

## Kranarm für Stapler

Typen: 2081, 2082



2081



2082

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

### Bestimmungsgemäße Verwendung

---

Der Kranarm 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 Kranarm 2081

---

1. Kranarm aus einer robusten Stahlkonstruktion
2. Aufnahme mit den Zinken des Gabelstaplers
3. Mit Wirbel-Lasthaken
4. In 7 Stufen verstellbar
5. Eine Bolzensicherung schützt vor unbeabsichtigtes Abrutschen von den Staplerzinken

## Aufbau Kranarm 2082

---

1. Kranarm aus einer robusten Stahlkonstruktion
2. Aufnahme mit den Zinken des Gabelstaplers
3. Mit Wirbel-Lasthaken
4. In 7 Stufen verstellbar und in 3 Teilschritten bis 45° höhenverstellbar
5. Eine Bolzensicherung schützt vor unbeabsichtigtes Abrutschen von den Staplerzinken

## Inbetriebnahme

---

Der Kranarm 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 Kranarm

---

1. Mit den Zinken des Gabelstaplers in die Gabelverlängerung einfahren
2. Bolzensicherung hinter dem unteren Gabelrücken der Grundgabelzinken des Gabelstaplers befestigen.
3. Längen,- und Höheneinstellung durch Versetzen des Bolzens vornehmen.
4. 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 Kranarm 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 Kranarms. Bleibende Verformungen. Risse in der Schweißnaht. Vollständigkeit der Bolzensicherung. 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.