

# **VERPACKUNGSANWEISUNG**



#### Kennzahlen

**Bezeichnung** Baumustergeprüfter Stahlladungsträger

Typ Palette

**Außenmaße in mm** 2700 x 2000 x 590/690 mm

 Tara Gewicht
 270 kg

 max. Bruttogewicht
 1270 kg

 Zulässige Auflast
 3810 kg



### Prüfung vor der Verpackungsaktivität:

- Transportpalette auf Beschädigungen überprüfen und ggf. zur Instandsetzung beauftragen.
- Es dürfen nur transportsichere Batterien beladen werden.
- Nachweis durch Transportbewertungsprotokoll.

## DER TRANSPORT BEI FEHLENDEM BEWERTUNGSPROTOKOLL ODER NICHT TRANSPORTSICHEREN ZUSTAND IST VERBOTEN

#### **Beschreibung**

Es handelt sich um eine Verpackung aus Stahl für LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierungen) UN 3090, oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien) UN 3480.

Diese Verpackung ist nicht zugelassen für eine einzelne beschädigte oder defekte Batterie, die sich unter normalen Beförderungsbedingungen schnell zersetzen, gefährlich reagieren, eine Flamme oder gefährliche Wärmeentwicklung erzeugen oder gefährliche giftige, ätzende oder entzündliche Gase oder Dämpfe abgeben kann, wie in P911 dargestellt.







# **VERPACKUNGSANWEISUNG**



- 1. Sicherungsgurte lösen und nach aussen legen
- 2. Eine Batterie oder eine Zelle auf der Palette positionieren
- **3.** Batterie oder Zelle mit den Sicherheitsgurten fest verzurren
- **4.** Eckstützen aufklappen und verriegeln



