

MS 140 Einachs-Streuer



TECHNISCHE DATEN:

Zul. Gesamtgewicht	14000 kg
Stützlast ca.	4000 kg
Brückengröße	6700 mm x 1450 mm
Laderaumgröße	5400 mm x 1450 mm
Seitenwandhöhe	1400 mm
Nutzbare Ladevolumen ca.	14 cbm
Ladehöhe in Grundausrüstung	2600 mm
Spurbreite	2300 mm
Achse	10-Loch-Radanschluß
Bereifung	650 / 65 R 38

Chassis

- Gefederte Untenanhängung mit Zugöse Ø 50mm
- 10t-Stützwinde mit 2-Gang-Getriebe, Stützfuß separat verstellbar

Bremsen

- 2-Rad-Druckluftbremse, Spindelbremse als Feststellbremse

Aufbau

- Stahlbordwände 3mm stark, 1400mm hoch, oben schräg ausgestellt, innen glatt, außen verschweißt, Sichtgitter und Gummiabdichtung in der Frontwand
- Hydraulisch schwenkbare Rückwandklappe

Rollboden

- Zwei Rollböden mit vier gehärteten Rundstahlketten 14x50mm (Bruchlast 24t je Kettenstrang)
- Stahlboden
- Stirnradgetriebe für Rollbodenantrieb mit Vor- und Rücklauf

Streuaggregat

- Zwei Fräsrollen mit Außendurchmesser 650mm. Durchgang Streuwerk 1500mm
- 1 1/2"-Rollenkette zum Antrieb der unteren Fräsrollen
- 2-Teller-Breitstreuwerk mit Tellerdurchmesser 1000mm / je 4 Werfer
- Ölbadgetriebe mit Ø 60mm Welle / Überlastkupplung / Freilauf, Streutisch mit eingeschraubten 8mm HARDOX-Verschleißblechen verkleidet
- Walterscheid-Gelenkwelle 2480 mit Überlastkupplung, Freilauf und Weitwinkelgelenk

Sicherheitseinrichtungen

- Gelenkwelle mit Überlastkupplung und Freilauf zur Absicherung von Antriebsstrang und Fräsrollen
- Überlastkupplung mit Freilauf zur Absicherung des Tellerstreuwerks
- Freiläufe zwischen den Streutellergetrieben zur Absicherung der Streutellergetriebe
- Bei Ausstattung mit elektr. Bedienung: Drehzahlüberwachung der Fräsrollen. Bei einer Fräsrollendrehzahl <150 U/Min wird der Rollbodenantrieb gestoppt

Beleuchtung

- Gemäß StVZO, Lichtanlage 12 V, Verbindungskabel, Steckdose

Lackierung

- Grün RAL 6029 / 2K

Sonderausrüstungen MS 140

Chassis

- 20018 Untenanhängung mit Kugelkopfsystem D 80
- 20015 Hydraulischer Stützfuß
- 20071 Elektrische Wiegeeinrichtung
- 21148 Bereifung 650 / 65 R 42 Alliance 365
- 21045 Bereifung 650 / 75 R 32 Michelin MegaXBib
- 21046 Bereifung 650 / 85 R 38 Michelin AxioBib
- 21149 Bereifung 800 / 65 R 32 Alliance 360

Aufbau

- 22015 Stauschieber, Schieberöffnung 1500mm, Stauschieberanzeige an der Frontwand
- 22060 Duplex-Kette zum Antrieb der unteren Fräsrollen
- 22070 Arbeitsscheinwerfer, je Stück
- 22050 Schutzplatte für Rückwandklappe

Bedienung

- 24010 Elektr. Bedienung für Rollboden mit Sicherheitsabschaltung
- 24020 Elektr. Bedienung für Rollboden, Stauschieber und Rückwandklappe mit Sicherheitsabschaltung.
- 24105 Jobrechner mit Kabelbaum
- 24100 Betriebsstundenzähler zur elektr. Bedienung
- 24200 Beleuchtungspaket: Positionsleuchten rot/weiß, Seitenleuchten gelb, Rundumleuchte gelb

- 24400 Automatische Rollenketten schmierung am Streuwerk
- 24410 Zentralnippel-Schmieranlage für Rollboden und Streuwerk(ca. 17 Schmierstellen)

Alle Angaben sind aufgrund kontinuierlicher Weiterentwicklungen unverbindlich.