

LITHIUM-IONEN TRANSPORTBEHÄLTER TYP LIP-F 2800 / 2900

Sicherer Transport von kritisch defekten Lithium-Ionen-Batterien. Verpackung wurde getestet und erfüllt die Anforderungen des ADR/Verpackungsanweisung LP 906 für **max. 144 kWh BEV Batterien**.



- stabiler feuerverzinkter Grundrahmen, 4-seitig einfahrbar
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Auffangwanne inkl. Brandschutzplatte zur Aufnahme von Elektrolyt
- 18 Zurrpunkte inkl. 4 Gurte
- Haube aus Stahlblech mit Brandschutzpaneelen
- 2 Einfahrtaschen zum Anheben der Haube
- 4 Kranösen zum Anheben der Haube
- Bohrungen zum Anschlag von Schäkeln
- **2 einstellbare Druckentlastungsventile**
- Winkelhebelverschlüsse sichern die Haube am Grundrahmen
- Positionierungshilfe
- Anfahrerschutz

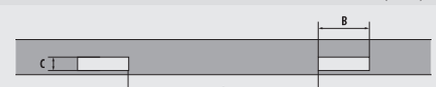


Einfahrtaschen-Innenmaße Haube (mm)



A	B	C
720	220	80

Einfahrtaschen-Innenmaße Grundrahmen (mm)



A	B	C
720	220	80

UN-ZULASSUNGEN

- UN 50A/X/***/GB/BAUER-7276/0/1947
- UN 50A/X/***/GB/BAUER-7466/0/2146

	Inhalt (m ³)	Außenmaße (LxBxH) (mm)	Innenmaße (LxBxH) (mm)	stapelbar	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht ca. (kg)
LIP-F 2800	2,8	2880 x 2080 x 1040	2540 x 1750 x 545	nicht stapelbar	1947	980
LIP-F 2900	2,9	3200 x 2000 x 1120	2870 x 1670 x 620	nicht stapelbar	2146	1146

Oberfläche Haube:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005