

Toyo Hoflader Modell 841 Stage V mit Kabine

Technische Daten

Motordaten

Hersteller: Kubota mit Partikelfilter
Motortyp: D1803 EU Stage V
Anzahl Zylinder: 3
Max. Leistung: 27,6 kW / 37,5 PS
bei U/min: 2.800
Hubraum: 1.498 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 – 21 km/h (2.Stufe)
Fahrstufen: 2
Fahrantrieb: Gelenkwelle
Tankvolumen: 45Liter
Hydrauliköl: 40 Liter
Hubhöhe am Drehpunkt: 3.040 mm
Max. Hubhöhe/Schaufelhöhe gerade: 2.715mm

Gewichte

Betriebsgewicht: 2.500 kg
Max. Hubkraft: 2.000 kg
Kipplast gerade: 1.600 kg
Kipplast geknickt: 1.050 kg

Hydraulik

Hydraulik Hersteller: BUCHER
Hydraulische Bremsanlage

Hydraulische Lenkung

Fahrhydraulik
Fördermenge: 90 Ltr./min
Arbeitsdruck: 380 bar

Arbeitshydraulik

Fördermenge: 50 Ltr./min
Arbeitsdruck: 180 bar



Abmessungen / Gewicht

Länge mit Schaufel: 4.590 mm
Länge ohne Schaufel: 3.670 mm
Radstand: 1.690 mm
Gesamthöhe: 2.300 mm
Sitzhöhe: 1.320 mm
Max. Arbeitsbreite: 1.590 mm
Spurbreite bei Bereifung 19.00/45-17 : 1.110 mm
Bodenfreiheit: 250 mm
Wendekreis außen: 3.175 mm
Wendekreis innen: 1.428 mm
Knickwinkel: 45°

Kabine

Vollverglast
Heizung und Lüftung
Türöffnung 180° mit Rastfunktion
Heckscheibe ausstellbar
Scheibenwischer vorne
Scheibenwischer hinten

Sonstiges

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