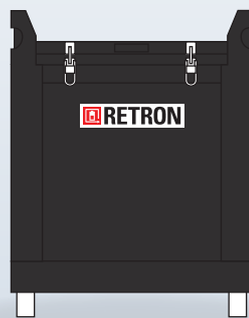


RETRON Behälter 240



Behälter aus feuerverzinktem Stahl für die sichere Lagerung und den Transport von Lithiumbatterien

Einsatzzweck

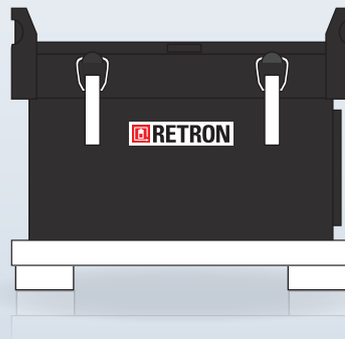
- Lithium-Ionen-Batterien
- Lithium-Metall-Batterien
- Geräte mit Lithiumbatterien

Technische Daten

- Volumen: 155 Liter
- Höhe: 845 mm (innen: 600 mm)
- Breite: 715 mm (innen: 460 mm)
- Tiefe: 715 mm (innen: 460 mm)
- Behälterkorpus aus feuerverzinktem Stahl
- UN-Zugelassen als Kiste aus Stahl (4A) für VG I (X-Codierung)
- Umlaufend mit 6 massiven nachstellbaren Verschlüssen
- Integrierte Staplertaschen, umlaufend mit Hubwagen unterfahrbar (460 & 600)

- Höhe Innenmaß Staplertaschen 120 mm (460 & 600)
- Gewichtsentlastete Deckelöffnung durch Einsatz von Scharnier-Entlastungsfedern (460 & 600)
- Deckelöffnungswinkel > 90° - Umschlagschutz durch Verwendung einer speziellen Stellstange
- 2 ½ Zoll Filter- und Abgasschlauchanschluss aus Edelstahl
- Ausstattung mit einem geprüften Entlüftungsventil aus Edelstahl – Ansprechdruck 20 mbar
- Behälter & Deckel ausgekleidet mit getestetem Isolations-einsatz
- Ausgestattet mit Ladungssicherungssystem, bestehend aus 4 Edelstahlprofilen mit Rasterung und 1 Aluminium-Trennwand
- Stapelbar
- Isolationsfunktion: 1.000 °C im Innern und unter 100 °C an der Außenseite

RETRON Behälter 460



Behälter aus feuerverzinktem Stahl für die sichere Lagerung und den Transport von Lithiumbatterien

Einsatzzweck

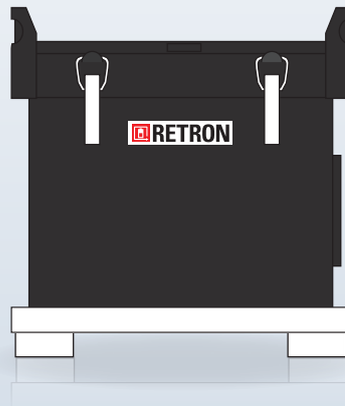
- Lithium-Ionen-Batterien
- Lithium-Metall-Batterien
- Geräte mit Lithiumbatterien

Technische Daten

- Volumen: 344 Liter
- Höhe: 825 mm (innen: 480 mm)
- Breite: 1.000 mm (innen: 700 mm)
- Tiefe: 1.200 mm (innen: 900 mm)
- Behälterkorpus aus feuerverzinktem Stahl
- UN-Zugelassen als Kiste aus Stahl (4A) für VG I (X-Codierung)
- Umlaufend mit 6 massiven nachstellbaren Verschlüssen
- Integrierte Staplertaschen, umlaufend mit Hubwagen unterfahrbar (460 & 600)

- Höhe Innenmaß Staplertaschen 120 mm (460 & 600)
- Gewichtsentlastete Deckelöffnung durch Einsatz von Scharnier-Entlastungsfedern (460 & 600)
- Deckelöffnungswinkel > 90° - Umschlagschutz durch Verwendung einer speziellen Stellstange
- 2 ½ Zoll Filter- und Abgasschlauchanschluss aus Edelstahl
- Ausstattung mit einem geprüften Entlüftungsventil aus Edelstahl – Ansprechdruck 20 mbar
- Behälter & Deckel ausgekleidet mit getestetem Isolations-einsatz
- Ausgestattet mit Ladungssicherungssystem, bestehend aus 4 Edelstahlprofilen mit Rasterung und 2 Aluminium-Trennwänden
- Stapelbar
- Isolationsfunktion: 1.000 °C im Innern und unter 100 °C an der Außenseite

RETRON Behälter 600



Behälter aus feuerverzinktem Stahl für die sichere Lagerung und den Transport von Lithiumbatterien

Einsatzzweck

- Lithium-Ionen-Batterien
- Lithium-Metall-Batterien
- Geräte mit Lithiumbatterien

Technische Daten

- Volumen: 489 Liter
- Höhe: 1.025 mm (innen: 670 mm)
- Breite: 1.000 mm (innen: 700 mm)
- Tiefe: 1.200 mm (innen: 900 mm)
- Behälterkorpus aus feuerverzinktem Stahl
- UN-Zugelassen als Kiste aus Stahl (4A) für VG I (X-Codierung)
- Umlaufend mit 6 massiven nachstellbaren Verschlüssen
- Integrierte Staplertaschen, umlaufend mit Hubwagen unterfahrbar (460 & 600)

- Höhe Innenmaß Staplertaschen 120 mm (460 & 600)
- Gewichtsentlastete Deckelöffnung durch Einsatz von Scharnier-Entlastungsfedern (460 & 600)
- Deckelöffnungswinkel > 90° - Umschlagschutz durch Verwendung einer speziellen Stellstange
- 2 ½ Zoll Filter- und Abgasschlauchanschluss aus Edelstahl
- Ausstattung mit einem geprüften Entlüftungsventil aus Edelstahl – Ansprechdruck 20 mbar
- Behälter & Deckel ausgekleidet mit getestetem Isolations-einsatz
- Ausgestattet mit Ladungssicherungssystem, bestehend aus 4 Edelstahlprofilen mit Rasterung und 2 Aluminium-Trennwänden
- Stapelbar
- Isolationsfunktion: 1.000 °C im Innern und unter 100 °C an der Außenseite