

Toyota Hoflader Modell 826 mit Bügel

Technische Daten

Motordaten

Hersteller: Kubota
Motortyp: D1105-E2B
Anzahl Zylinder: 3
Max. Leistung: 19,4 kW / 26 PS
bei U/min: 2.800
Hubraum ccm: 1.123 ccm
Kühlsystem: Wasserkühler
Luffilter: Donaldson Europe / Belgien

Elektrische Anlage

Betriebsspannung: 12 Volt
Batterie: 60 Ah
Lichtmaschine: 40A
Anlasser: DENSO/Japan
2x Arbeitsscheinwerfer vorne
1x Arbeitsscheinwerfer hinten

Fahrzeugdaten

Getriebe Hersteller: BONDIOLI
Allrad
Antriebsart: hydrostatisch
Geschwindigkeit: 0 – 14 km/h
Fahrstufen: 1
Fahrantrieb: Ölmotor
Tankvolumen: 26 Liter
Hydrauliköl: 40 Liter
Hubhöhe am Drehpunkt: 2.600 mm oder 2.900 mm
Max. Hubhöhe/Schaufelhöhe gerade: 2.238 mm
Bremsanlage: mechanische Trommelbremse und Handbremse

Gewichte

Betriebsgewicht: 1.470 kg
Max. Hubkraft: 1.000 kg
Kipplast gerade: 870kg

Hydraulik

Hydraulik Hersteller: BUCHER
Hydraulische Lenkung

Fahrhydraulik

Fördermenge: 84 Ltr./min
Arbeitsdruck: 330 bar

Arbeitshydraulik

Fördermenge: 32 Ltr./min
Arbeitsdruck: 180 bar



Abmessungen

Länge mit Schaufel: 3.650 mm
Länge ohne Schaufel: 2.840 mm
Radstand: 1.370 mm
Gesamthöhe: 2.210 mm
Sitzhöhe: 1.128 mm
Max. Arbeitsbreite: 1.100 mm
Spurbreite bei Bereifung 26x12.00-12: 803 mm
Bodenfreiheit: 174 mm
Wendekreis außen: 2.220 mm
Wendekreis innen: 1.110 mm
Knickwinkel: 45°
Schaufelvolumen: 0,20 cbm

Sonstiges

Hydraulischer Toyo Schnellwechsler der Werkzeuge
3. Steuerkreis am Hubarm
Anhängerkupplung
Komfortsitze mit Armlehnen CTR
Sicherheitsgurt
Betriebsstundenzähler
Tankanzeige
Temperaturanzeige