

Datenblatt

MegaPack ALPHA

1140 x 1140 x 990

Produktbeschreibung

Unsere faltbaren Großladungsträger ermöglichen einen wirtschaftlichen Transport und eine platzsparende Lagerung.

Beim MegaPack ALPHA werden zur Leergutrückführung und Lagerung die Aufsatzringe gefaltet und in einen aufgebauten Behälter gelegt. Die dazugehörigen Paletten und Deckel werden für einen frachtoptimierten Transport separat gestapelt.



- Außenmaß (L x B x H): 1140 x 1140 x 990 mm
- Innenmaß (L x B x H): 1065 x 1065 x 765 mm
- Taragewicht: 30 kg
- Max. Nutzlast: 350 kg
- Max. Auflast: 500 kg
- Nutzvolumen: 0,86 m³ / 867 l

Palette

- Material: HDPE schwarz (Twin-Sheet)
- Gewicht: 11,5 kg
- Eigenschaften: 4 Verriegelungen zum Arretieren des Ringes
- Optionen: Palette mit Kufen
Palette mit Stahlverstrebrungen für den Einsatz im Hochregal

Deckel

- Material: HDPE schwarz (Twin-Sheet)
- Gewicht: 7,5 kg
- Eigenschaften: 4 Verriegelungen zum Arretieren des Ringes
2 Griffmulden für einfaches Abnehmen

Faltring

- Material: Polypropylen-Trilaminat
- Materialstärke: 10 mm
- Grammatur: 3000 g/m²
- Gewicht: 11 kg
- Eigenschaften: M-Faltung
8 Verriegelungsösen
Ladeklappe mit Klettverschluss zum Fixieren
- Optionen: Individueller Aufdruck
Zusätzliche Ladeklappe
Kartentasche

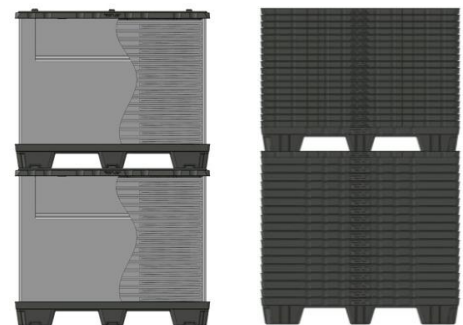
Vorteile

- Maximale Volumenreduzierung
- Einfaches Handling durch geringes Gewicht
- Schutz vor Feuchtigkeit und Schmutz
- UV- und witterungsbeständig
- Lange Haltbarkeit und Lebensdauer
- Vielfältige Ausstattungsmöglichkeiten

Volumenreduzierung

Für Leergutrückführung und Lagerung werden die Ringe gefaltet und in einen aufgestellten Behälter gelegt. Die Paletten und Deckel werden separat gestapelt.

- Return Rate [Standard]: 1:5,4 [81%]
- Return Rate [Jumbo]: 1:4,8 [79%]
- Return Rate [See]: 1:4,5 [77%]



Stapelbeispiel gefalteter Behälter

	Stellplätze	Aufgestellte Behälter	Gefaltete Behälter
Standard LKW [Höhe: 2400 mm]	22	44	239
Jumbo LKW [Höhe: 3000 mm]	22	66	322
Seecontainer [40 Fuß]	20	40	216