



battery.case P908.16 | Mallette de transport de batteries B&W – Stockage et transport sûrs des batteries au lithium

Description

- La solution idéale pour le stockage et le transport en toute sécurité des batteries au lithium intactes et défectueuses.
- Robuste et facile à utiliser grâce à l'espace de protection interne en métal
- Coffre qui évite le pire en cas d'incendie de la batterie
- Endroit optimal pour charger les batteries en toute sécurité
- Système de sécurité unique qui se ferme automatiquement en cas d'incendie à l'intérieur, enregistré auprès du Deutsches Patent- und Markenamt (Office allemand des brevets et des marques)
- Mallette en plastique de haute qualité avec conteneur métallique interne
- Le filtre à charbon actif réduit les fuites de gaz et diminue la formation de suie en cas d'incendie de la batterie.
- Testé et approuvé en tant qu'emballage de marchandises dangereuses et donc adapté au transport de batteries au lithium intactes et défectueuses sur la voie publique.
- Testé en conditions réelles : Lors de l'incendie de la batterie pendant les tests, aucune flamme ne s'est échappée et les enveloppes extérieures des B&W battery.cases P908 sont restées constamment en dessous de 100°C.
- Les battery.cases P908 de B&W sont officiellement approuvés pour le transport et le stockage de batteries au lithium intactes et défectueuses conformément aux réglementations de transport P903 et P908.

Largeur extérieure (mm)

490

Profondeur extérieure (mm)

335

Dimensions intérieures Largeur (mm)

314

Dimensions intérieures Profondeur (mm)

243

Poids (kg)

18,2

Charge utile

16

Chariot

1

Possibilité de chargement dans la valise

Non

Dimension extérieure longueur (mm)

660

Dimensions intérieures Longueur (mm)

500