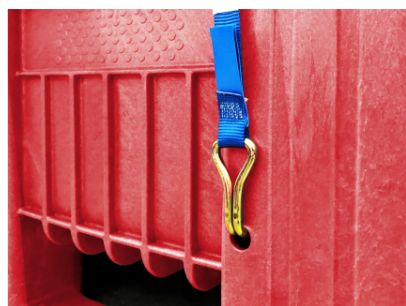


Artikelnummer: 83281919

Bedruckung möglich



UN-zertifizierte Palettenbox CB3 - 1200 x 1000 mm - UN-Code 4H2/Y - rot



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 | 83281919 |
| Gewicht (kg) | 43 kg |
| Temp. Beständigkeit | -30°C bis +40°C |
| Farbe | Rot |
| Boden | Geschlossen, verstärkt |
| EAN | 7424904062033 |
| Max. Ladekapazität pro Kiste | 439 kg |
| Max. Stapelbelastung statisch | 1340 kg |
| Anzahl pro Palette | 4 |

Eigenschaften

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

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

Die CB3 Palettenbox mit verriegelbarem Deckel ist zertifiziert mit UN-Code 4H2/Y

Zertifiziert als UN-Box für mittelgefährliche Stoffe mit Code Y

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

Zugelassen als UN-Umverpackung Typ 4H2 (Kiste/Box aus starrem Kunststoff)

Nutzlast: 439 kg

Maximale Stapellast: 1340 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

Rote 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 Auflagedeckel ausgestattet und wird mittels zwei 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 Anfahrerschäden. Dadurch ist die CB3-Box eine ideale Palettenbox für Gefahrstoffe. Die CB3 verfügt über eine UN-Zulassung für mittelgefährliche Stoffe (Code Y) und ist für den Transport und die Lagerung fester gefährlicher Stoffe der Verpackungsgruppen 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).



Alternative Artikel

