

## Fass-Scherengreifer

Typen: 2223



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

---

Der Fass-Scherengreifer wird für das Anheben und Transportieren von liegenden Stahlfässern (220 L) eingesetzt.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

---

Der Fass-Scherengreifer wird zusammen mit einem Hebezeug (z.B. Kran) eingesetzt

### 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 Staplers achten.
5. Kein Aufenthalt von Personen unter schwebender Last.
6. Bedienung nur von Personen, die mit dieser Aufgabe vertraut ist.
7. Achtung: Quetschgefahr durch bewegte Teile
8. Das Typenschild muss am Gerät immer vorhanden und lesbar sein.
9. Immer sicherheitsbewusst und gefahrenfrei arbeiten
10. Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass das Hebemittel (z.B. Stapler, Kran) und das Anbaugerät aufeinander abgestimmt ist.
11. Liegen Mängel vor, darf das Gerät erst nach der Beseitigung der Mängel wieder benutzt werden

### Aufbau

---

1. Fass-Scherengreifer aus einer robusten Stahlkonstruktion
2. Aufnahme über Kranöse
3. Variabel verstellbarer Scherengreifer
4. Zur Aufnahme von liegenden Stahlfässern (220 Liter)

### Inbetriebnahme

---

Der Fass-Scherengreifer 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. Fass-Scherengreifer über die Kranöse einhaken und anheben
2. Das aufzunehmende Fass mittig ansteuern und den Fass-Scherengreifer absenken
3. Das Fass an den Rändern (Deckel und Boden) greifen
4. Fass vorsichtig anheben und nur bodennah transportieren.

### Prüfung

---

1. Der Fass-Scherengreifer 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 Fassklemme. Bleibende Verformungen. Risse in der Schweißnaht. Zustand der Kranöse. 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.