

Datenblatt

MegaPack JUMBO X

1200 x 800 x 932

Produktbeschreibung

Der MegaPack JUMBO X ist unser Großladungsträger für eine belastungsfreie Lagerung von schweren Bauteilen in mehreren Ebenen. Twin-Sheet-Zwischenböden mit einer Nutzlast von 200 kg gewährleisten eine stabile horizontale Unterteilung des Innenraums.



- Artikelnummer: -
- Außenmaß (L x B x H): 1200 x 800 x 932 mm
- Innenmaß (L x B x H): 1134 x 734 x 752 mm
- Höhe gefaltet: 260 mm
- Taragewicht: 66 kg (inkl. 2 Zwischenböden)
- Max. Nutzlast: 750 kg (abhängig von Lastverteilung)
- Max. Auflast: 2500 kg (Sicherheitsfaktor 3,0)
- Nutzvolumen: 620 l

Palette

- Material: HDPE schwarz
- Gewicht: 19 kg
- Eigenschaften: 3 Kufen (Spritzguss, austauschbar)
4 Ringrastrer zur Fixierung des Ringes ohne Riegel
Geschlossenes Palettendeck
Stahlrahmen für den Einsatz im Hochregal

Deckel

- Material: HDPE schwarz
- Gewicht: 8 kg
- Eigenschaften: 2 integrierte Rastnasen zur Fixierung des Ringes
Aussparungen für Palettenkufen
Rinnen zur Versteifung und Wasserablauf

Faltring

- Material: HDPE schwarz
- Gewicht: 23 kg
- Eigenschaften: M-Faltung
3 Öffnungen zum Einhängen für Zwischenböden
2 Ladeklappen mit Verriegelung

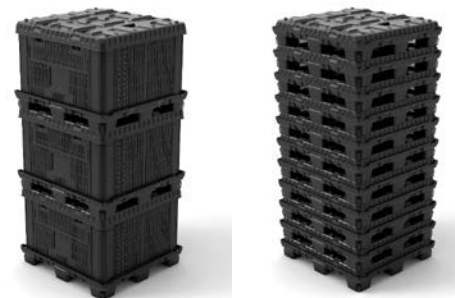
Zwischenboden

- Material: HDPE schwarz
- Gewicht: ca. 8 kg
- Max. Auflast: 200 kg
- Eigenschaften: 2 Grifflöcher für einfaches Handling
4 Haken zum Einhängen des Bodens
- Optionen: Stahlverstärkung zur Vermeidung einer Durchbiegung

Volumenreduzierung

Für Leergutrückführung und Lagerung wird der Faltring zwischen Palette und Deckel gelegt. Durch die Sandwich-Faltung bleibt eine geschlossene Verpackungseinheit bestehen. Verwendete Zwischenböden werden aufrecht in einem aufgestellten Ladungsträger verstaut.

- Höhe gefaltet: 260 mm
- Stapelhöhe: 247 mm
- Return Rate [Standard]: 1:3,4*
- Volumenreduzierung: 71%*



Stapelbeispiel gefalteter Behälter

	Stellplätze	Aufgestellte Behälter	Gefaltete Behälter
Standard LKW [Höhe: 2400 mm]	33	66	227*
Jumbo LKW [Höhe: 3000 mm]	33	99	315*

* Die Berechnung der Volumenreduzierung beruht auf der Verwendung von 2 Zwischenböden.