

## Fiche technique | DO-PTBDS

### Caisse de transport LithiumVault 120 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 600 x 740 mm
Dimensions intérieures (L x P x H)	605 x 405 x 500 mm
Volume	120 L
Hauteur d'empilement	2 unités / 322 kg max.
Matériau	HDPE
Charge admissible	91 kg
Poids de la caisse	70 kg
Fermeture du couvercle	4 sangles
Couleur	Bleu et jaune



#### Caractéristiques

- Equipée d'une double paroi métallique contenant des granulés de verre expansé AkkuGrain®.
- 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 SV376 et instructions d'emballage P911 pour batteries gravement endommagées en état critique.
- Dégagement au sol de 140mm pour manipulation par fourches.
- Gerbable sur 3 niveaux.