

ZU VERKAUFEN LKW-Bindemittelstreuer **„System „Streumaster“ – gebraucht -**

Großraum-Bindemittel-Verteilergerät

Typ „Streumaster“

LKW-Bindemittelverteiler aufgebaut auf MAN-LKW (mehrere Fahrzeuge)

Baujahr: 1990 - 1995

Km: 300.000 – 550.000 km

PS: 330 – 420 PS

Alle LKW ausgerüstet mit Allrad, Differenzialsperre, Anhängerkupplung, Spezialbereifung, 3-Achsen, Nebenabtrieb, manuelle Schattung, Rundumleuchten

Fassungsvermögen des Behälters sowie der Dosiereinrichtung: ca. 19 cbm Behälter gefertigt aus 1a Qualitätsblech ST 12.03,3 mm stark mit Innenumlaufenden Versteifung. In der Schräge hin zur Ausbringung – je nach Ausrüstung – innen – oder außenlaufende Aussteifung.

Behälter oben links und rechts gerundet. Verstärkte Ausführung an der Behälter – Stirn- und Rückwand. Behälter oben geschlossen einschl. Einstiegsöffnung (NW 600x400 verschraubt) und Reinigungsöffnung für Entlüftung.

Mengenzuführung: mittels drei nebeneinander angeordneten Förderketten aus nichtrostenden Stahl, angetrieben über einen stufenlos regelbaren hydr. Motor (Förderkanalbreite: 600 mm)

Die Ölversorgung erfolgt über ein eigenes geschlossenes Hydrauliksystem (Bordhydraulik), wobei die verteilereigene Hydraulikpumpe an den Nebenabtrieb des LKW angeflanscht wird und von dort aus angetrieben wird. Die Abschaltung erfolgt über elektromagnetischer Ein- und Ausschaltung der Förderketten bei laufender Hydraulikpumpe. Der Behälter ist grundiert und hat eine Acryllack RAL 9001 –weiß- Lackierung sowie TÜV-Abnahme nach §19 StVZO.

Pneumatische Befülleinrichtung, Größe3, B-Anschluß an der linken Behälterseite – mittig angebracht- mit Absperrkugelhahn und Entlüftung.

Hydraulische Dosierschieberverstellung mit Fernbedienung, im Führerhaus schaltbar incl. Kontrollleuchten zur Anzeige der Schieberverstellung. Einstellungen durch Änderung des Anschlages schieberseitig.

Kotflügel kpl. mit Befestigungsteile für 2-achs-Abdeckung.

Spezial-Streuschnecke für Bindemittel-Verteiler

Schneckenrohr: ca. 80x6,50 mm

Streubreite: ca. 2700 mm einteilig

Austragschlitz: 35x80 mm

Antrieb: Hydro-Motor OMR 100

Incl. Zwangsausbringvorrichtung sowie Staubschutz mit Regenschutz

Hydraulische Dosierverschieberverstellung. Mit elektromagnetischer Fernbedienung, im Führerhaus des Zugfahrzeuges schaltbar. Inklusiv Kontrollleuchten zur Anzeige folgender Schieberstellungen.

1)Schieber geschlossen

2)Schieber geöffnet, wobei verschiedene Einstellungen durch Änderung des Anschlages möglich sind.

Öldruck-Kontrollmanometer im Führerhaus montiert an der Zentralbedieneinheit.

Zusätzliche Rückleuchten an der Behälter-Rückwand oben links und rechts angebracht

Verteiler mit eigenem Schiebersystem für Rückhaltung von Bindemittel vom Behälter zur Förderung – hydraulisch vom Fahrerhaus zu öffnen und schließen. Förderung aus dem Behälter zur Vorratsschnecke bzw. Breitverteilung über Induktiv-Schalter – Die Breitverteilung fördert selbsttätig die Förderung von Bindemittel am Behälter automatisch heran. Sie schaltet Volumen zu um je nach Einstellung dosiergenau u verteilen.

Streumengenautomatik

Müller-Elektronik

F.J. Stetter GmbH
Bodenverbesserung



F.J. Stetter GmbH, Bodenverbesserungen, Kreuzgasse 1, 73492 Rainau-Buch
Telefon: 07961-9125-0, Fax: 07961-9125-19, E-Mail: info@stetter-boden.de
Internet: www.stetter-boden.de