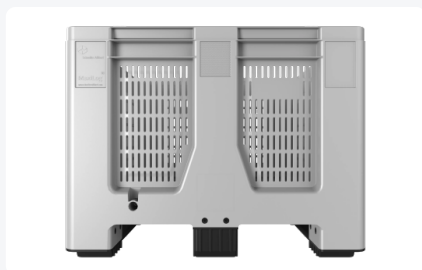


Artikelnummer: 4429.600.502

Bedrukking mogelijk



Kunststof palletbox MaxiLog - 1200 x 1000 mm - op 3 sledes - grijs - geperforeerd

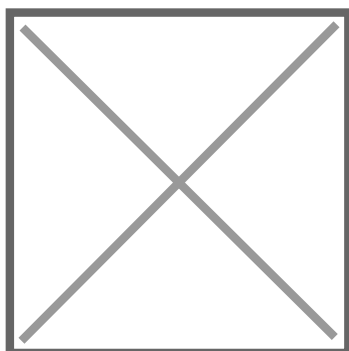


Product specificaties

Gewicht (kg)	30,9 kg
Uitwendige maat (l x b x h)	1200 x 1000 x 760 mm
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +70°C
Inhoud	610 liter
Kleur	Grijs
Materiaal	HDPE
Bodem	Geperforeerd
Zijwanden	Geperforeerd
Kleurcode	RAL 7040
Max. laadcapaciteit / box	450 kg
Max. stapelbelasting statisch	4500 kg
Max. stapelbelasting dynamisch	1000 kg
Oppervlakte	Geperforeerd
Draagvermogen (kg)	450 kg
Merk	Schoeller Allibert
Inwendige maat (l x b x h)	1108 x 908 x 574 mm

Eigenschappen

- Veelzijdige transportoplossing voor voedsel en bulkgoederen.
- Versterkte basis voor minimale vervorming.
- UN-goedgekeurde versies beschikbaar voor gevaarlijke goederen.
- Stapelbaar ontwerp met hoekstapelfuncties voor veilige opslag.
- Gladde, eenvoudig te reinigen oppervlakken.
- Geschikt voor geautomatiseerde verwerkingssystemen.
- Robuust en stevig, bestand tegen industriële verwerking.
- Volledig recyclebaar na lange levensduur.
- SmartLink-technologie mogelijk voor tracking en tracing.
- Beschikbaar in solide of geperforeerde uitvoering, met 4 poten, 2 of 3 sledes.



Omschrijving

De MaxiLog 1200x1000x760 - met 3 sledes, geperforeerd palletbox, een ideale oplossing voor het transporteren van voedsel of grote hoeveelheden bulkgoederen. Dankzij het versterkte basisontwerp wordt vervorming van de bodem geminimaliseerd, waardoor de productintegriteit gewaarborgd blijft.

De palletbox kan tot 10 hoog gestapeld worden, wat zorgt voor efficiënte opslag en transport. De vlakke wanden en bodem zorgen ervoor dat producten minimaal gedeformeerd worden; en zorgen ervoor dat de boxen eenvoudig zijn schoon te maken en hygiënisch in gebruik. De MaxiLog is beschikbaar in zowel een gesloten als geperforeerde versie, met 4 poten, 2 of 3 sledes. UN-goedgekeurde versies zijn ook beschikbaar voor het transport van gevaarlijke goederen over de weg, zee en lucht.

