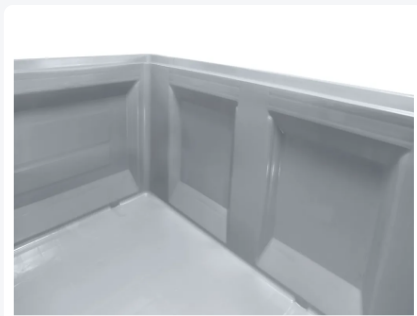




XL kunststof palletbox - 1200 x 800 mm - met klep - 3 palletsledes



Product specificaties

Gewicht (kg)	63 kg
Uitwendige maat (l x b x h)	1200 x 800 x 1245 mm
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +80°C
Inhoud	1050 liter
Kleur	Grijs
Materiaal	HDPE
Bodem	Gesloten, versterkt
Zijwanden	Gesloten, met convexe wandpanelen; één lange zijde met scharnierende klep
Max. laadcapaciteit / box	500 kg
Max. stapelbelasting statisch	3000 kg
Inwendige maat (l x b x h)	1110 x 710 x 1060 mm

Eigenschappen

Uitgevoerd met scharnierende klep afm. 740 x 315 mm (b x h), met snap-schuifsluitingen. De klep kan ook in stapeling worden bediend.

De XL-BIG BOX wordt samengesteld uit twee BIG BOXEN.

Montage geschiedt met kunststof koppelstukken en bout-moerverbindingen. In diverse gevallen kunnen de boxen onderling verlast worden, zowel aan de binnenzijde als ook aan de buitenzijde van de box. Bout-moerverbindingen kunnen dan vervallen.

Met convexe, uitstaande wanden voor extra binnenvolume.

Met een 1" uitloopvoorziening op één korte en één lange zijde.

Met een 2" uitloopvoorziening op één korte en één lange zijde.

Omschrijving

XL-BIG BOX, dubbele kunststof palletbox (1200 x 800 x H 1245 mm - 1050 liter). Levensmiddelengeschikte XL BIG BOX palletbox op drie sledes met gesloten zijwanden en versterkte bodem. De dubbele palletbox wordt samengesteld uit twee op elkaar gemonteerde palletboxen. De standaardhoogte van de DUO palletbox bedraagt 1245 mm. Deze XL uitvoering is voorzien van een scharnierende laadklep aan één lange zijde. Door de scharnierende laadklep wordt de tildrempel verlaagd en het laden en de ledigen van de palletbox vereenvoudigd. De BIG BOX palletbox heeft convexe, naar buiten staande wandpanelen voor een optimaal volume van de bak. Hiermee wordt tot 10% volume gewonnen ten opzichte van conventionele palletboxen. De convexe wandconstructie beperkt het aantal verstevigingsribben aan de buitenzijde en hierdoor is de box snel en goed te reinigen.



Geschikte accessoires



Alternatieve artikelen

