

Gabelzinken-Heber

Typen: 2113



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 Gabelzinken-Heber dient zum Tauschen von Gabelzinken.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Gabelzinken-Heber wird manuell von Hand eingesetzt.

Sicherheitshinweise

1. Das Heben und Transportieren von ungeeignetem Ladegut ist verboten.
2. Die auf dem Typenschild angegebene Tragfähigkeit darf nicht überschritten werden.
3. Bedienung nur von Personen, die mit dieser Aufgabe vertraut ist.
4. Jeder Bediener muss vor der Inbetriebnahme die Betriebsanleitung gelesen haben.
5. Achtung: Quetschgefahr durch bewegte Teile
6. Das Typenschild muss am Gerät immer vorhanden und lesbar sein.
7. Immer sicherheitsbewusst und gefahrenfrei arbeiten
8. Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass das Hebemittel (z.B. Stapler, Kran) und das Anbaugerät aufeinander abgestimmt ist.
9. Liegen Mängel vor, darf das Gerät erst nach der Beseitigung der Mängel wieder benutzt werden

Aufbau Gabelzinken-Heber

1. Gabelzinken-Heber aus einer robusten Stahlkonstruktion
2. Mit zwei Gummireifen und ergonomischen Handgriff

Inbetriebnahme

Der Gabelzinken-Heber 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 Gabelzinken-Heber

1. Mit den Gabelzinken-Heber in die Zinke einfahren
2. Mit dem Gabelzinkenheber in die gewünschte Position fahren

Prüfung

1. Der Gabelzinken-Heber 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 des Gabelzinken-Hebers. Bleibende Verformungen. Risse in der Schweißnaht. Funktion der Rollen. 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.