

Streugerät für Stapler

Typen: 2074



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

Das Streugerät dient zur gleichmäßigen Verteilung von Streugut, wie z.B. Rollsplit, Sand oder Streusalz

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Streugerät 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. Jeder Bediener muss vor der Inbetriebnahme die Betriebsanleitung gelesen haben.
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 Streugerät

1. Streugerät aus einer robusten Stahlkonstruktion
2. Aufnahme mit den Zinken des Gabelstaplers über die Einfahrtaschen
3. Das Rührwerk wird über die Staplerhydraulik betrieben
4. Manuell einstellbare Streubreite bis 9 m
5. Eine Kettensicherung schützt vor unbeabsichtigtes Abrutschen von den Staplerzinken
6. Mit Schutzgitter aus Stahl, Maschenweite 50/50/5 mm

Inbetriebnahme

Die Staplerschaufel 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 Streugerät

1. Mit den Zinken des Gabelstaplers in die vorgesehenen Einfahrtaschen des Behälters fahren.
2. Sicherungskette des Behälters am Gabelstapler befestigen.
3. Hydraulikschläuche am Gabelstapler anschließen
4. Streubreite über verstellbaren Hebel von Hand einstellen
5. Rührwerk wird über die Staplerhydraulik betrieben

Prüfung

1. Das Streugerät 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 Behälters und der Hydraulikschläuche. Bleibende Verformungen. Risse in der Schweißnaht. Vollständigkeit der Sicherungskette. 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.