

## Fiche technique | DO-PTBBM

## Caisse de transport Lithium Vault 213 L

Caisse certifiée pour le transport des batteries lithium-ion. Protection innovante et technologie brevetée pour le transport de batteries neuves, usagées, endommagées et à recycler.

Lors d'un incident, la faible conductivité thermique des granulés de verre expansé réduisent la montée en température causée par l'emballement thermique d'une batterie à l'intérieur de la caisse. L'AkkuGrain filtre les vapeurs d'acides toxiques et est réutilisable s'il n'est pas brûlé.

## Données techniques

Dimensions extérieures (L x P x H)	1200 x 800 x 740 mm
Dimensions intérieures (L x P x H)	975 x 575 x 380 mm
Volume	213 L
Hauteur d'empilement	2 unités
Matériau	HDPE
Charge admissible	260 kg
Poids de la caisse	170 kg
Fermeture du couvercle	8 sauterelles de serrage à crochet
Couleur	Bleu et iaune





- Equipée de sacs de 70mm d'épaisseur contenant des granulés AkkuGrain® scratchés sur les parois intérieures.
- Les granulés brevetés AkkuGrain® permettent de réduire la montée de la température en cas de feu d'une batterie et filtrent également les vapeurs d'acide toxiques.
- Certification UN : 4H2/X427/S/\*\*/GB/7652
- Conforme aux dispositions spéciales ADR SV376
  instructions d'emballage P908 pour batteries
  endommagées et P911 pour batteries endommagées en
  état critique, 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.
- Puissance maximale cumulée des batteries : 9 kWh
- Dégagement au sol de 140mm pour manipulation par fourches.
- Gerbable sur 3 niveaux.

