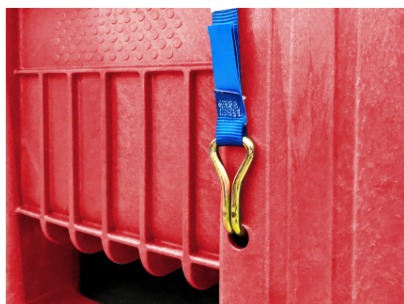


Numéro d'article: 83381919

Impression possible



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



## Spécifications du produit

Extérieures (LxlxH)	1236 x 836 x 766 mm
Intérieures (LxlxH)	1115 x 715 x 595 mm
Volume (l)	470 liter
Parois laterales	Fermées, renforcées
Matériaux	HDPE
Numéro d'article	83381919
poinds (kg)	39,5 kg
Résistance à la température	-30°C à +40°C
Couleur	Rouge
Fond	Fermé, renforcé
Numéro d'Article Européen	7424920037046
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 rouge (1200 × 800 × 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

