

Toyo Hoflader Modell 836 II Stage V Bügel

Technische Daten

Motordaten

Hersteller: Kubota
Motortyp: V1505-EU Stage V
Anzahl Zylinder: 4
Max. Leistung: 19,12 kW / 26 PS
bei U/min: 2.800
Hubraum ccm: 1.498 ccm
Kühlsystem: Wasserkühler
Luffilter: Donaldson Europe / Belgien

Elektrische Anlage

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

Fahrzeugdaten

Getriebe Hersteller: BONDIOLI
Allrad
Antriebsart: hydrostatisch
Geschwindigkeit: 0 – 11 km/h (1.Stufe), 0 – 24 km/h (2.Stufe)
Fahrstufen: 2
Fahrantrieb: Gelenkwelle
Tankvolumen: 45 Liter
Hydrauliköl: 40 Liter
Hubhöhe am Drehpunkt: 2.700 mm oder 3.100 mm
Max. Hubhöhe/Schaufelhöhe gerade: 2.775 mm

Gewichte

Betriebsgewicht: 2.280 kg
Max. Hubkraft: 1.350 kg
Kipplast gerade: 1.120 kg
Kipplast geknickt: 700 kg
Schaufelvolumen: 0,20 cbm

Hydraulik

Hydraulik Hersteller: BUCHER
Hydraulische Bremsanlage
Hydraulische Lenkung

Fahrhydraulik

Fördermenge: 64 Ltr./min
Arbeitsdruck: 380 bar



Arbeitshydraulik

Fördermenge: 45 Ltr./min
Arbeitsdruck: 180 bar

Abmessungen / Gewicht

Länge mit Schaufel: 4.360 mm
Länge ohne Schaufel: 3.440 mm
Radstand: 1.600 mm
Gesamthöhe: 2.225 mm
Sitzhöhe: 1.165 mm
Max. Arbeitsbreite: 1.320 mm
Spurbreite bei Bereifung 31x15.50-15: 795 mm
Bodenfreiheit: 250 mm
Wendekreis außen: 2.597 mm
Wendekreis innen: 1.450 mm
Knickwinkel: 45°
Schaufelvolumen: 0,20 cbm

Sonstiges

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