

Datenblatt

MegaPack OMEGA

1410 x 1210 x 990

Produktbeschreibung

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

Der MegaPack OMEGA verfügt über eine stahlarmierte Palette mit hoher Tragfähigkeit. Bestens geeignet für das Handling schwerer Lasten und für eine sichere Lagerung im Hochregal.



Beispielbild

- Außenmaß (L x B x H): 1410 x 1210 x 990 mm
- Innenmaß (L x B x H): 1350 x 1150 x 790 mm
- Taragewicht: 35,5 kg
- Max. Nutzlast: 350 kg
- Max. Auflast: 500 kg
- Nutzvolumen: 1,22 m³ / 1226 l

Palette

- Material: HDPE schwarz (Twin-Sheet)
- Gewicht: 20,5 kg
- Eigenschaften: 4 Verriegelungen zum Arretieren des Ringes
Geschlossenes Palettendeck
Integrierter Stahlrahmen für hohe Belastbarkeit
Angeschraubte Spritzgussfüße

Deckel

- Material: HDPE schwarz (Twin-Sheet)
- Gewicht: 13,5 kg
- Eigenschaften: 4 Verriegelungen zum Arretieren des Ringes

Faltring

- Material: Polypropylen-Trilaminat
- Materialstärke: 10 mm
- Grammatur: 3000 g/m²
- Gewicht: 11,5 kg
- Eigenschaften: M-Faltung
8 Verriegelungsösen
Ladeklappe mit Klettverschluss zum Fixieren

- Optionen: Individueller Aufdruck
Zusätzliche Ladeklappe
Kartentasche

Vorteile

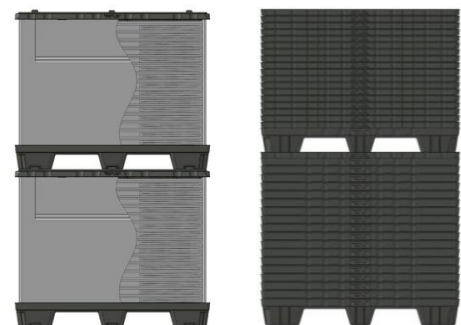
- Hochregallagerfähig
- Einfaches Handling
- Schutz gegen Feuchtigkeit und Schmutz
- UV- und witterungsbeständig
- 100% recycelbar

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]: 1:4,2
- Volumenreduzierung: 76%

- Return Rate [Jumbo]: 1:3,8
- Volumenreduzierung: 74%



Stapelbeispiel gefalteter Behälter

	Stellplätze	Aufgestellte Behälter	Gefaltete Behälter
Standard LKW [Höhe: 2400 mm]	18	36	153
Jumbo LKW [Höhe: 3000 mm]	18	54	208