

Toyo Hoflader Modell 851 Stage V mit Bügel

Technische Daten

Motordaten

Hersteller: Kubota mit Partikelfilter
Motortyp: V2403-EU Stage V
Anzahl Zylinder: 4
Max. Leistung: 37 kW / 50 PS
bei U/min: 2.100
Hubraum ccm: 2.434 ccm
Kühlsystem: Wasserkühler
Luffilter: Donaldson Europe / Belgien

Elektrische Anlage

Betriebsspannung: 12 Volt
Batterie: 70 Ah
Lichtmaschine: 65A
Anlasser: DENSO/Japan
2x Arbeitsscheinwerfer vorne
1x Arbeitsscheinwerfer hinten

Fahrzeugdaten

Getriebe Hersteller: BONDIOLI
Allrad
Antriebsart: hydrostatisch
Geschwindigkeit: 0 – 10 km/h (1.Stufe), 0 – 24 km/h (2.Stufe)
Fahrstufen: 2
Fahrantrieb: Gelenkwelle
Tankvolumen: 50 Liter
Hydrauliköl: 60 Liter
Hubhöhe am Drehpunkt: 3.220 mm
Max. Hubhöhe/Schaufelhöhe gerade: 2.910 mm

Gewichte

Betriebsgewicht: 3.200 kg
Max. Hubkraft: 2.480 kg
Kipplast gerade: 1.960 kg
Kipplast geknickt: 1.200 kg

Hydraulik

Hydraulik Hersteller: BUCHER
Hydraulische Bremsanlage
Hydraulische Lenkung

Fahrhydraulik

Fördermenge: 84 Ltr./min
Arbeitsdruck: 400 bar

Arbeitshydraulik

Fördermenge: 52 Ltr./min
Arbeitsdruck: 180 bar



Abmessungen / Gewicht

Länge mit Schaufel: 4.830 mm
Länge ohne Schaufel: 3.700 mm
Radstand: 1.860 mm
Gesamthöhe: 2.250 mm
Sitzhöhe: 1.249 mm
Max. Arbeitsbreite: 1.590 mm
Spurbreite bei Bereifung 19.00/45-17: 1.110 mm
Bodenfreiheit: 255 mm
Wendekreis außen: 2.320mm
Wendekreis innen: 1.200 mm
Knickwinkel: 45°
Schaufelvolumen: 0,40 cbm

Sonstiges

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