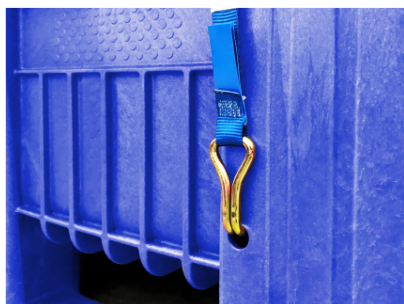


Numéro d'article: 83381319

Impression possible



Caisse-palette pour batteries homologuée UN CB1 - 1200 × 800 mm - code UN 4H2/Y - bleue



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	1236 x 836 x 766 mm
Dimensions internes (L x L x H)	1115 x 715 x 595 mm
Volume (l)	470 Litre
Parois laterales	Fermées, renforcées
Matériaux	HDPE
Numéro d'article	83381319
Poids (kg)	39,5 kg
Résistance à la température	-30°C à +40°C
Couleur	Bleu
Fond	Fermé, renforcé
Capacité de charge maximale par boîte	438 kg
Charge maximale de gerbage statique	1406 kg
Quantité par palette	3

Propriétés

Caisse-palette type CB1 (1200 x 800 x H740 mm) avec couvercle à poser et sangles de serrage

Dimensions couvercle inclus : 1236 x 836 x H766 mm

La caisse-palette CB1 avec couvercle verrouillable est certifiée code UN 4H2/Y

Certifiée comme caisse UN pour matières dangereuses de danger moyen (code Y)

Pour le transport et le stockage de matières dangereuses solides des groupes d'emballage II et III

Homologuée comme suremballage UN type 4H2 (caisse en plastique rigide)

Charge utile : 438 kg

Charge de gerbage : max. 1406 kg

Avec trois semelles pour une stabilité et une capacité de charge maximales

Les semelles sont monobloc avec la caisse - pour une longue durée de vie

Protection anti-chocs tout autour au-dessus des ouvertures d'entrée

Parois intérieures entièrement lisses et planes - vidange facile et nettoyage aisé

En PE vierge, avec une excellente résistance chimique

Gerbage stable grâce aux ergots de gerbage intégrés aux coins

Caisse-palette monobloc très robuste, assurant une protection fiable de vos matières dangereuses

Options : transpondeurs RFID - QR code et code-barres - marquage/impression - disponible en plusieurs couleurs

Description

Caisse-palette en plastique bleue (1200 x 800 x H 740 mm - 470 litres) type CB1 avec couvercle de palette gris. Cette caisse-palette en plastique résistante aux chocs, sur trois semelles, est fournie avec un couvercle adapté et se verrouille au moyen de deux sangles de serrage. La caisse-palette CB1 est fabriquée en une seule pièce par procédé de moulage par injection, ce qui la rend particulièrement robuste. Les panneaux inférieurs des parois sont renforcés par une structure nervurée importante. Cela sert de tampon contre les dommages dus aux chocs (par exemple lors des manutentions). La CB1 est donc une caisse-palette idéale pour les matières dangereuses. La CB1 dispose d'une homologation UN pour les matières dangereuses de danger moyen (code Y) et est approuvée pour le transport et le stockage de matières dangereuses solides des groupes d'emballage II et III, y compris les batteries et accumulateurs au lithium (non défectueux de manière critique). La caisse-palette est conforme à la réglementation ADR pour le transport routier, ainsi qu'aux exigences pour le transport de matières dangereuses par rail (RID), par mer (code IMDG) et par air (IATA-DGR).



Articles alternatifs

