

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 | 400 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