



XL kunststof palletbox - 1200 x 800 mm - 3 palletsledes - variabele hoogte



Product specificaties

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Uitwendig (LxBxH) | 1200 x 800 x 1245 mm |
| Inwendig (LxBxH) | 1110 x 710 x 1065 mm |
| Inhoud | 1050 liter |
| Zijwanden | Gesloten, met convexe wandpanelen |
| Materiaal | HDPE |
| Artikelnummer | 4403.300.DUO |
| Gewicht (kg) | 62 kg |
| Temperatuurbestendigheid | -30°C tot +80°C |
| Kleur | Grijs |
| Bodem | Gesloten, versterkt |
| Max. laadcapaciteit / box | 500 kg |
| Max. stapelbelasting statisch | 3000 kg |

Eigenschappen

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

Hoogte van de XL-BIG BOX wordt op uw wensen afgestemd.

Minimale hoogte 870 mm; maximale hoogte 1340 mm.

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 palletboxen. De standaardhoogte van de dubbele palletbox bedraagt 1245 mm. Een andere hoogte is op aanvraag te realiseren. De mogelijke hoogtes liggen tussen 870 en 1340 mm; met inhoudsmaten tussen 600 en 1100 liter. Vraag hiervoor onze productspecialisten naar de exacte specificaties. De kunststof palletbox is voorzien van een 1" en 2" uitloopvoorziening op zowel één korte als één lange zijde. 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.

