



Palletbox BIG BOX - 1200 x 800 mm - met deksel - gesloten - 3 sledes - rood (strooizoutbak)



Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 800 x 830 mm
Inwendig (LxBxH)	1110 x 710 x 610 mm
Inhoud	535 liter
Zijwanden	Gesloten, met convexe wandpanelen
Materiaal	HDPE
Artikelnummer	4403.318.246
Gewicht (kg)	54 kg
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +40°C / kortstondig tot +90°C
Kleur	Rood
Bodem	Gesloten, versterkt
Max. laadcapaciteit / box	500 kg
Max. stapelbelasting statisch	4500 kg
Max. stapelbelasting dynamisch	1000 kg
Aantal op een pallet	3

Eigenschappen

BIG BOX kunststof palletbox met scharnierend deksel - voorzien van afneembare omlapbeveiliging

Afmetingen: 1200 x 800 x H 830 mm - capaciteit: 535 liter

Met convexe, uitstaande wanden voor extra volume

Uitgevoerd op 3 sledes - eenvoudig te verplaatsen

De scharnieren zijn geheel uitgevoerd in RVS

De omlapbeveiliging wordt op eenvoudige wijze in het deksel gehaakt

Het scharnierend deksel is afneembaar in horizontaal geopende stand (op 180°).

Het deksel is bovenop voorzien van een handgreep

Met een 1" uitloopvoorziening aan één korte en één lange zijde

Met een 2" uitloopvoorziening aan één korte en één lange zijde

Deze BIG BOX variant wordt vaak toegepast als strooizoutbak

Opties: opdruk - QR-codes en barcodes - verdeelschotten - frontklep - verrijdbaar - losse sledes - kogelkranen - draaistoppen

Omschrijving

BIG BOX kunststof palletbox (1200 x 800 x H 830 mm - 535 liter). Vloeistofdichte palletbox op drie sledes en met scharnierend deksel. Met gesloten zijwanden en een versterkte bodem. Het deksel is voorzien van een omklapbeveiliging. De palletbox is uitgerust met 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. De palletbox wordt zeer breed ingezet; en is ideaal voor een toepassing als (verplaatsbare) strooizoutbak.

