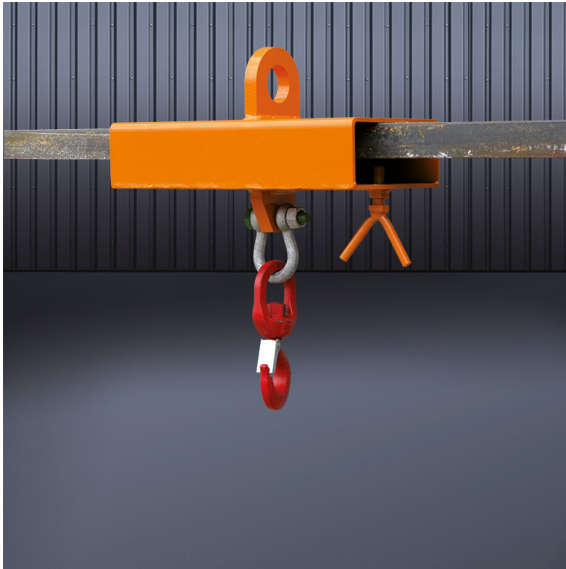


Lasthaken für Stapler

Typen: 2084, 2085



2084.1



2084.2



2085

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 Lasthaken wird überall dort eingesetzt, wo kein Kran zur Verfügung steht und das Ladegut nur von oben erfasst werden kann

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Lasthaken wird zusammen mit einem Gabelstapler 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 Lasthaken 2084.1 und Lasthaken 2085

1. Lasthaken aus einer robusten Stahlkonstruktion
2. Aufnahme mit den Zinken des Gabelstaplers (2084.1: 1 Zinke / 2085: 2 Zinken)
3. Mit Wirbel-Lasthaken
4. Eine Flügelschraube schützt vor unbeabsichtigtes Abrutschen von den Staplerzinken

Aufbau Lasthaken 2084.2 bis 2084.4

1. Lasthaken aus einer robusten Stahlkonstruktion
2. Aufnahme mit den Zinken des Gabelstaplers
3. Mit Wirbel-Lasthaken
4. Eine Bolzensicherung schützt vor unbeabsichtigtes Abrutschen von den Staplerzinken

Inbetriebnahme

Der Lasthaken 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 Lasthaken

1. Mit den Zinken des Gabelstaplers in den Lasthaken einfahren
2. Typ 2084.2 bis 2084.4: Bolzensicherung hinter dem unteren Gabelrücken der Grundgabelzinken des Gabelstaplers befestigen.
Typ 2084.1 und 2085: Lasthaken mit Flügelschraube gegen versehentliches Abrutschen von den Zinken sichern.
3. Die Befestigung zwischen Lastaufnahmemittel und Kranhaken kann entweder direkt in die Aufnahmeöse, Ovalring oder Anschlagwirbel angeschlagen werden oder mittels eines Schäkels, Band, Gurt oder einem Kettengehänge. Der Bediener hat sich in allen Fällen davon zu überzeugen, dass der Kranhaken gegen herausrutschen gesichert ist (z.B. Hakenfalle) und alle die zum Hebevorgang notwendigen Anschlagmittel die Tragkraft des Hebezeuges mind. heben können und auch dafür geeignet sind.

Prüfung

1. Der Lasthaken 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 Lasthakens. Bleibende Verformungen. Risse in der Schweißnaht. Vollständigkeit der Bolzensicherung bzw. der Flügelschraube. 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.