

HS 240

TECHNISCHE DATEN:

Zul. Gesamtgewicht	24000 kg
Nutzlast in GrundausrÄ¼stung	14000 kg
StÄ¼tzlast ca.	4000 kg
BrÄ¼ckengrÄ¼Ùe	7900 mm x 2300 mm
LaderaumgrÄ¼Ùe	6600 mm x 2210 mm
Seitenwand	1400 mm
Nutzbares Ladevolumen	23 cbm
LadehÄ¼he in GrundausrÄ¼stung	2900 mm
Bereifung	710 / 50 R 26,5

Chassis

- Chassis aus stabilen Profilen
- Hydraulisch gefedertes Fahrwerk mit BPW Achsen, Nachlaufenkachse und Liftachse
- Gefederte UntenanhÄ¼ngung mit drehbarer RinggöÙe Ø 50mm
- 10t-Stützwinde mit 2-Gang-Getriebe, Stützfuß separat verstellbar

Bremsen

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

Aufbau

- StahlbordwÄ¼nde 3mm stark, 1400mm hoch, innen glatt, auÙen verschweiÙt, Sichtgitter und Gummiabdichtung in der Frontwand
- Stauschieber, SchieberöÙnung 1500mm, Stauschieberanzeige an der Frontwand
- Hydraulisch schwenkbare Rückwandklappe

Rollboden

- Zwei Rollböden mit vier gehÄ¼rteten Rundstahlketten 14x50mm (Bruchlast 24t je Kettenstrang)
- Stahlboden
- Stirnradgetriebe für Rollbodenantrieb mit Vor- und Rücklauf

Streuaggregat

- Zwei FrÄ¼swalzen mit AuÙendurchmesser 650mm. Durchgang Streuwerk 1500mm
- Duplex-Kette zum Antrieb der unteren FrÄ¼swalze
- 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 2580 mit Weitwinkelgelenk

Bedienung

- Elektr. Bedienung für Rollboden, Stauschieber und Rückwandklappe mit Sicherheitsabschaltung

Sicherheitseinrichtungen

- Überlastkupplung und Freilauf zur Absicherung von Antriebsstrang und FrÄ¼swalzen
- Überlastkupplung mit Freilauf zur Absicherung des Tellerstreuwerks
- 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

- GemÄ¼Ù StVZO, Lichtanlage 12 V, Verbindungskabel, Steckdose

Lackierung

- Grün RAL 6029 / 2K

SonderausrÄ¼stungen HS 240
Chassis

- 20015 Hydraulischer Stützfuß
- 20019 UntenanhÄ¼ngung mit Kugelkopfsystem D 80
- 54420 Hydraulisch geferte und höhenverstellbare Zugdeichsel
- 20045 Lenkachse mit hydraulischer Zwangslenkung
- 20072 Elektr. Wiegeeinrichtung
- 20075 Drucker für Wiegeeinrichtung

- 21029 Bereifung 710 / 50 R 26,5 Nokian Country King
- 21030 Bereifung 710 / 50 R 26,5 Michelin CargoXBib HF
- 21031 Bereifung 750 / 45 R 26,5 Alliance 380
- 21032 Bereifung 750 / 55 R 26,5 Nokian ELS
- 21033 Bereifung 800 / 45 R 26,5 Michelin CargoXBib
- 21034 Bereifung 710 / 50 R 30,5 Michelin CargoXBib
- 21035 Bereifung 800 / 45 R 30,5 Michelin CargoXBib

Aufbau

- 22165 Stahlaufsatz 500mm, abklappbar, Ladevolumen ca. 32 cbm
- 22028 Rollboden mit 4 gesenkgeschmiedeten Flachgliederketten Typ 125

- 22300 Streuwerk mit 3 FrÄ¼swalzen, Durchgang 1900mm, FrÄ¼swalzen mit AuÙendurchmesser 550mm, SchieberöÙnung 1900mm

- 22031 Grenzstreueinrichtung einseitig links, hydr. schwenkbar

- 22032 Gummiabdichtung am Stauschieber
- 22070 Arbeitsscheinwerfer
- 22040 Schutzbalken für seitliche BordwÄ¼nde
- 22050 Schutzplatte für Rückwandklappe

Bedienung

- 24100 BetriebsstundenzÄ¼hler zur elektr. Bedienung
- 24105 Jobrechner mit Kabelbaum

- 24200 Beleuchtungspaket: Positionsluchten rot/weiÙ, Seitenluchten gelb, Rundumleuchte gelb

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

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

Alle Angaben sind aufgrund kontinuierlicher Weiterentwicklungen unverbindlich.