

ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG

## Transportgestell für Ladegeräte

Typen: 2117



Hersteller: Florian Eichinger GmbH  
An der Lände 10  
92360 Mühlhausen in der Oberpfalz

Kontakt: Eichinger Industrie GmbH  
Maria-Hilf-Str. 15-21  
92334 Berching  
Tel. +49 (0)8462 34 89 99 0  
Mail: info@eichinger-industrie.de

### Beschreibung

---

Das Transportgestell für Ladegeräte wird zum sicheren Transport von unversehrten Stapler-Batterien eingesetzt.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

---

Das Transportgestell für Ladegeräte wird auf ebenen und befestigten Flächen aufgestellt und dient zum Transport von unversehrten Stapler-Batterien

### Sicherheitshinweise

---

1. Das Transportieren von Personen ist verboten. Es besteht Lebensgefahr.
2. Das Heben und Transportieren mit ungeeigneten Hebemitteln ist verboten.
3. Die auf dem Typenschild angegebene Tragfähigkeit darf nicht überschritten werden.
4. Auf die Tragfähigkeit des Hebezeuges achten.
5. Kein Aufenthalt von Personen unter schwebender Last.
6. Bedienung nur von Personen, die mit dieser Aufgabe vertraut ist.
7. Das Typenschild muss am Gerät immer vorhanden und lesbar sein.
8. Immer sicherheitsbewusst und gefahrenfrei arbeiten.
9. Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass das Hebemittel (z.B. Stapler, Kran) und das Ladegut aufeinander abgestimmt ist.
10. Liegen Mängel vor, darf das Gerät erst nach der Beseitigung der Mängel wieder benutzt werden
11. Zu beachten sind: Die [ADR des BMDV](#) , das [Batteriegesetz des BMU](#)

Bei Fragen oder Zweifeln, welche Vorgaben beim Transport von Staplerladegeräte zur Anwendung kommen, empfehlen wir einen Gefahrgutbeauftragten oder –fachkraft zu kontaktieren.

## Aufbau

---

1. Transportgestell für Ladegeräte aus einer robusten Stahlkonstruktion
2. Seitenwände aus Drahtgitter, Rückwand und Dach aus Blech
3. Mit Kabelaufhängung
4. Serienmäßig mit Kabeldurchführung auf der Rückwand
5. Mit Befestigungsösen für Zurrurt
6. Durch Einfahrtaschen und Kranösen kann das Transportgestell mit Stapler und geeigneten Hebemittel transportiert werden

## Inbetriebnahme

---

Das Transportgestell für Ladegeräte wird fertig montiert angeliefert und ist sofort einsatzbereit. Vor dem ersten Einsatz prüft der Betreiber ob das Gerät vollständig geliefert wurde. Es ist eine Sichtprüfung durchzuführen.

## Bedienung

---

1. Transportgestell kann mit Stapler oder Kran angehoben werden.
2. Nur bodennah transportieren
3. Auf ebenen und befestigten Flächen abstellen

## Prüfung

---

1. Das Transportgestell muss jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden. Alle Prüfungen sind zu dokumentieren. Festgestellte Mängel müssen umgehend beseitigt werden.
2. Die Bestimmungen der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) sind zu beachten.
3. Prüfkriterien: Verschleiß und ordnungsgemäße Funktion der des Transportgestells. Bleibende Verformungen. Risse in der Schweißnaht. Zustand des Typenschildes.

## Wartung, Reparatur

---

1. Wartungsarbeiten sind vor Inbetriebnahme von Sachkundigen durchzuführen
2. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller oder der von ihm beauftragten Personen durchgeführt werden.