

Fiche technique | DO-PTBBM

Caisse de transport LithiumVault 250 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)	800 x 1200 x 740 mm
Dimensions intérieures (L x P x H)	620 x 1020 x 500 mm
Volume	250 L (450 L sans protections)
Hauteur d'empilement	2 unités / 4000 kg max.
Matériau	HDPE
Charge admissible	400 kg
Poids de la caisse	53 kg
Fermeture du couvercle	8 sauterelles de serrage à crochet
Couleur	Bleu et jaune



Caractéristiques

- Equipée de sacs contenant des granulés de verre expansé AkkuGrain® scratchés sur les parois intérieures.
- Les granulés de verre expansé 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.
- Conforme aux dispositions spéciales ADR SV310/P910 pour prototypes de batteries, SV230/P903 pour batteries au lithium intactes >100Wh et SV376/P908 pour batteries endommagées.
- Dégagement au sol de 140mm pour manipulation par fourches.
- Gerbable sur 3 niveaux.

