

#### Überblick

Sie reduzieren Ihre CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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