



# XXL Kunststoff Palettenbox - 1200 x 800 mm - auf 3 Kufen - variable Höhe



## Produktspezifikationen

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 800 x 1790 mm
Inwendig (LxBxH)	1110 x 710 x 1610 mm
Inhalt	1500 Liter Liter
Seitenwände	Geschlossen
Material	HDPE
Artikelnummer	4403.300.TRIO
Gewicht (kg)	86 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +80°C
Farbe	Grau
Boden	Geschlossen, verstärkt
Max. Ladekapazität pro Kiste	500 kg kg
Max. Stapelbelastung statisch	3000 kg kg

## Eigenschaften

Die XXL-BIG BOX wird aus drei BIG BOXEN zusammengestellt.

Die Höhe der XXL BIG BOX wird Ihren Wünschen entsprechend ausgeführt.

Minimale Höhe 1350 mm, maximale Höhe 1790 mm.

Die Montage der XXL Palettenbox geschieht mit Kupplungselementen aus Kunststoff und mit Bolzen-Mutter-Verbindungen. In manchen Fällen können die Palettenboxen verschweißt werden, sowohl an der Innenseite als auch an der Außenseite der Box. Die Bolzen-Mutter-Verbindungen sind dann nicht mehr notwendig.

Mit konvexen, nach außen stehenden Seitenwänden für extra Innenvolumen.

Mit 1" Ablaufmöglichkeit an einer Schmalseite und an einer Längsseite.

Mit 2" Ablaufmöglichkeit an einer Schmalseite und an einer Längsseite.

## Beschreibung

XXL-BIG BOX, dreifache Palettenbox aus Kunststoff (1200 x 800 x H 1790 mm - 1500 Liter). Lebensmittelechte XXL BIG BOX Palettenbox auf drei Kufen mit geschlossenen Seitenwänden und verstärktem Boden. Die XXL Palettenbox wird aus drei Palettenboxen zusammengestellt. Die Standardhöhe beträgt 1790 mm. Auf Anfrage können Maßanfertigungen mit einer Höhe zwischen 1350 und 1790 mm und mit einem Inhaltvolumen zwischen 1100 und 1500 Liter hergestellt werden. Für weitere Informationen stehen Ihnen unsere Produktspezialisten gerne zur Verfügung. Zudem hat die Palettenbox 1" und 2" Ablaufmöglichkeiten, jeweils an einer Schmalseite und an einer Längsseite. Die Palettenbox hat konvexe, nach außen stehende Seitenwände für maximales Innenvolumen. Im Vergleich zu konventionellen Palettenboxen wird hierdurch ein bis zu 10% größeres Innenvolumen erreicht.

