

# ThorPak® Batterie

Zertifizierte und genehmigte 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 (einschließlich Batterien mit Lithiumlegierung)	9	M4	LP903, LP904, LP905, LP906
3480	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließlich Lithium-Ionen- Polymer-Batterien)	9	M4	LP903, LP904, LP905, LP906