

Numéro d'article: 4401.318.246

Impression possible



Caisse-palette BIG BOX - 1200 × 1000 mm - avec couvercle - fermée - 3 semelles - rouge (bac à sel)



Spécifications du produit

Extérieures (LxlxH)	1200 x 1000 x 830 mm
Intérieures (LxlxH)	1110 x 910 x 610 mm
Volume (l)	670 liter
Parois laterales	Fermées, avec des parois convexes
Numéro d'article	4401.318.246
poids (kg)	53 kg
Résistance à la température	-30°C à +40°C / brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Rouge
Fond	Fermé, renforcé
Capacité de charge maximale par boîte	500 kg
Charge maximale de gerbage statique	4500 kg
Charge maximale de gerbage dynamique	1000 kg
Quantité par palette	3

Propriétés

Caisse-palette BIG BOX en plastique avec couvercle à charnières - avec sécurité anti-basculement amovible

Dimensions : 1200 x 1000 x H830 mm - capacité : 670 litres

Parois convexes bombées vers l'extérieur pour un volume intérieur supplémentaire

Version sur 3 semelles - facile à déplacer

Charnières entièrement en acier inoxydable

La sécurité anti-basculement se fixe facilement en l'accrochant dans le couvercle

Le couvercle à charnières est amovible en position ouverte à l'horizontale (180°)

Couvercle muni d'une poignée sur le dessus

Avec un raccord de vidange 1" sur un petit côté et un grand côté

Avec un raccord de vidange 2" sur un petit côté et un grand côté

Cette variante de BIG BOX est souvent utilisée comme bac à sel

Options : marquage/impression - QR codes et codes-barres - cloisons de séparation - porte de dépose - version mobile - semelles séparés - robinets à bille - bouchons

Description

Caisse-palette BIG BOX en plastique (1200 x 1000 x H830 mm - 670 litres). Caisse-palette étanche aux liquides sur 3 semelles avec couvercle à charnières. Avec parois latérales fermées et fond renforcé. Le couvercle est équipé d'une sécurité anti-basculement. La caisse-palette est dotée de raccords de vidange 1" et 2" sur un petit côté et un grand côté. La caisse-palette BIG BOX est munie de panneaux de paroi convexes bombés vers l'extérieur, pour un volume utile optimal. Cela permet de gagner jusqu'à 10% de volume par rapport aux caisses-palettes conventionnelles. Cette caisse-palette est utilisée très largement et convient parfaitement comme bac à sel (mobile).

