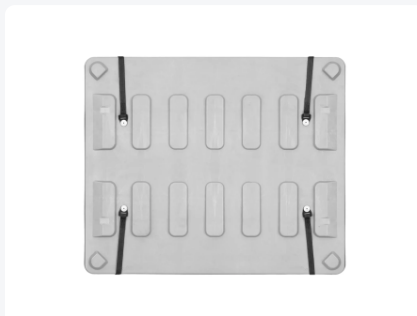


Artikelnummer: 83289999

Bedruckung möglich



UN-zertifizierte Palettenbox CB3 - 1200 x 1000 mm - UN-Code 11H2/X - hellgrau



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1236 x 1036 x 766 mm
Innenmaß (L x B x H)	1130 x 925 x 595 mm
Inhalt	610 Liter
Seitenwände	Geschlossen, verstärkt
Material	HDPE
Artikelnummer	83289999
Gewicht (kg)	43,5 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +40°C
Farbe	Grau
Boden	Geschlossen, verstärkt
Max. Ladekapazität pro Kiste	600 kg
Max. Stapelbelastung statisch	1200 kg
Anzahl pro Palette	4

Eigenschaften

Palettenbox Typ CB3 (1200 x 1000 x H 740 mm) mit Auflagendeckel und Spanngurten

Abmessungen inkl. Deckel: 1236 x 1036 x H 766 mm

Die CB3 Palettenbox mit verriegelbarem Deckel ist zertifiziert mit UN-Code 11H2/X

Zertifiziert als UN-Box für sehr gefährliche Stoffe mit Code X

Für Transport und Lagerung fester gefährlicher Stoffe der Verpackungsgruppen I, II und III

Zugelassen als UN-Umverpackung Typ 11H2 (Kunststoff-Palettenbox mit verriegelbarem Deckel)

Nutzlast: 600 kg

Netto-Füllgewicht: max. 556,5 kg

Maximale Stapellast: maximal 1200 kg

Mit 3 Kufen für maximale Stabilität und Tragfähigkeit

Die Kufen sind einteilig mit der Box ausgeführt - für eine lange Lebensdauer

Rundum mit Anfahrerschutz oberhalb der Einfahröffnungen ausgestattet

Innenwände vollständig glatt und eben - dadurch leicht zu entleeren und gut zu reinigen

Aus Virgin-PE gefertigt und weitgehend chemikalienbeständig

Stabil stapelbar durch integrierte Stapelnocken an den Ecken

Sehr robuste einteilige Palettenbox, die Ihre Gefahrstoffe zuverlässig schützt

Optionen: RFID-Transponder - QR-Code und Barcode - Bedruckung - in verschiedenen Farben lieferbar

Beschreibung

Hellgraue Kunststoff-Palettenbox (1200 x 1000 x H 740 mm - 610 Liter) Typ CB3 mit grauem Deckel. Diese schlagfeste Kunststoff-Palettenbox auf drei Palettenkufen ist mit einem passenden Auflagendeckel ausgestattet und wird mittels vier Spanngurten verriegelt. Die CB3-Box wird im Spritzgussverfahren aus einem Stück gefertigt und ist dadurch besonders robust. Die unteren Wandpaneele sind zusätzlich mit einer starken Rippenstruktur verstärkt. Diese dient als Puffer gegen Anfahrschäden. Dadurch ist die CB3-Box eine ideale Palettenbox für Gefahrstoffe. Die CB3 verfügt über eine UN-Zulassung für sehr gefährliche Stoffe (Code X) und ist für den Transport und die Lagerung fester gefährlicher Stoffe der Verpackungsgruppen I, II und III zugelassen, darunter Lithium-Batterien und -Akkus (nicht kritisch defekt). Die Box erfüllt die in der ADR für den Straßentransport festgelegten Vorschriften sowie die Anforderungen für den Transport gefährlicher Güter per Bahn (RIO), auf See (IMDG-Code) und per Luft (IATA-DGR).

