

# Toyo 841 Kabine

## Toyo Hoflader Modell 841 Stage V mit Kabine

**OPTIONAL: Straßenzulassung – Abnahme als selbstfahrende Arbeitsmaschine**

Normalspur Version 159cm Außenbreite

Kubota 3 Zylinder Dieselmotor Stage V + DPF

Hydrostatischer Automotiver Fahrtrieb B+P mit 2 Fahrstufen lastschaltbar

V+R Schaltung am Joystick

Allradantrieb

Bucher Hydraulik mit 3. + 4. Hydraulik-Steuerkreis

Bedienung über Joystick 1DW + 1DW mit Schwimmstellung

Hydraulikölkühler

Vollhydraulische Lenkung

Hydraulischer Werkzeug-Schnellwechsler Euro Aufnahme

Komfortsitz verstellbar mit Armlehnen und Sicherheitsgurt

Beleuchtungsanlage

Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten Rundumleuchte

Kombi-Instrument mit Tank-/Temperaturanzeige, Betriebsstundenzähler

Komfortkabine

AHK Maulkupplung

Schaufel 150cm

Palettengabel verstellbar

Reifengröße: 19,00/45-17 Ackerstollenbereifung

Außenbreite Fahrzeug: 159cm

Knickpendelgelenk

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Motor           | Kubota Dieselmotor Stage V |
| Anzahl Zylinder | 3                          |
| Max. Leistung   | 27,6 kW / 37,5 PS          |
| bei U/min       | 2.800                      |
| Kühlsystem      | Wasserkühler               |

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Luftfilter          | Donaldson Europe / Belgien |
| Betriebsspannung    | 12 Volt                    |
| Batterie            | 70 Ah                      |
| Lichtmaschine       | 65 A                       |
| Anlasser            | DENSO/Japan                |
| Arbeitsscheinwerfer | 2 x vorne, 1 x hinten      |

Reifengröße: 19.00/45-17 oder 31x15.50-15,  
Ackerstollenbereifung

## tracMaster



## AS-Loader



## SG Flotation

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Getriebe Hersteller | BONDIOLI |
| Antrieb             | Allrad   |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Antriebsart                         | hydrostatisch  |
| Geschwindigkeit                     | 0 – 10 km/h (1.Stufe), 0 – 21 km/h (2.Stufe)                             |
| Fahrstufen                          | 2  |
| Fahrantrieb                         | Gelenkwelle  |
| Tankvolumen                         | 45 Liter   |
| Hydrauliköl                         | 40 Liter   |
| Hubhöhe am Drehpunkt                | 3.040 mm   |
| Max. Hubhöhe/ Schaufelhöhe gerade   | 2.715 mm   |
| Gewicht Grundmaschine ohne Werkzeug | 2.980 kg bei Bereifung 31×15.50-15<br>3.080 kg bei Bereifung 19.00/45-17 |
| Max. Hubkraft                       | 2.000 kg   |
| Kipplast gerade                     | 1.600 kg   |
| Kipplast geknickt                   | 1.050 kg   |

- > Hydraulik: Bucher Steuergerät (Joystick mit 3.+4 Steuerkreis)
- > Lenkung: Vollhydraulische Servolenkung
- > Bremse: Handbremse + Hydraulische Fußbremsanlage

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Fördermenge         | 90 Liter/min. |
| Arbeitsdruck        | 380 bar       |
| Fördermenge         | 50 Liter/min. |
| Arbeitsdruck        | 180 bar       |
| Länge mit Schaufel  | 4.590 mm      |
| Länge ohne Schaufel | 3.670 mm      |
| Radstand            | 1.690 mm      |
| Gesamthöhe          | 2.345 mm      |
| Sitzhöhe            | 1.320 mm      |
| Max. Arbeitsbreite  | 1.590 mm      |

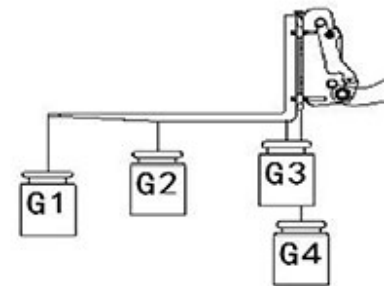
|   |          |
|---|----------|
| Spurbreite bei Bereifung 19.00/45-17              | 1.110 mm |
| Bodenfreiheit                                     | 250 mm   |
| Wendekreis außen                                  | 3.175 mm |
| Wendekreis innen                                  | 1.428 mm |
| Knickwinkel                                       | 45°      |
| Kabinen-Außenbreite ohne Rückspiegel              | 112 cm   |
| Kabinen-Außenbreite mit Rückspiegel               | 150 cm   |
| Komfort-Glaskabine mit Heizung und Lüftung        |          |
| Scheibenwischer vorne und hinten                  |          |
| Ausstellbare Heckscheibe                          |          |
| Rückspiegel                                       |          |
| Fahrerstand kippbar                               |          |
| Komfortsitz EM8 mit Sicherheitsgurt und Armlehnen |          |
| Verstellbare Lenksäule                            |          |
| Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten              |          |
| Beleuchtungsanlage (Scheinwerfer + Blinker)       |          |
| Rundumleuchte                                     |          |
| Kraftstoffanzeige                                 |          |
| Betriebsstundenzähler                             |          |
| Kombiinstrument mit Beleuchtung                   |          |
| Temperaturanzeige                                 |          |
| Vollverglast                                      |          |
| Heizung und Lüftung                               |          |
| Türöffnung 180° zum Öffnen mit Rastfunktion       |          |
| Heckscheibe ausstellbar                           |          |
| Scheibenwischer vorne                             |          |
| Scheibenwischer hinten                            |          |
| Rückspiegel                                       |          |
| Hydraulischer Euro Schnellwechsler der Werkzeuge  |          |

|                                    |
|------------------------------------|
| 3. und 4. Steuerkreis am Hubarm    |
| Anhängerkupplung                   |
| TÜV-Gutachten für Straßenzulassung |
| Batterietrennschalter              |
| Schaufel                           |
| Palettengabel                      |

\*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

- > StVZO-Kit mit Betriebserlaubnis
- > Anschweißhaken EURO Aufnahme links
- > Anschweißhaken EURO Aufnahme rechts
- > Anschweißhaken TOYO Aufnahme (Satz)
- > Satz (2 Stück) Schneeketten 480/45-17
- > Kugelkopf TB22
- > Anhängersteckdose
- > Rundumleuchte LED nach StVZO
- > Radsatz Industriebereifung 12-16,5

| Kipplast (kg) (gerade Maschine) (Gabellänge 920mm) |  |  |
|--|--|--|
|  | KU841-Kabine mit<br>19/45-17-14PR Reifen<br>(3.1m Hubhöhe) | KU841-Bügel mit Schmalreifen<br>(3.1m Hubhöhe) |
| G1   | 1330   | 1150   |
| G2   | 1630   | 1400   |
| G3   | 2160   | 1860   |
| G4   | 2270   | 1960   |



### Markenqualität durch Markenkompontenten:

Der Einbau von exklusiven Markenkompontenten aus Westeuropa und Japan garantiert eine gleichbleibend hohe Qualität und Langlebigkeit

### Maschinen. ZUVERLÄSSIG:

Die Hydrauliksteuerung von Bucher Hydraulics garantiert eine lange Lebensdauer und ein sicheres, störungsfreies Arbeiten.

**BUCHER**

hydraulics



#### **KOMFORTABEL:**

Besonderen Komfort bietet der hydrostatische Fahrtrieb von den Antriebsprofis Bondioli & Pavesi, einem der Marktführer aus Italien. Die extrem hochwertigen Achsialkolbenpumpen von Bondioli & Pavesi in Verbindung mit den besten Motoren von Kubota garantieren Kraft über viele Jahre. Mit dem Wippschalter auf dem Joystick kann man die Fahrtrichtung wählen und bequem gleichzeitig heben, senken oder lenken. Ein fließender Arbeitsablauf wird somit ermöglicht.

# Kubota

**STARK:** Kompakt, leistungsstark und zuverlässig. Alle Toyo Hoflader sind mit Original Kubota Motoren der neuesten Generation ausgestattet. Kubota ist einer der weltweit größten Anbieter von kompakten Dieselmotoren.

#### **Umwelt:**

Der D1105 entspricht den EPA Tier 4 Abgasvorschriften. Dies sind die international strengsten Abgasvorschriften in dieser Klasse.

#### **Kontinuität**

Die 05-Serie ist in ihrer Leistungsklasse anerkannt führend und wird von vielen namhaften Herstellern von Industrieausrüstung als Antriebsquelle eingesetzt.

Der D1105 bietet einen nahtlosen Übergang von Tier 2 zu Tier 4, da er dieselben kompakten Abmessungen und Montagepunkte bei nur geringfügig geänderter Leistung im Vergleich zum Tier 2 Motor aufweist.

#### **Technischer Vorsprung**

Kubotas ursprüngliches E-TVCS (Ecology-Three Vortex Combustion

System/Dreiwirbel-Verbrennungssystem) wurde verbessert. Luftführung, Brennraum und Kolbenausführung wurden optimiert, um den Partikelaustritt (PM) in dieser Motorklasse um beachtliche 50 % zu reduzieren – das entspricht derselben strikten Abgasbegrenzung wie bei Motoren oberhalb der 37 kW Klasse (EPA Interim Tier 4). Der **Toyo Hoflader Modell 841 Stage V** ist mit einem Kubota Dieselmotor mit **Partikelfilter** ausgestattet und verfügt über eine komfortabel ausgestattete Komfort-Glaskabine mit Heizung und Lüftung und einem großzügig gestalteten Innenraum. Einsatzbereich im GaLaBau ist das **Heben von Pflasterstein-Paletten und dem Transport von Pflastersteinen**. Durch sein geringes Eigengewicht kann er auf einem 3,5 t Hänger transportiert werden. Der Hoflader 841 schließt die Lücke zwischen dem 836er II und dem 851er. 2 Fahrstufen erlauben eine schnellere Fahrgeschwindigkeit auf öffentlichen Straßen. Seine **Einsatzbereiche** sind Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau, Pferdebetriebe, Mietparks, Industrie und Gewerbe, privat, Gärtnereien, Zoo und Tierparks, Biogasanlagen, Kommunen, Winterdienstservice, Forst- und Holzwirtschaft.

Alle Toyo Hoflader zeichnen sich durch eine kompakte Bauweise, einen niedrigen Schwerpunkt, geringen Wenderadius, kraftvolle Leistung und eine Vielzahl verschiedener Anbauwerkzeuge aus. Durch das **Knickpendelgelenk** haben alle vier Räder ständigen Bodenkontakt. So bewegt sich die Maschine mit maximaler Traktion und wird damit einzigartig wendig.

powered by

The Kubota logo is displayed in a bold, teal-colored font. The letters are stylized, with the 'K' and 'b' having unique shapes. The 'o' is a simple circle, and the 't' has a distinctive hook at the bottom.

# Ihre direkte Anfrage

Bitte lasse dieses Feld leer.

\* Pflichtfeld

Datenschutz Ja, ich bin damit einverstanden, dass die von mir angegebenen Daten elektronisch erhoben und gespeichert werden. Meine Daten werden dabei nur streng zweckgebunden zur Bearbeitung und Beantwortung meiner Anfrage benutzt. Ich habe die [Datenschutzerklärung](#) und die darin enthaltenen Hinweise zu meinen Widerrufsrechten zur Kenntnis genommen. Mit dem Absenden des Kontaktformulars erkläre ich mich mit der Verarbeitung einverstanden.

Absenden