

ZU VERKAUFEN Anhänger-Bindemittel-Großflächenstreuer Profi SPS Type 1202

Als Einachs-Anhängestreuer - Starr ohne Blattfederung
Fassungsvermögen: **ca. 12 cbm**

Behälter gefertigt aus 1A-Qualitätsblech ST 37-2, 3 mm stark
Front- und Heckwandteil 6 mm stark
Aussteifunkspanten und Bodenplatte 8 mm stark.

1-Achs-Spezial Tragrahmen-Konstruktion

Für 4-Punkt-Wechselbehälter und Bergischer Achse BPW
Bereifung 28.1R26 175 Hochstollen PR 12
Spurweite: 2990 mm
Zulässiges Gesamtgewicht im Gelände 15000 kg
Zulässige Stützlast 1500 kg

Der Behälter ist in geschlossener Ausführung gefertigt und mit einem Domeinstieg NW 600 an der Oberseite des Behältermantels ausgeführt

Mengenzuführung „System Stetter“ mittels offener Rückführung im Bindemittel
Keine Brückenbildung
Förderung – „Überdimension“ – über Rübigen-Glieder
78 mm (Schmiedeteile) und querliegenden Schiebe bzw. Förderleisten
Angetrieben direkt über zwei stufenlos regelbare Hydraulikmotoren
Förderkanalbreite ca. 750 mm
Fördereinrichtung zur Ausbringung von Bindemittel ist als eine Einheit herauszunehmen

Anstatt Schieberöffnung wird der Streuer mit einem Schachtzellenrad zur genauen Dosierung in der Fallrichtung zur Verteilerschnecke ausgestattet.

Die Ölversorgung erfolgt über ein eigenes geschlossenes Hydrauliksystem (Bordhydraulik) wobei die streuereigene Hydraulikpumpe vom Zugfahrzeug über eine Zapfwelle (1000 U/min) angetrieben wird.

Die Fördereinrichtung zur Ausbringung von Bindemittel wird über Sensoren automatisch je nach abgeforderter Menge zu- oder abgeschaltet

Die Abschaltung der Förderung und des Streuwerkes (Breitenverteilung) erfolgt zusätzlich manuell mittels elektromagnetischer Ein- und Ausschaltung der Förderkette bei laufender Hydraulikpumpe. Optional kann eine Teilbreitenabstellung geliefert werden.

Der Behälter wird sandgestrahlt zweimal grundiert und erhält eine Lackierung (Acryllack RAL 9001-Cremeweiß-) und TÜV-Abnahme nach §21 StVZO.

Befülleinrichtung zur pneumatischen Schlauchaufnahme ab Silo oder Silozug
An der linken Behälter-Seitenwand im ersten Drittel angebracht mit Absperrkugelhahn Größe 3 und Entlüftung

Spezial Verteilerschnecke für Bindemittel

Maße an Breite vom Fahrzeug genommen.

Schneckenrohr:	2850 x 6,5 mm
Förderschnecke:	220 x 180 x 70, 1425 mm re. 220 x 180 x 70, 1425 mm li.
Streubreite:	2800 mm
Transportbreite:	2950 mm
Länge:	8400 mm
Breite:	2980 mm
Höhe:	3200 mm
Leergewicht:	5700 kg

F.J. Stetter GmbH
Bodenverbesserung



F.J. Stetter GmbH, Bodenverbesserungen, Kreuzgasse 1, 73492 Rainau-Buch
FON: 07961-9125-0, FAX: 07961-9125-19, WEB: www.stetter-boden.de