

Gasflaschenkorb

Typen: 1328



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 Gasflaschenkorb wird zum Transportieren von Gasflaschen eingesetzt

Bestimmungsgemäße Verwendung

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

Aufbau Gasflaschenkorb

1. Gasflaschenkorb aus einer robusten Stahlkonstruktion
2. Aufnahme mit einem geeignetem Hebezeug
3. Mit Standsicherung für die Gasflaschen
4. Mittige Kranöse zum Aufnehmen mit Hebezeugen

Inbetriebnahme

Der Gasflaschenkorb 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 Kran

1. Gasflaschenkorb über die mittige Kranöse mit geeignetem Hebezeug aufnehmen
2. Darauf achten, dass alle Querstreben ordnungsgemäß verschlossen und mit Steckbolzen gesichert sind.
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.
4. Beim Absetzen auf die Tragfähigkeit des Untergrunds achten. Beim Absetzen auf Gerüsten ist ein besonderer statischer Nachweis erforderlich

Prüfung

1. Der Gasflaschenkorb 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 Gasflaschenkorbes. Bleibende Verformungen. Risse in der Schweißnaht. Vollständigkeit und Funktion der Querstreben. 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.