

Kunststoff Palettenbox MaxiLog - 1200 x 1000 mm - auf 3 Kufen - Grau -**Perforiert**







Produkteigenschaften

Uitwendig (LxBxH)	1200 × 1000 × 760 mm
Inwendig (LxBxH)	1108 × 908 × 574 mm
Inhalt	610 Liter Liter
Seitenwände	Perforiert
Material	HDPE
Artikelnummer	4429.600.502
Gewicht (kg)	30,9 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +70°C
Farbe	Grau
Boden	Perforiert
Farbcode	RAL 7040
Max. Ladekapazität pro Kiste	450 kg kg
Max. Stapelbelastung statisch	4500 kg kg
Max. dynamische Stapellast	1000 kg kg
Fläche	Perforiert
Tragfähigkeit (kg)	450 kg
Marke	Schoeller Allibert

Eigenschaften

Vielseitige Transportlösung für Lebensmittel und Massengüter.

Verstärkte Basis für minimale Verformung.

Vorbereitet für Auslassventile; 1- und 2-Zoll-Ablassventile können hinzugefügt werden.

UN-zugelassene Versionen für gefährliche Güter verfügbar.

Stapelbares Design mit Eckstapelfunktionen für sichere Lagerung.

Glatte, leicht zu reinigende Oberflächen.

Kompatibel mit automatisierten Handhabungssystemen.

Robust und stabil, ausgelegt für industrielle Verarbeitung.

Vollständig recycelbar nach langer Lebensdauer.

SmartLink-Technologie zur Verfolgung und Nachverfolgung möglich.

Erhältlich in geschlossener oder durchbrochener Version, mit 4 Füßen, 2 oder 3 Kufen.



Beschreibung

Die MaxiLog 1200x1000x760 - mit 3 Kufen, perforiert, ist die ideale Lösung für den Transport von Lebensmitteln oder großen Mengen an Massengütern. Das verstärkte Basisdesign minimiert die Bodenverformung und gewährleistet die Produktintegrität. Die Palettenbox kann bis zu 10 Einheiten hoch gestapelt werden, was eine effiziente Lagerung und Transport ermöglicht. Glatte Oberflächen machen die Box leicht zu reinigen und hygienisch im Gebrauch. Sie ist sowohl in einer geschlossenen als auch in einer durchbrochenen Version erhältlich, mit 4 Füßen, 2 oder 3 Kufen. UN-zugelassene Versionen sind ebenfalls verfügbar für den Transport von gefährlichen Gütern auf der Straße, See und in der Luft.

