

Artikelnummer: 82601811

Bedruckung möglich



Palettenbox mit Ladeklappe Typ KUBO - 1200 x 800 mm - auf 4 Füßen - grau



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1240 x 835 x 973 mm
Innenmaß (L x B x H)	1133 x 726 x 831 mm
Inhalt	610 Liter
Seitenwände	Geschlossen, eine Längsseite mit scharnierender Ladeklappe
Material	HDPE
Artikelnummer	82601811
Gewicht (kg)	51,5 kg
Farbe	Grau
Boden	Verstärkter Boden mit 5 Verstärkungsprofilen
Max. Ladekapazität pro Kiste	1000 kg
Max. Stapelbelastung statisch	3000 kg
Max. dynamische Stapellast	2100 kg
Grifföffnungsmaß	700x380
Anzahl pro Palette	2

Eigenschaften

KUBO Kunststoff-Palettenbox, Abmessungen: 1240 x 835 x H 973 mm - 610 Liter

Ausgestattet mit Ladeklappe an einer Längsseite, Abmessung: 700 x 380 mm

Die Box ist aus einem Stück gefertigt

Die KUBO ist auf vier Füßen ausgeführt, die bis oben in die vertikalen Säulen durchlaufen

Die 4 Eckstützen sind dadurch sehr dickwandig und äußerst robust

Mit Anfahrtschutz rund um die Box in Form von vertikalen Rippen oberhalb der Einfahröffnungen

Beide Längsseiten sind oberhalb der Einfahröffnungen zudem mit Metall-Winkelprofilen ausgestattet - korrosionsbeständig ausgeführt

Der Boden ist mit 5 korrosionsbeständigen Profilen verstärkt

Nahtlos glatte Innenwände, die schonend für das Ladegut sind und sich gut reinigen lassen

Mit Vorrichtungen an allen 4 Ecken zur Anbringung eines 10 mm Wasserablaufs

Untereinander stapelbar und zusammen mit den genormten Metall-Gitterbehältern (Gitterboxen) verwendbar

Läuft störungsfrei auf allen gängigen innerbetrieblichen Transportsystemen und automatisierten Anlagen

Korrosionsfrei und beständig gegen die meisten Chemikalien und Reinigungsmittel

Optionen: Geschlossene Wände, ohne Ladeklappe - Etikettenhalter an der Ladeklappe - mit 10 mm Wasserablauf - Bedruckung

Beschreibung

Die KUBO Kunststoff-Box ist eine Palettenbox mit einer klaren Mission ... eine gute Alternative zum schweren metallenen Deutsche-Bahn-DB-Europool-Gitterbehälter "Gitterbox" zu bieten.

Die Konstruktion

Die Grundlage der KUBO bildet die Maßführung der bestehenden, genormten Metall-Gitterbehälter. Die gegenseitige Stapelbarkeit ist dabei der Ausgangspunkt. Der Unterbau ist daher identisch aufgebaut und von 4 Seiten einfahrbar. Der Aufbau besteht aus einem Stück und ist geschlossen ausgeführt, um den Inhalt optimal zu schützen. Oberhalb der Einfahröffnungen ist rund um die Box eine Pufferzone mit vertikalen Rippen angebracht - als Anprallzone, um Kollisionen mit beispielsweise Gabelstaplern standzuhalten. Direkt oberhalb der Einfahröffnungen an der Längsseite ist zusätzlich noch ein Metall-Winkelprofil angebracht - als zusätzliche Sicherheit. Um die vorgesehene Tragfähigkeit von 1000 kg zu gewährleisten, sind unter dem Boden fünf Metalleinsätze angebracht. Das Ergebnis ist eine extrem solide Kunststoff-Box mit hoher Tragfähigkeit und langer Lebensdauer.

Die Vorteile

Der deutlichste Vorteil ist die glattwandige Konstruktion der Innenseite der KUBO. Dadurch wird der Inhalt störungsfrei und ohne Beschädigungen transportiert und gelagert. Da der Kunststoff korrosionsfrei ist, bleibt das auch so. Durch den Einsatz von Kunststoff ist die KUBO außerdem fast 10 kg leichter als ein standardmäßiger Metall-Gitterbehälter und sogar 20 kg leichter als die DB Europool Gridbox (Gitterbox). Und das, obwohl Tragfähigkeit und Stapellast identisch mit dem Standard-Gitterbehälter oder der Gridbox sind. Darüber hinaus ist die KUBO rundum geschlossen, gut zu reinigen und zu trocknen. Auch dadurch wird schonender mit dem Ladegut umgegangen, wodurch Produktausfälle begrenzt werden.

Die Anwendung

Die KUBO ist selbstverständlich vollständig kompatibel und untereinander stapelbar mit standardmäßigen Metall-Gitterbehältern (Gitterboxen). Außerdem kann sie störungsfrei in allen gängigen innerbetrieblichen Transportsystemen und automatisierten Anlagen eingesetzt werden.

