

DS 140 Tandem-Streuer



TECHNISCHE DATEN:

Zul. Gesamtgewicht	14000 kg
Nutzlast in GrundausrÄ¼stung	8000 kg
StÄ¼tzlast ca.	2000 kg
BrÄ¼ckengrÄ¼Ùe	6000 mm x 2000 mm
LaderaumgrÄ¼Ùe	4900 mm x 1910 mm
Seitenwand	1100 mm
Nutzbares Ladevolumen	12 cbm
LadehÄ¼he in GrundausrÄ¼stung	2600 mm
Bereifung	600/50 - 22,5/16PR

Chassis

- Chassis aus stabilen Profilen
- Tandemfahrwerk mit Parabelfederung
- Gefederte Obenanhangung mit Zugöse Ø 40mm
- 10t-Stützwinde mit 2-Gang-Getriebe, Stützfuß separat verstellbar

Bremsen

- 4-Rad-Druckluftbremse, Spindelbremse als Feststellbremse

Aufbau

- Stahlbordwände 3mm stark, 1100mm hoch, innen glatt, außen verschweiÙt 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 FrÄ¼swalzen mit Außendurchmesser 550mm. Durchgang Streuwerk 1300mm
- 1 "-Rollenkette zum Antrieb der unteren FrÄ¼swalze
- 2-Teller-Breitstreuerwerk mit Tellerdurchmesser 1000mm / je 4 Werfer
- Ölbadgetriebe mit Ø 50mm 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 FrÄ¼swalzen
- Überlastkupplung mit Freilauf zur Absicherung des Tellerstreuerwerks
- FreilÄ¼ufe zwischen den Streutellergetrieben zur Absicherung der Streutellergetriebe
- Bei Ausstattung mit elektr. Bedienung: Drehzahlüberwachung der FrÄ¼swalzen. Bei einer FrÄ¼swalzendrehzahl <150 U/Min wird der Rollbodenantrieb gestoppt.

Beleuchtung

- GemÄ¼ß StVZO, Lichtenanlage 12 V, Verbindungskabel, Steckdose

Lackierung

- Grün RAL 6029 / 2K

SonderausrÄ¼stungen DS 140

Chassis

- 20010 Gefederte Untenanhangung mit drehbarer Ringöse Ø 50mm
- 20011 Gefederte Untenanhangung mit Kugelkopfsystem D80
- 20020 ALB-Regler
- 21170 Bereifung 650/ 50 R 22.5

Aufbau

- 22010 Stauschieber, Öffnung 1300 mm, Stauschieberanzeige an der Frontwand
- 22030 Grenzstreueinrichtung einseitig links, manuell schwenkbar
- 22031 Grenzstreueinrichtung einseitig links, hydr. schwenkbar

- 22040 Schutzbalken für seitliche Bordwände
- 22050 Schutzplatte für Rückwandklappe

Bedienung

- 24010 Elektr. Bedienung für Rollboden mit Sicherheitsabschaltung
- 24020 Elektr. Bedienung für Rollboden, Stauschieber und Rückwandklappe mit Sicherheitsabschaltung
- 24100 Betriebsstundenzähler zur elektr. Bedienung

- 24200 Beleuchtungspaket: Positionsluchten rot/weiß, Seitenleuchten gelb, Rundumleuchte gelb

- 24300 Bordhydraulik für Rollboden, Stauschieber und Rückwandklappe mit elektr. Bedienung, Antrieb über Gelenkwelle

- 24400 Automatische Rollenketenschmierung am Streuwerk
- 24410 Zentralnippel-Schmieranlage für Rollboden und Streuwerk(ca. 17 / 18 Schmierstellen)

Alle Angaben sind aufgrund kontinuierlicher Weiterentwicklungen unverbindlich.