

Überblick

Sie reduzieren Ihre CO2-Bilanz und können Ihre Kapitalkosten bereits nach 1,5 Transporten decken. Dank einer international standardisierten Stellfläche, einem größeren Produktschutz und einer verbesserten Leerkilometer-Quote gehören die IsoBins zu den effizientesten internationalen Transportbehältern (gemäß AIAG: RC9, ASTM, ISO getestet).



Funktionen und Vorteile

Faltbar

Maximierte Rücktransportausnutzung.

Sehr einfache Handhabung

Eine einzige Person kann den Behälter dank der ergonomischen Verriegelungen und Griffe zusammenklappen.

Ergonomisch

IsoBins sind einfach zu handhaben (leichter Zugang an den Seiten).

Keine Wartung erforderlich

Reparatur und Wartung erfolgt durch CHEP.

Überlegene Transporteffizienzen

Dank der international standardisierten ISO-Stellfläche können drei IsoBin-33-Behälter übereinander gestapelt werden (bei dynamischer Belastung).

25 % leichter als faltbare Standard-

Großvolumenbehälter

Das geringe Gewicht der IsoBins trägt dazu bei, die Kapazität zu maximieren und die Transportkosten bei jeder Fahrt zu reduzieren.

Ausgezeichneter Produktschutz

Die patentierte Dreifachwand ist langlebig und stoßfest, um Produktschäden und Reklamationen zu reduzieren.

Wiederverwendbar und umweltfreundlich

Die IsoBins sind aus 100 % recyclingfähigem Polypropylen (PP) hergestellt und somit vollständig umweltverträglich. Sie reduzieren Ihre CO2-Bilanz und können Ihre Kapitalkosten bereits nach 1,5 Transporten decken.

Spezifikationen

Maße - in Millimetern

	Länge	Breite	Höhe
Außen	1140	1190	845
Innen	1061	1112	675
Gefaltet	1140	1190	330

Nominale Kapazität und nominales Gewicht

Maximale Kapazität	750 ltrs
Maximales Ladegewicht	907 kg
Tare Weight	48 kg

Tragfähigkeit und Stapelung

Gestapelte Schichten	1
Gestapelte Schichten im Transit und geöffneten Zustand	3
Gestapelte Schichten für die Lagerung im geöffneten Zustand	6

Kommentare

Materialien

100 % Polypropylen – vollständig recycelbarer Kunststoff