



XL Kunststoff Palettenbox - 1200 x 1000 mm - mit Scharnierklappe - auf 4 Füßen



Produktspezifikationen

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 1000 x 1215 mm
Inwendig (LxBxH)	1110 x 910 x 1060 mm
Inhalt	1250 Liter Liter
Seitenwände	Geschlossen, mit konvexen Wänden; mit Ladeklappe an einer Längsseite
Material	HDPE
Artikelnummer	4401.150.DUO
Gewicht (kg)	71 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

Ausgeführt mit Scharnierklappe (740 x 315 mm), mit Schnappverschluss. Klappe kann auch in gestapeltem Zustand bedient werden.

Die XL-BIG BOX wird aus zwei BIG BOXEN zusammengestellt.

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

Die Montage der XL 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

XL-BIG BOX, doppelter Kunststoff-Palettenbehälter (1200 x 1000 x H 1215 - 1250 Liter). Lebensmittelechter XL BIG BOX Palettenbehälter auf vier Beinen mit geschlossenen Seitenwänden und verstärktem Boden. Der doppelte Palettenbehälter besteht aus zwei übereinander montierten Palettenbehältern. Die Standardhöhe des DUO-Palettenbehälters beträgt 1215 mm. Diese XL-Version ist mit einer klappbaren Ladeklappe an einer langen Seite ausgestattet. Die klappbare Ladeklappe senkt die Hubhöhe und vereinfacht das Be- und Entladen des Palettenbehälters. Die BIG BOX Palettenbox verfügt über konvexe, nach außen gerichtete Wandpaneele für ein optimales Volumen des Behälters. Dadurch wird im Vergleich zu herkömmlichen Palettenbehältern ein Volumengewinn von bis zu 10% erzielt. Die konvexe Wandkonstruktion reduziert die Anzahl der Verstärkungsrippen auf der Außenseite und macht den Behälter dadurch schnell und einfach zu reinigen.



Passende Accessoires



Alternatieve artikelen

