

Datenblatt

F-GIBOX STANDARD

1240 x 835 x 967

Produktbeschreibung

Die F-GIBOX Standard ist die Vollkunststoff-Alternative zur Gitterbox. Sie ist leichter, vielseitig einsetzbar, einfach auf- und abzubauen und kann im Leerzustand platzsparend zusammengefaltet werden.

Die F-GIBOX Standard eignet sich für mittlere bis hohe Lasten.

- Außenmaß (L x B x H): 1240 x 835 x 967 mm
- Innenmaß (L x B x H): 1192 x 792 x 785 mm

- Taragewicht: 37 kg
- Max. Nutzlast: 500 kg
- Max. Auflast: 1100 kg

- Nutzvolumen: 0,75 m³ / 745 l



Palette

- Material: HDPE schwarz (Twin-Sheet)
- Gewicht: 19 kg
- Eigenschaften: 4 integrierte Rastnasen zur Fixierung des Ringes
Stahlrahmen für sicheres Stapeln
Angeschraubte Spritzgussfüße

Deckel

- Material: HDPE schwarz (Twin-Sheet)
- Gewicht: 8,5 kg
- Eigenschaften: 2 angeformte Rastnasen zur Fixierung des Ringes

Faltring

- Material: Polypropylen-Trilaminat
- Materialstärke: 10 mm
- Grammat: 3000 g/m²
- Gewicht: 9,5 kg
- Eigenschaften: M-Faltung
6 Verriegelungsösen
Ladeklappen mit Klettverschluss zum Fixieren

- Optionen: Individueller Aufdruck
Zusätzliche Ladeklappen
Kartentasche

Vorteile

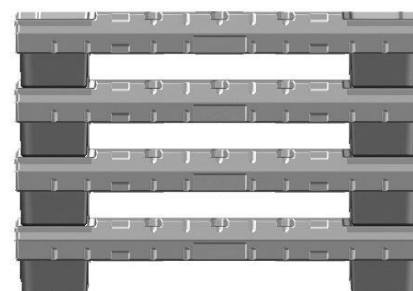
- Geringes Eigengewicht bei hoher Bruchfestigkeit
- Zusätzliche Sicherung beim Stapeln nicht erforderlich
- Einfaches Handling
- 100% recycelbar
- Volumenreduzierter Rücktransport

Volumenreduzierung

Für den Rücktransport werden jeweils eine Palette, ein Faltring und ein Deckel als eine geschlossene Einheit zusammengelegt.

- Höhe gefaltet: 232 mm
- Stapelhöhe: 207 mm

- Return Rate [Standard]: 1:5,5
- Volumenreduzierung: 81%



Stapelbeispiel gefalteter Behälter

	Stellplätze	Aufgestellte Behälter	Gefaltete Behälter
Standard LKW [Höhe: 2400 mm]	32	64	352
Jumbo LKW [Höhe: 3000 mm]	32	96	448