

# **Toyo Hoflader Modell 841 Stage V mit Bügel**

## **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 ccm: 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: 2.715 mm

### **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°

### **Bereifung**

Reifengröße: 19.00/45-17  
Ackerstollenbereifung

### **Sonstiges**

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