



☎ 0 44 07 - 922 007  
✉ info@tresore.de

WWW.  
**TRESORE.DE**  
*Spezialisten für Sicherheit*

**Notöffnungen und Tresortransporte**  
**Wertschutz- und Panzerschränke**  
**Daten- und Dokumententresore**  
**Einwurf- und Schlüsseltresore**  
**Waffen- und Pistolentresore**  
**Stahlschränke und -möbel**  
**Wand- und Möbeltresore**  
**Vertrauensvolle Beratung • Diskrete**  
**Lieferung Aufstellung und Einweisung**  
**durch geschulte Fachleute • Service**

Bürozeiten: Montag bis Freitag

09:00 - 17:00 Uhr

D-26203 Wardenburg • Am Schlatt 24

Tel.: 0 44 07 / 92 20 07 • Fax: 0 44 07 / 92 20 97

Internet <http://www.tresore.de>

E-Mail: [info@tresore.de](mailto:info@tresore.de)

St.-Nr.: 64/205/29615

23.04.2026

## Preisblatt:

### **Akku-Ladeschrank: BATTERY COMMANDER PRO BS1946E**

Akku-Lagerschrank BATTERY COMMANDER PRO - BS1940 ist ideal zur sicheren Aufbewahrung einer größeren Anzahl Lithium-Ionen-Akkus in gewerblichen Räumen. Zertifiziert nach VDMA 24994:2024-08 für Lithium-Ionen-Akkus bis zu 22.5 KWh.

Akku-Ladeschrank BATTERY COMMANDER PRO - BS1940 eignet sich ideal zur sicheren Aufbewahrung einer größeren Anzahl Lithium-Ionen-Akkus in gewerblichen Räumen.

Die Baureihe Battery Commander Pro erfüllt die maximalen Anforderungen für brandgeschützte Sicherheitsschränke zur Lagerung und/oder Ladung von Lithium-Ionen-Akkus nach VDMA 24994:2024-08. Die Akku-Lagerschrank Serie ist getestet und zertifiziert für Lithium-Ionen-Akkus bis zu 22,5 KWh (modellabhängige Lagerkapazität siehe unten).

Der Batterietresor erfordert den Anschluß an ein 230-Volt-Stromnetz sowohl für das Laden von Akkus als auch für die Steuerungseinheit (CE-zertifiziert) zur Anzeige und Behebung bei Störung. So erfolgt zum Beispiel ein akustischer und visueller Türalarm, wenn diese nicht verschlossen ist. Erst mit dem Verschließen der Tür gewährleistet der Akku-Ladeschrank seine Schutzfunktion.

Weiterhin werden Temperaturanstieg im Schrank, sowie Hitze- und Rauchentwicklung signalisiert.

Deutlich sichtbar und hörbar ist auch das Warnsignal bei Überhitzung oder einem thermischen Durchgehen/Runaway über eine Warnleuchte und Sirene auf dem Akku-Ladetresor Battery Commander Pro.

Wenn dieser Fall, ein thermisches Durchgehen, eintritt, verschließt die Serie Battery Commander Pro mittels verstärkten Mehrpunktverriegelungssystems die Türen zuverlässig und sicher. Die mehrwandige Konstruktion von Tür und Korpus ist speziell gefüllt mit einer patentierten, stark feuer- und hitzebeständigen Styronite F-Isolierung. Sie bietet hohe Hitzebeständigkeit und ist robust genug, dass die Explosionen nur innerhalb des Schrankes ablaufen und das Umfeld unbeschadet bleibt. Weder Rauch noch Gase dringen nach außen. Der interne Stromkreislauf wird getrennt und abgeschaltet.

Für weitere Kontrolle und gegebenenfalls Früherkennung kann der Akku-Ladeschrank Battery Commander Pro mit einem internen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsmonitor optional gegen Mehrpreis ausgestattet und dann über eine Handy-App ausgelesen werden. Eine Warnung erfolgt, wenn eine definierte Höchsttemperatur überschritten wird.

Der Anschluß an eine Brandmeldeanlage ist ebenfalls möglich.

Im normalen Gebrauch wirkt der entstehenden Wärme ein passives Belüftungssystem entgegen. Die Möglichkeit, ein weiteres Gebläse anzuschließen, ist gegeben, wie auch der Anschluß an eine externe Abluftanlage.

Gundlegend sind auf dem Akku-Lagerschrank Warnhinweise angebracht gemäß ISO 3864, ISO 7010 sowie der europäischen Richtlinie 92/58/EWG.

Die serienmäßige Innenausstattung:

Verstellbare Fachböden, isoliert und verstärkt für eine Tragkraft von 100 kg. Modellabhängig 0 bis 4 Stück.

4-fach-Steckerleiste (CE), Modell BS1941-BS1945. 8-fach-Steckerleiste (CE) Modell BS1946.

Modellabhängig 1 bis 4 Stück.

Verschlussvarianten sind Schlüsselschloss mit 2 Schlüsseln, Elektronenschloss oder

Fingerabdruckschloss. Ausgeliefert wird der Akku-Lagerschrank Battery Commander Pro - BS 1940 mit einer hoch widerstandsfähigen Lackierung in signalweiß, RAL 9003.

Der Akku-Ladeschrank BATTERY COMMANDER PRO - BS1946E erfasst maximale Kapazität von 22500 Wh; 4500 Wh/ Fachboden.

Bestückt mit 5x 8-fach Steckdosen (PDUs).

Die Schließung erfolgt über ein Elektronenschloss.

Bei diesem Modell handelt es sich um eine 2-türige Ausführung.

**Grundpreis: 10.168,31 €** inkl. MwSt.

**Sicherheitsstufe:**

- kein zertifizierter Einbruchschutz  
Keine Zertifizierung, keine Versicherbarkeit, aber mit gutem Versteck preisgünstiger Schutz

**Versicherbarkeit privat:** Keine !

**Versicherbarkeit gewerblich:** Keine !

**Brandschutzklasse:**

- Feuerschutz / Brandschutz für Akkus nach VDMA 24994:2024-08  
Getesteter und zertifizierter Schutz nach VDMA-Einheitsblatt 24994-08 für das äußere Umfeld bei einem Thermal Runaway (Brand oder Explosion) im Inneren des Akku-Ladeschranks.

**Gewicht (in Kilogramm):** 635 kg

**Farbe/n:** RAL 9003, signalweiß

**Verschluss:** Elektronenschloss,

**Rauminhalt (in Liter):** 568,9 l

**Außenmaße (Höhe x Breite x Tiefe in mm):** 1.910 x 1.125 x 710 (750 mm mit Griff)

**Innenmaße (Höhe x Breite x Tiefe in mm):** 1.505 x 945 x 400

**Anzahl Fachböden inkl.:** 4

## Versandoptionen

**Stückgut Anlieferung / Abholung zum Preis von 242,17 € inkl. MwSt**

Die Lieferung erfolgt frei Bordsteinkante in der gesamten Bundesrepublik Deutschland, ausgenommen Inseln. Im Normalfall befördert der Spediteur die Ware hinter die erste verschlossene Tür auf Straßenebene, ohne Stufen; hierauf besteht jedoch leider kein Rechtsanspruch.

242,17 inkl. MwSt.

**Fachspedition zum Preis von 672,53 € inkl. MwSt**

Die Lieferung erfolgt frei Verwendungsstelle inklusive einer Haustransportzeit von 30 Min. in der gesamten Bundesrepublik Deutschland, ausgenommen Inseln. Nicht enthalten sind etwaige Kran- oder Sondertransporte für nicht frei zugängliche Aufstellungsorte.

672,53 inkl. MwSt.

## Zubehör dieses Tresors

Die Preise sind gültig bis: 07.05.2026

---

**Wilken Tresore GmbH**  
UST-ID-Nr.: DE190235638

**SWIFT/BIC: OLBODEH2XXX**  
**IBAN: DE79280200501362222000**

**Amtsgericht Oldenburg**  
**HRB 42 80**  
**Geschäftsführer: Carsten Kahnert**