

Cemo Lithium-Ionen Lagerbehälter

Inhalt 195 l, Höhe x Breite x Tiefe 400 x 1200 x 800 mm, aus Hochdruck-Polyethylen in grau

Artikelnummer: 227763



Cemo Lithium-Ionen Lagerbehälter

für eine sichere Aufbewahrung von defekten oder beschädigten
Akkus

Lithium-Ionen Lagerbehälter

- Inhalt 195 l
- Höhe x Breite x Tiefe 400 x 1200 x 800 mm
- Höhe x Breite x Tiefe innen 245 x 1115 x 715 mm
- aus Hochdruck-Polyethylen in grau
- Traglast 300 kg
- Mehrfach stapelbar
- Lieferung inklusive Deckel und Spanngurt
- mit UN-Zulassung

Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Lagerbehälter	Innentiefe	715 mm
Behältertyp	Lithium-Ionen Lagerbehälter	Traglast	300 kg
Inhalt	195 l	stapelbar	ja
Gefahrstoffeignung	feste Gefahrgüter	Zulassung	UN
Höhe	400 mm	Lieferumfang	inklusive Deckel und Spanngurt
Breite	1200 mm	Material	Hochdruck-Polyethylen
Tiefe	800 mm	Farbe	grau
Innenhöhe	245 mm	Gewicht	40 kg

Innenbreite 1115 mm

Zubehör

227766		Löschmittel-Füllmaterial, für Lithium-Ionen Lagerbehälter, Inhalt 55 l, für Brände von Lithium-Ionen-Batterien, Füllung aus Blähglasgranulat
227767		Löschmittel-Füllmaterial, für Lithium-Ionen Lagerbehälter, Inhalt 50 l, für Brände von Lithium-Ionen-Batterien, Füllung aus Vermiculite
227768		Inlaysack, Für Sammelbehälter mit 195 l Inhalt
227772		Beutel, aus Kunststoff

Dazu passt auch ...

200237		Augenspülstation, Set bestehend aus: 1 x 500 ml Kochsalzlösung und 1 x 200 ml pH-Neutrallösung, Spiegel
221309		Warnweste, gemäß EN ISO 20471, Polyester in neongelb, Größe Einheitsgröße
504444		Notfalltasche mit Microfaser-Sorbents, Set 17-teilig, Aufnahmekapazität 35 l pro Set, Tasche Höhe x Breite x Tiefe 500 x 500 x 220 mm
508470		Erste-Hilfe-Schild, Aushang des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften (DGUV Information 204), Anleitung Erste Hilfe, Wandschild, aus Kunststoff, Oberfläche Standard, Höhe x Breite 560 x 400 mm
525732		Gefahrensymbol, wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 20 x 20 mm