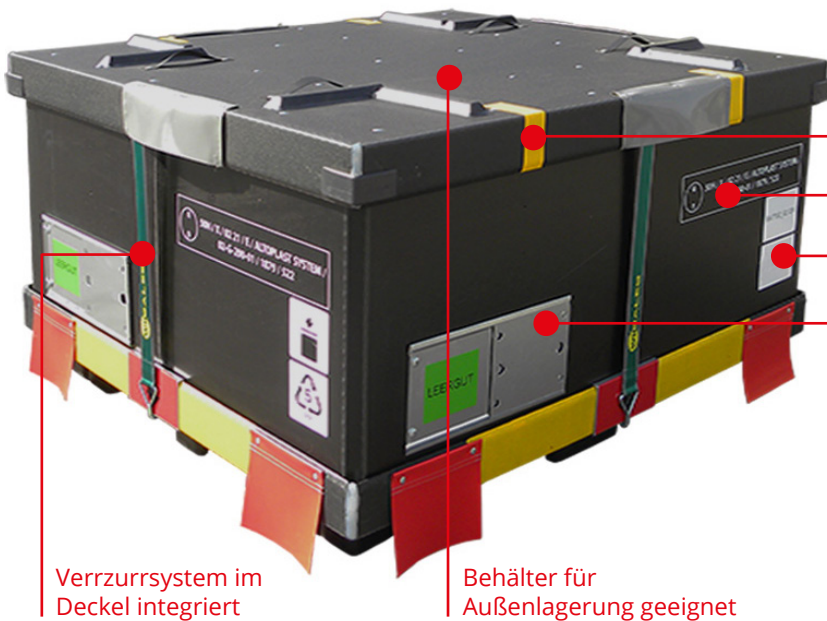


# ThorPak® Batterie

Zertifizierte und genehmigter Mehrwegbehälter für den Transport im Strassen, Schienen, und Seeverkehr von PROTOTYPEN und Serien Lithium IONEN Batterien für Elektrofahrzeuge



**KLASSIFIZIERT, ETIKETTIERT, VERPACKT, DOKUMENTIERT, GEKENNZEICHNET**

Kennzeichnung für Transportsicherung

Kennzeichnung (UN) Nummer alle 4 Seiten

Option Dokumententasche / Etiketten

Klappschilder Kennzeichnung Leergut / Vollgut nach ADR

Verrzurrsystem im Deckel integriert

Behälter für Außenlagerung geeignet

Einfaches und schnelles Ein- und Auspacken durch Mehrweg Innenverpackung und Befestigungssystem

**2885 x 2095**



(UN) 50H / X / (1) / E / ALTOPLAST  
SYSTEM / 02-G-291-01 / (2) / 2025 / 1125

**1350 x 1200**



(UN) 50H / X / (1) / E / ALTOPLAST  
SYSTEM / 02-G-290-01 / 1879 / 522

(1) Letzte beiden Ziffern des Jahres, indem der Behälter hergestellt wurde

## Systeme

2885 x 2095

1350 x 1200



## Material

| Typ          | 2885 x 2095  | 1350 x 1200      |
|--------------|--|------------------|
| Palette      | Alveolar - 10 mm - 3500 g/m <sup>2</sup> - schwarz | Stahlrahmen      |
| Deckel       | Alveolar - 10 mm - 3500 g/m <sup>2</sup> - schwarz | Stahlrahmen      |
| Behälterring | PP - 15 mm - 5000 g/m <sup>2</sup> - schwarz       |                  |
| Insert       | Mehrweg Innenverpackung                            | Feuerschutzdecke |



## Gewichte und Volumen

| Typ         | 2885 x 2095 | 1350 x 1200 |
|-------------|-------------|-------------|
| Taragewicht | 275 kg      | 83 kg       |
| Nutzlast    | 850 kg      | 435 kg      |
| Auflast     | 2025 kg     | 1879 kg     |



## Abmessungen in mm

| Typ   | 2885 x 2095 | 1350 x 1200 |      |
|-------|-------------|-------------|------|
| außen | B           | 2885        | 1350 |
|       | T           | 2095        | 1200 |
|       | H           | 690         | 715  |
| innen | B           | 2795        | 1297 |
|       | T           | 2005        | 1147 |
|       | H           | 450         | 532  |



## Lkw

| Typ        | 2885 x 2095 | 1350 x 1200 |
|------------|-------------|-------------|
| Truck Höhe | 12 Behälter | 60 Behälter |

### Getestet und zertifiziert nach

ADR, 2019 edition / 2021 edition.

RID, 2019 edition / 2021 edition.

ADN, 2019 edition / 2021 edition.

IMDG, Code Amendment 39-18 edition / 40-20 edition.

According to norm **UNE-EN ISO 16495:2014 Anex I** and regulations in force:

ADR, ADN, RID and IMDG, Chapter 6.6 Section 6.6.5.3.1 + 6.6.5.3.3 + 6.6.5.3.4



### Geeignet für

| UN Nr | Name und Beschreibung   | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsvorschriften       |
|-------|---|--------|----------------------|-------------------------------|
| 3090  | LITHIUM-METALL-BATTERIEN<br>(einschließlich Batterien<br>mit Lithiumlegierung)  | 9      | M4                   | LP903, LP904,<br>LP905, LP906 |
| 3480  | LITHIUM-IONEN-BATTERIEN<br>(einschließlich Lithium-Ionen-<br>Polymer-Batterien) | 9      | M4                   | LP903, LP904,<br>LP905, LP906 |