Cemo

Lithium-Ionen Lagerbehälter

Inhalt 610 I, Höhe x Breite x Tiefe 760 x 1200 x 1000 mm, aus Hochdruck-Polyethylen in grau











Cemo Lithium-Ionen Lagerbehälter

für eine sichere Aufbewahrung von defekten oder beschädigten Akkus

Lithium-Ionen Lagerbehälter

- Inhalt 610 I
- Höhe x Breite x Tiefe 760 x 1200 x 1000 mm
- Höhe x Breite x Tiefe innen 600 x 1120 x 920 mm
- aus Hochdruck-Polyethylen in grau
- Traglast 400 kg
- Mehrfach stapelbar
- Lieferung inklusive Deckel und Spanngurt
- mit UN-Zulassung

Technische Details			
Gefahrstoff-Lagertyp	Lagerbehälter	Innentiefe	920 mm
Behältertyp	Lithium-lonen Lagerbehälter	Traglast	400 kg
Inhalt	610 I	stapelbar	ja
Gefahrstoffeignung	feste Gefahrgüter	Zulassung	UN
Höhe	760 mm	Lieferumfang	inklusive Deckel und Spanngurt
Breite	1200 mm	Material	Hochdruck-Polyethylen
Tiefe	1000 mm	Farbe	grau

Innenhöhe 600 mm	Gewicht 50 kg
Innenbreite 1120 mm	

Zubehör		
227766	-	Löschmittel-Füllmaterial, für Lithium-Ionen Lagerbehälter, Inhalt 55 I, für Brände von Lithium-Ionen-Batterien, Füllung aus Blähglasgranulat
227767	-	Löschmittel-Füllmaterial, für Lithium-Ionen Lagerbehälter, Inhalt 50 I, für Brände von Lithium-Ionen-Batterien, Füllung aus Vermiculite
227769		Inlaysack, Für Sammelbehälter mit 610 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, Symbol/Text: wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 20 x 20 mm