

Artikelnummer: 4401.318.246

Bedruckung möglich



Palettenbox BIG BOX - 1200 × 1000 mm - mit Deckel - geschlossen - 3 Kufen - rot (Streugutbehälter)



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 x 1000 x 830 mm
Innenmaß (L x B x H)	1110 x 910 x 610 mm
Inhalt	670 Liter
Seitenwände	Geschlossen, glatt
Material	HDPE
Artikelnummer	4401.318.246
Gewicht (kg)	53 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +40°C / kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Rot
Boden	Geschlossen, verstärkt
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 Scharnierdeckel - mit abnehmbarer Umklappsicherung

Abmessungen: 1200 x 1000 x H830 mm - Kapazität: 670 Liter

Mit konvexen, ausstehenden Wänden für zusätzliches Volumen

Ausgeführt mit 3 Kufen - einfach zu bewegen

Scharniere komplett aus Edelstahl (RVS)

Die Umklappsicherung wird einfach in den Deckel eingehakt

Der Scharnierdeckel ist in waagrecht geöffneter Position (180°) abnehmbar

Deckel oben mit Griff ausgestattet

Mit 1"-Ablaufstutzen an einer kurzen sowie einer langen Seite

Mit 2"-Ablaufstutzen an einer kurzen sowie einer langen Seite

Diese BIG-BOX-Variante wird häufig als Streugutbehälter eingesetzt

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

Beschreibung

BIG BOX Kunststoff-Palettenbox (1200 x 1000 x H830 mm - 670 Liter). Flüssigkeitsdichte Palettenbox auf drei Kufen mit Scharnierdeckel. Mit geschlossenen Seitenwänden und verstärktem Boden. Der Deckel ist mit einer Umlappsicherung ausgestattet. Die Palettenbox verfügt über 1"- und 2"-Ablaufmöglichkeiten an einer kurzen sowie einer langen Seite. Die BIG BOX Palettenbox hat konvexe, nach außen gewölbte Wandpaneele für ein optimales Behältervolumen. Dadurch werden im Vergleich zu konventionellen Palettenboxen bis zu 10% mehr Volumen erzielt. Die Palettenbox ist sehr vielseitig einsetzbar und ideal als (fahrbarer) Streugutbehälter.

