000 Liter
Seitenwände	Geschlossen, verstärkt
Material	HDPE
Artikelnummer	83271810
Gewicht (kg)	49,5 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +40°C / kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grau
Boden	Geschlossen, verstärkt
Max. Ladekapazität pro Kiste	1000 kg
Max. Stapelbelastung statisch	4000 kg
Max. dynamische Stapellast	1500 kg
Anzahl pro Palette	2

## Eigenschaften

**CB3 High Kunststoff-Großvolumen-Palettenbox - Abmessungen 1200 x 1000 x H1140 mm - 1000 Liter**

**Geschlossene Seitenwände und ein verstärkter Boden - für eine sichere Lagerung**

**Ausgeführt mit 3 schweren Palettenkufen**

**Palettenkufen bilden ein Ganzes mit der Box - in derselben hochwertigen Produktqualität**

**Die Unterseite des Bodens ist mit einer robusten Rippenstruktur versehen - für eine minimale Durchbiegung**

**Oberhalb der Einfahröffnungen ist rundum eine gerippte Pufferzone angebracht, um Anfahrtschäden zu vermeiden**

**Die CB3 High ist sehr gut für schwere und intensive Anwendungen geeignet**

**Mit einer Tragfähigkeit von 1000 kg, wodurch eine Stapelung bis zu 5-fach (1+4) möglich ist**

**Die CB3 High stapelt mittels Nocken an den Ecken und ist eine ideale Ergänzung zu bestehenden Boxenpools mit diesem Stapelsystem**

**Durch die minimale Durchbiegung ist der Einsatz auf Rollenbahnen und in automatisierten Logistiksystemen problemlos möglich**

**Mit Aufnahmen für RFID-Tags an beiden Längsseiten (Tracking & Tracing)**

**Mit einer 1"-Auslaufvorrichtung an der kurzen Seite und einer 2"-Auslaufvorrichtung an der langen Seite**

**Optionen: Deckel - Aufdruck - QR-Codes und Barcodes - RFID-Transponder - mit Frontklappe - fahrbar - Zentriernocken (seitlich) - auf 9 Füßen - Trichterboden mit Bodenauslauf - Kugelhähne - Drehstopfen - Abdeckhauben**

# Beschreibung

## Die Konstruktion

Diese Palettenbox im Großformat wird aus einem Stück gespritzt, wobei die Box und das Untergestell ein Ganzes bilden. Das ist für sich genommen bereits eine technische Meisterleistung, hat aber auch einen sehr praktischen Grund. Durch das große Volumen von 1000 Litern ist nämlich eine besonders robuste Konstruktion erforderlich. Vor allem dann, wenn die Box intensiv in der Logistik, auf Rollenbahnen und in automatisierten Systemen eingesetzt wird. Sich durchbiegende Palettenkufen oder schlimmer noch ... Palettenkufen, die sich lösen, wären dann fatal. Aufgrund ihrer Konstruktion ist die CB3 High davon nicht betroffen.

## Die Logistik

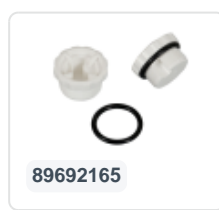
Palettenboxen, die in Produktionsbetrieben oder in der Logistik eingesetzt werden, sind in der Praxis hohen Belastungen ausgesetzt. Vor allem Gabelstaplertransport und Kettenbahnen stellen eine Herausforderung dar. Für beide Anwendungen ist die CB3 High jedoch bestens gerüstet. Zunächst befindet sich oberhalb der Einfahröffnungen eine robuste Rippenstruktur - und zwar rund um die Box. Diese Struktur dient als Pufferzone, um Anfahrschäden durch innerbetriebliches Transportmaterial zu vermeiden - und das funktioniert sehr effektiv. Darüber hinaus sind die dickwandigen Palettenkufen mit einem großzügigen Radius mit der gesamten Boxkonstruktion verbunden. CB3 High Boxen können dadurch bis zu 5-fach gestapelt werden, jeweils mit 1000 kg Inhalt. Schließlich ist der Boden mit einer kräftigen Rippenstruktur ausgestattet. Insgesamt bilden diese Aspekte eine solide Grundlage für anspruchsvollste logistische Bedingungen.

## Ihre Vielseitigkeit

Die CB3 High ist in erster Linie für schwere Beladung und für den Einsatz mit Volumengut vorgesehen. Dafür hat diese Großvolumenbox die perfekten Maße: das Industriemaß 1200 x 1000 mm - und eine Boxhöhe von 1140 mm. Aufgrund ihrer Höhe passen die Boxen in den meisten Lkw problemlos 2-fach gestapelt. Aufgrund der guten Erfahrungen mit dieser Großvolumenbox wird die CB3 High inzwischen in verschiedenen Ausführungen angeboten. Maßarbeits-Ausführungen mit Trichterboden, DUO-Varianten und Varianten mit Ladeklappe sind hierfür gute Beispiele. Da die Box als nachhaltiger Ladungsträger mit langer Lebensdauer konzipiert ist, ist die CB3 High mit Aufnahmen für RFID-Transponder ausgestattet - für Tracking & Tracing. Dadurch lässt sich die Box verfolgen und die CB3 High wird zu einer intelligenten Box. Diese Eigenschaft ist auch für die Lebensmittelindustrie wesentlich. Genau dafür ist diese Großvolumenbox bestens geeignet. Da die CB3 High mit Stapelnocken an den Ecken stapelt, ist sie mit (Pool-)Boxen, die in der Lebensmittelbranche häufig eingesetzt werden, interoperabel stapelbar. Kurz gesagt: Die CB3 High fühlt sich in jedem Sektor zuhause und hält auf jeden Fall, was sie ausstrahlt: Robustheit, Volumen und Langlebigkeit! Überzeugen Sie sich selbst und stellen Sie sie auf die Probe.



## Passende Accessoires



## Alternative Artikel

