

HS 240 Tandem-Streuer



TECHNISCHE DATEN:

Zul. Gesamtgewicht	24000 kg
Nutzlast in Grundausrstung	14000 kg
Sttzlast ca.	4000 kg
Brckengre	7900 mm x 2300 mm
Laderaumgre	6600 mm x 2210 mm
Seitenwand	1400 mm
Nutzbare Ladevolumen	23 cbm
Ladehhe in Grundausrstung	2900 mm
Bereifung	710/50 R 26,5 Nokian Country King

Chassis

- Chassis aus stabilen Profilen
- Hydraulisch gefedertes Fahrwerk mit BPW Achsen, Nachlaufenkachse und Liftachse
- Gefederte Untenanhngung mit drehbarer Ringse Ø 50mm
- 10t-Sttzwinde mit 2-Gang-Getriebe, Sttzfuß separat verstellbar

Bremsen

- 4-Rad-Druckluftbremse mit ALB-Regler, Spindelbremse als Feststellbremse

Aufbau

- Stahlbordwnde 3mm stark, 1400mm hoch, innen glatt, auen verschweit, Sichtgitter und Gummiabdichtung in der Frontwand
- Staubschieber, Schieberffnung 1500mm, Staubschieberanzeige an der Frontwand
- Hydraulisch schwenkbare Rckwandklappe

Rollboden

- Zwei Rollbden mit vier gehrteten Rundstahlketten 14x50mm (Bruchlast 24t je Kettenstrang)
- Stahlboden
- Stirnradgetriebe fr Rollbodenantrieb mit Vor- und Rcklauf

Streuaggregat

- Zwei Frswalzen mit Auendurchmesser 650mm. Durchgang Streuwerk 1500mm
- Duplex-Kette zum Antrieb der unteren Frswalze
- 2-Teller-Breitstreuwerk mit Tellerdurchmesser 1000mm / je 4 Werfer
- lbadgetriebe mit Ø 60mm Welle / berlastkupplung / Freilauf, Streutisch mit eingeschraubten 8mm HARDOX-Verschleiblechen verkleidet
- Walterscheid-Gelenkwelle 2580 mit Weitwinkelgelenk

Bedienung

- Elektr. Bedienung fr Rollboden, Staubschieber und Rckwandklappe mit Sicherheitsabschaltung

Sicherheitseinrichtungen

- berlastkupplung und Freilauf zur Absicherung von Antriebsstrang und Frswalzen
- berlastkupplung mit Freilauf zur Absicherung des Tellerstreuwerks
- Freilufe zwischen den Streutellergetrieben zur Absicherung der Streutellergetriebe
- Bei Ausstattung mit elektr. Bedienung: Drehzahlberwachung der Frswalzen. Bei einer Frswalzendrehzahl <150 U/Min wird der Rollbodenantrieb gestoppt

Beleuchtung

- Gem StVZO, Lichtenanlage 12 V, Verbindungskabel, Steckdose

Lackierung

- Grn RAL 6029 / 2K

Sonderausrstungen HS 240

Chassis

- 20015 Hydraulischer Sttzfuß
- 20019 Untenanhngung mit Kugelkopfsystem D 80
- 54420 Hydraulisch geferte und hhenverstellbare Zugdeichsel
- 20045 Lenkachse mit hydraulischer Zwangslenkung
- 20072 Elektr. Wiegeeinrichtung mit sechs Zellen(nicht mglich in Verbindung mit Wechselsystem)
- 20075 Drucker fr Wiegeeinrichtung

Reifendruck-Regelanlage auf Anfrage

- 21300b Bereifung 750/45 R 26,5 Alliance
- 21155a Bereifung 600/55 R 26,5 Nokian
- 21502 Bereifung 24 R 20,5 Michelin

Aufbau

- 22100 Stahlaufsatz 500mm, abklappbar, Ladevolumen ca. 25,2 cbm
- 22025a Rollboden mit 4 gesenkgeschmiedeten Flachgliederketten Typ 100
- 22026 Rollboden mit 4 gesenkgeschmiedeten Flachgliederketten Typ 125

- 22300 Streuwerk mit 3 Frswalzen, Durchgang 1900mm, Frswalzen mit Auendurchmesser 550mm, Schieberffnung 1900mm

- 22031 Grenzstreueinrichtung einseitig links, hydr. schwenkbar

- 22032 Gummiabdichtung am Staubschieber
- 22070 Arbeitsscheinwerfer
- 22040 Schutzbalken fr seitliche Bordwnde
- 22050 Schutzplatte fr Rckwandklappe

Bedienung

- 24100 Betriebsstundenzhler zur elektr. Bedienung

- 24200 Beleuchtungspaket: Positionsluchten rot/wei, Seitenluchten gelb, Rundumleuchte gelb

- 24400 Automatische Rollenkettschmierung am Streuwerk
- 24410 Zentralnippel-Schmieranlage fr Rollboden und Streuwerk (ca. 17 / 18 Schmierstellen)

- 24500 Elektr. Zentralschmierung fr alle Schmierstellen an Fahrwerk und Aufbau (-ohne rotierende Gelenke-), autom. Rollenkettschmierung am Streuwerk

Alle Angaben sind aufgrund kontinuierlicher Weiterentwicklungen unverbindlich.