

## Fiche technique | CC012LI

## Caisse de transport pour batteries lithium-ion 12 litres

Caisse en plastique ABS résistant aux chocs, homologuée ADR pour le stockage et le transport de batteries lithium-ion neuves ou intactes (P903), défectueuses (P908), destinées à l'élimination (P909) ou de prototypes (P910).

Équipée de trois coussins anti-incendie, de deux boucles de verrouillage et de deux poignées de transport, elle est empilable avec d'autres caisses du même volume (12L) ou de volume plus petit (5L).

## Données techniques

Dimensions extérieures (L x P x H)	400 x 300 x 340 mm
Dimensions intérieures (L x P x H)	300 x 190 x 215 mm
Volume	12 L
Matériau	ABS
Charge admissible	12 kg
Poids de la caisse	5.5 kg
Fermeture du couvercle	2 boucles
Couleur	Gris et orange







## Caractéristiques

- Equipée de 3 coussins spéciaux de calage ignifuge anti-incendie.
- Certification UN 4H2/Y12/S/../CH/0734207317 UNPS.
- Conforme aux dispositions spéciales SV376 instructions d'emballage P908 pour batteries endommagées, ADR SV310 instructions d'emballage P910 pour prototypes de batteries et ADR SV377 instructions d'emballage P909 pour batteries en fin de vie destinées au recyclage.
- Fournie avec signalétique de sécurité (autocollants pour produits dangereux).
- Caisses gerbables (jusqu'à 125kg) et clipsables avec le petit et le grand modèle.