

Gewicht 4090 kg
 Druck auf Zugöse 1530 kg
 Breite, Transport 2500 mm
 Breite, Arbeit 5500 mm
 Höhe, Transport 3656 mm
 Höhe, Abladung 2400-3000 mm
 Gesamtlänge 5300 mm
 Max. Arbeitstiefe in Meter 600 mm
 Bereitung 12.5/80x15.3"-12 ply
 Reifendruck 51 kp/cm² - 74 lb/sq.in.

Deichsel seitlich verstellbar

Einstellbarer Halt für Tiefenregulierung

Hinerradsteuerung für Seiten-/Tiefenregulierung

Walzen:

Anzahl 2 Stck.
 Durchmesser 700 mm
 Höhe 3000 mm
 Messerzahl (jede Walze) 56 Stck.
 Umdrehungen b/1000 PTO 145 UPM
 Arbeitseinstellung 12 Grad
 Antrieb der Walzen sternkolbenmotor

Band:

Typ gummiwand mit Mithnähern
 Breite 1400 mm
 Antrieb Ölmotor
 Geschwindigkeit, variabel 0 - 181 m/min.

Hydraulik:

2 Stck. Zahnradpumpen für Walzen
 1 Stck. Zahnradpumpe für Band
 Ölkühler mit thermostatgesteuertem Gebläse mit Umkehrung zur Reinigung
 Öltankvolumen ca. 220 l.
 Elektrogesteuerter Schaltblock für alle Stempel Funktionen mit Bedienungskasten am Schlepper
 Alarm für Blockierung der Walzen

Schlepperspezifikationen:

PTO 1000 UPM - 6 oder 21 Nuten
 PTO Leistung, min. 120 - 150 PS
 Hydraulikentnahme für Umlauf: 30 l/min.
 Max. Ölmenge 140 bar
 Min. Öldruck 12 volt
 Lichtscheiter, standard Durchmesser 50 mm, 500-600 mm Bodenfreiheit
 Hitchhaken .. Durchmesser 300 - 500 m/st.
 Kriechgang/1. Gang Max. Abstand vom Hitchhaken und die Außenseite
 des linken Schlepperwads 1400 mm