

Überblick

Wiederverwendbare Transportbehälter zur Optimierung der Transporteffizienz und Nachhaltigkeit. 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.

Transporteffizienzen

Dank der international standardisierten ISO-Stellfläche können vier IsoBin-30-Behälter übereinander gestapelt werden (bei dynamischer Belastung).

25 % leichter als faltbare Standard-Großvolumenbehälter

Das geringe Gewicht der IsoBins trägt dazu bei, bei jeder Fahrt die Kapazität zu maximieren und die Transportkosten 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	760
Innen	1061	1112	592
Gefaltet	1140	1190	330

Nominale Kapazität und nominales Gewicht

Maximale Kapazität	660 ltrs
Maximales Ladegewicht	907 kg
Tare Weight	45 kg

Tragfähigkeit und Stapelung

Gestapelte Schichten	1
Gestapelte Schichten im Transit und geöffneten Zustand	4
Gestapelte Schichten für die Lagerung im geöffneten Zustand	6

Kommentare

Materialien

100 % Polypropylen – vollständig recycelbarer Kunststoff