

Artikelnummer: 10.1309.C2.2

Bedruckung möglich



Faltbare Palettenbox Typ Smartbox 1309.C2 - 1200 × 1000 mm - auf 2 Kufen - mit 1 Ladeklappe - elfenbeinweiß / schwarz



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 x 1000 x 978 mm
Innenmaß (L x B x H)	1120 x 920 x 833 mm
Inhalt	905 Liter
Seitenwände	Vollständig glatt und geschlossen, faltbar
Material	HDPE
Artikelnummer	10.1309.C2.2
Gewicht (kg)	60,5 kg
Temp. Beständigkeit	Von -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig auch bis +90 °C
Farbe	Weiß
Boden	Geschlossener Boden, auf 3 Kufen
Max. Ladekapazität pro Kiste	850 kg
Max. Stapelbelastung statisch	6150 kg
Max. dynamische Stapellast	850 kg
Anzahl pro Palette	5

Eigenschaften

Smartbox faltbare Kunststoff-Palettenbox, Maße 1200 x 1000 x H978 mm

Der Palettenboden ist geschlossen und mit Abflüßchern versehen.

Ausgestattet mit 2 Palettenkufen.

Aus dickwandigem Kunststoff gefertigt - besonders robust und schlagfest

Im gefalteten Zustand Volumenreduzierung von mehr als 50%

Gefaltet verbleibt eine Höhe von 470 mm - in Stapelung 440 mm

Ausgerüstet mit einer scharnnierenden Ladeklappe an einer Längsseite

Ladeklappen senken die Anhebehöhe deutlich

Klappenöffnung Längsseite: 850 x H370 mm

Rundum mit Aufnahmen für Etikettenhalter ausgestattet

Bei Beschädigung einfach zu reparieren mit separat erhältlichen Ersatzteilen

Am Ende der Lebensdauer zu 100% recycelbar

Optionen: Deckel - ohne Ladeklappen - Ladeklappe kurze Seite - Ladeklappe lange + kurze Seite - Unterseite mit 4 Füßen oder 3 Palettenkufen - Ausführung mit perforierten Wänden

Beschreibung

Die faltbare Smartbox Typ 1309.C2 ist für eine effiziente Retourenlogistik konzipiert. Im Leerzustand lässt sich die Smartbox einfach zusammenklappen, wodurch sich das Transportvolumen um mehr als 50% reduziert. Dieselben Vorteile gelten selbstverständlich auch für die Lagerung von Leergut - auch hier wird erheblich Platz gespart. Das ist nicht unwichtig, da Lagerfläche kostbar ist. Aufgrund ihrer besonders robusten Ausführung wird die Smartbox häufig in der industriellen Logistik eingesetzt. Die Ladeklappe sorgt für ein einfaches Be- und Entladen der Box. Da die Smartbox aus Virgin-HDPE gefertigt ist, ist der direkte Kontakt mit Lebensmitteln problemlos möglich. Daher ist auch die Food-Branche ein bekannter Anwender der Smartbox.



Passende Accessoires

