

## Fiche technique | CE-GSTB120

### Caisse acier pour le stockage et le transport de batteries lithium-ion

Caisse robuste en acier galvanisé avec 2 fermetures à levier cadenassables, avec passage de fourches, empilable et grutable, pour le stockage et le transport de batteries lithium-ion.

Il est nécessaire d'isoler les batteries des parois de la caisse et des autres batteries en remplissant la caisse avec des granulés de verre expansé en vrac et en veillant à ce que les couches de matériau isolant aient une épaisseur de 20 à 30cm.

#### Données techniques

Dimensions extérieures (L x l x H)	715 x 720 x 580 mm
Dimensions intérieures (L x l x H)	580 x 580 x 390 mm
Poids	54 kg
Poids total max. en charge	170 kg
Volume	120 L



#### Caractéristiques

- Homologué ADR pour le stockage et le transport de produits solides (groupes d'emballage I, II et III).
- Couvercle avec joint d'étanchéité caoutchouc et poignée.
- Couvercle avec barre de retenue.
- Coffre avec passage de fourches bilatéral.
- Empreinte pour empilage.
- 4 anneaux aux coins pour le grutage.
- A utiliser avec des granulés de verre expansé en vrac comme matériau de confinement.
- Pour stockage intérieur ou extérieur.