

## Asecos

### Lithium-Ionen Ladeschrank ION-LINE BATTERY CHARGE

Brandkammer getestet Typ 90, Höhe x Breite x Tiefe 2224 x 1193 x 615 mm, Doppel-Flügeltür, 6 Ebene(n) mit Gitterrost, unten 1 Ebene mit Bodenwanne, Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7016 Anthrazitgrau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau



asecos®



Artikelnummer: 222030

### Asecos Lithium-Ionen Ladeschrank ION-LINE BATTERY CHARGE

#### für die sichere aktive Lagerung von LI-Batterien

Lithium-Ionen Ladeschrank

- zur Lagerung im Arbeitsraum
- Brandkammer getestet Typ 90
- Höhe x Breite x Tiefe 2224 x 1193 x 615 mm
- Höhe x Breite x Tiefe innen 1647 x 1050 x 522 mm
- Konstruktion aus Stahl
- Doppel-Flügeltür
- sicher verschließbar mit Profilzylinderschloss mit Schließzustandsanzeige (rot/grün)
- mit automatischem Auslösen des Brandwarnsystems
- 6 Ebene(n) mit Gitterrost, unten 1 Ebene mit Bodenwanne
- Traglast je Ebene 180 kg
- Auffangvolumen Bodenwanne 33 l
- Bodenwanne mit Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Be- und Entlüftung mit integriertem System
- Unterbau Höhenausgleichsfüße
- Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7016

Anthrazitgrau

- Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010  
Enzianblau
- Ebenen mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035  
Lichtgrau
- gebaut nach EN 14470, Teil 1, gemäß DIN EN 1363-1

## Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Bauweise (Zulassung)	Bodenwanne mit Ü-Zeichen gemäß StawaR
Gefahrstoff-Lagertyp	Schrank	Sicherheitsausstattung Schrank	Brandwarnsystem löst automatisch aus
Schranktyp	Akkuladeschrank	Brandschutz	Brandkammer getestet Typ 90
Lagerort	im Arbeitsraum	Be- und Entlüftung	System integriert
Höhe	2224 mm	Material	Stahl
Innenhöhe	1647 mm	Farbe Korpus	anthrazitgrau // RAL7016
Breite	1193 mm	Farbe Front	enzianblau // RAL5010
Innenbreite	1050 mm	Farbe Boden	lichtgrau // RAL7035
Tiefe	615 mm	Oberfläche Korpus	pulverbeschichtet
Innentiefe	522 mm	Oberfläche Front	pulverbeschichtet
Schrank Ausstattung	Böden, Bodenwanne, Steckdosenleisten	Oberfläche Boden	pulverbeschichtet
Böden / Ebenen Anzahl	6 Stück	abschließbar	ja
Böden- / Ebenentyp	Gitterrost	Schließsystem	Profilzylinderschloss mit Schließzustandsanzeige (rot/grün)
Böden- / Ebenentyp (unterste Ebe)	1 Ebene mit Bodenwanne	Türtyp	Doppel-Flügeltür
Traglast Fachboden	180 kg	Unterbau	Höhenausgleichsfüße
Bodenwanne	ja	Zertifizierung DIN-/EN-Normen	gebaut nach EN 14470, Teil 1, gemäß DIN EN 1363-1
Auffangvolumen Bodenwanne	33 l	Gewicht	526 kg