



## SEDA HV BAT-BOX

N-527793

### VORTEILE

- Für den ADR-konformen Transport inkl. BAM-Zulassung
- Ausgelegt für die größten E-Auto-Batterien auf dem Markt
- Neutralisierung der auftretenden Schadgase
- Aufnahme und Abführung der thermischen Energie
- Zurückhalten von Flüssigkeiten, Feststoffen und Flammen
- Ausfahrbare Rollbahn
- Stapelbar (max. 3 Stk.) und verschließbar
- **Auf Anhänger oder 5,5 to-Laster transportierbar**
- Restliche Kubatur wird mit Kissen ausgefüllt



**Sichere Transportmöglichkeit für kritische und unkritische Lithium-Ionen-Energiespeicher**

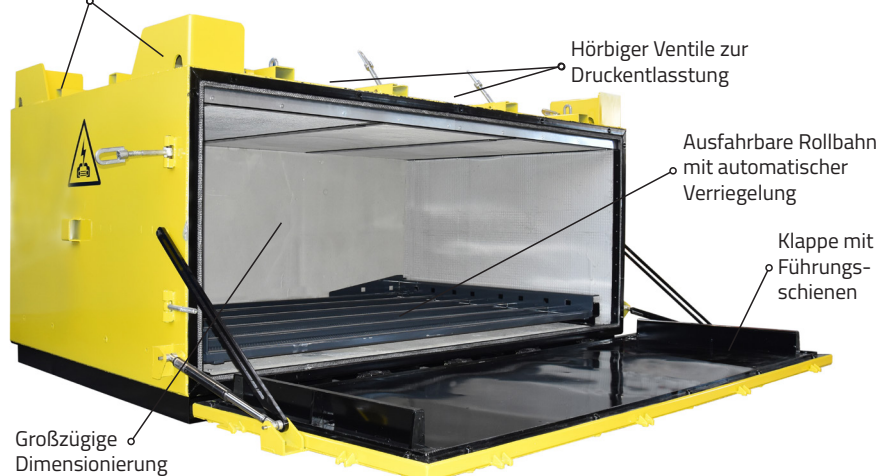


**Die SEDA HV BAT-Box ist eine speziell konzipierte, sichere Transportlösung für kritische Lithium-Ionen-Batterien, die mit einem integrierten Filtersystem ausgestattet ist.**

Sie verfügt über eine BAM-Zulassung und ist gemäß den Vorschriften für den ADR-Transport für Hochvolt-Energiespeicher mit einer Kapazität von bis zu 98,48 kW zugelassen.

Zur Druckentlastung ist die BAT-Box mit einem Hörbiger-Ventil ausgestattet, das für zusätzliche Sicherheit im Transport sorgt. Die großzügige Dimensionierung der Box ermöglicht den sicheren Transport auch der größten auf dem Markt verfügbaren Fahrzeugbatterien. Ein benutzerfreundliches Beladesystem wird durch die seitliche Klappe mit integrierter ausfahrbarer Rollbahn gewährleistet, wodurch eine einfache und effiziente Be- und Entladung der BAT-Box sichergestellt wird.

Aufnahmen zum Stapeln von bis zu 3 Boxen



Kompakte Größe

### SEDA-Umwelttechnik GmbH

Schwendter Str. 10 / 6345 Kössen / Tirol / Österreich  
UID-Nr.: ATU56621622 / FB-Nr.: FN 231790 v / FB-Gericht: Innsbruck  
Zertifizierter Betrieb nach DIN EN ISO 9001

T: +43 5375 6318-0  
E: [info@seda-international.com](mailto:info@seda-international.com)  
W: [www.seda-international.com](http://www.seda-international.com)

## SEDA HV BAT-BOX

N-527793

Sichere Transportmöglichkeit für kritische und unkritische Lithium-Ionen-Energiespeicher



Hörbiger-Ventil  
zur Druckentlastung



Die ausfahrbare Rollbahn ermöglicht  
eine einfache und effiziente  
Beladung.



Beladung der HV Bat-Box mit Auto-Batterie direkt am Lkw



HV Bat-Box beim Beladen mit HV-Speicher und  
Glasfaser-Kissen zum Ausfüllen



HV Bat-Box mit ausgebrannter  
Auto-Batterie

### MEHR INFOS

- Produkt-Video
- mehr Bilder
- weitere technische Daten
- Online-Konfigurator



### TECHNISCHE DATEN

Innenmaße	2.654 x 1.735 x 970 mm
Aussenmaße	3.192 x 2.121 x 1.567 mm
Zugel. Energieinhalt	98,48 kW
Maße geöffnet	3.192 x 3.355 x 1.567 mm
Gewicht	2.235 kg
Max. Ladegewicht	1.000 kg

### BESTELLNUMMER

N-527793	SEDA HV BAT-Box
N-527909	Glasfaserkissen (48 Stk.)
N-527976	Option: Aerosol-Löschgenerator



Glasfaser-Kissen  
zum Ausfüllen der  
Kubatur

