



Palettenbox BIG BOX - 1200 x 800 mm - mit Ladeklappe und Deckel - geschlossen - 3 Kufen



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 x 800 x 830 mm
Innenmaß (L x B x H)	1110 x 710 x 610 mm
Inhalt	535 Liter
Seitenwände	Geschlossen, glatt
Material	HDPE
Artikelnummer	4403.368.502
Gewicht (kg)	54 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +40°C / kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grau
Boden	Geschlossen, verstärkt
Farbcode	RAL 7040
Max. Ladekapazität pro Kiste	500 kg
Max. Stapelbelastung statisch	4500 kg
Max. dynamische Stapellast	1000 kg
Anzahl pro Palette	3

Eigenschaften

BIG BOX Kunststoff-Palettenbox mit Ladeklappe und scharnierendem Deckel - ausgestattet mit abnehmbarer Umklappsicherung

Abmessungen: 1200 x 800 x H 830 mm - Kapazität: 535 Liter

Ausgeführt mit scharnierender Ladeklappe, Abmessung 740 x 315 mm (B x H)

Mit konvexen, nach außen stehenden Wänden für zusätzliches Volumen

Ausgeführt auf 3 Kufen - einfach zu bewegen

Die Scharniere sind vollständig aus Edelstahl gefertigt

Die Umklappsicherung wird auf einfache Weise in den Deckel eingehakt

Der scharnierende Deckel ist in horizontal geöffneter Position abnehmbar (auf 180°)

Der Deckel ist oben mit einem Handgriff versehen

Mit einer 1"-Auslaufvorrichtung an einer Kurzseite und einer Längsseite

Mit einer 2"-Auslaufvorrichtung an einer Kurzseite und einer Längsseite

Optionen: Aufdruck - QR-Codes und Barcodes - Trennwände - fahrbar - lose Kufen - Kugelhähne - Drehstopfen

Beschreibung

BIG BOX Kunststoff-Palettenbox (1200 x 800 x H 830 mm - 535 Liter). Palettenbox auf drei Kufen - mit Ladeklappe und scharnierendem Deckel. Die Ladeklappe kann nur geöffnet werden, wenn der Deckel einige Zentimeter angehoben wird. Mit geschlossenen Seitenwänden und einem verstärkten Boden. Der Deckel ist mit einer Umklappsicherung versehen. Die Palettenbox ist mit einer 1"- und 2"-Auslaufvorrichtung sowohl an einer Stirnseite als auch an einer Längsseite ausgestattet. Die BIG BOX Palettenbox hat konvexe, nach außen stehende Wandpaneele für ein optimales Volumen des Behälters. Dadurch wird im Vergleich zu konventionellen Palettenboxen bis zu 10 % mehr Volumen gewonnen. Insbesondere Montagelinien, Kommissionierabteilungen und Lagerstandorte sind zufriedene Nutzer dieser praktischen Palettenbox-Variante.

