

Toyo 836-III Kabine BlackEdition

Toyo Hoflader 836-III mit Kabine

Mit Kubota-Motor oder Yanmar-Motor (auch als GaLa-Variante)

BlackEdition

OPTIONAL: Straßenzulassung – Abnahme als selbstfahrende Arbeitsmaschine

Erhältlich auch als GaLa-Variante (geringere Hubhöhe bei höherer Standfestigkeit für z.B. Pflastersteinplatten)

Normalspur Version 135 cm Außenbreite

Dieselmotor Stage V (Kubota oder Yanmar)

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 mit EURO-Aufnahme

Komfortsitz verstellbar mit Armlehnen und Sicherheitsgurt

Beleuchtungsanlage

Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten, Rundumleuchte

Kombi-Instrument mit Tank-/Temperaturanzeige,

Betriebsstundenzähler

AHK Maulkupplung

2 Fahrstufen

Schaufel 140 cm

Palettengabel

Eigengewicht 2.580 kg

Knickpendelgelenk

Erhältlich in der BlackEdition Lackierung

Motor	Kubota Dieselmotor Stage V	Yanmar Dieselmotor Stage V
Anzahl Zylinder	4	3
Max. Leistung	19,12 kW / 26 PS	19,12 kW / 26 PS
bei U/min	2.800	2.600
Hubraum	1.498 ccm	1.642 ccm
Kühlsystem	Wasserkühler	Wasserkühler
Luftfilter	Donaldson Europe / Belgien	Donaldson Europe / Belgien
Betriebsspannung	12 Volt	
Batterie	60 Ah	
Lichtmaschine	60 A	
Anlasser	DENSO/Japan	
Arbeitsscheinwerfer	2 x vorne, 1 x hinten, Rundumleuchte	

Reifengröße: 31×15.50-15, Ackerstollenbereifung

Spurbreite bei Bereifung: Reifengröße: 31×15.50-15: 795mm

tracMaster



AS-Loader



Galaxy Hippo-R4



Getriebe Hersteller	BONDIOLI
Antrieb	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 (GaLa-Version: 2.200 mm)
Max. Hubhöhe/ Schaufelhöhe gerade	2.775 mm
Betriebsgewicht	2.580 kg
Max. Hubkraft	1.350 kg (GaLa-Version: 1.500 kg)
Kipplast gerade	1.120 kg (GaLa-Version: 1.280 kg)
Kipplast geknickt	700 kg (GaLa-Version: 850 kg)
Hydraulik:	BUCHER Steuergerät: Joystick mit 3. Steuerkreis elektrisch, 4. Steuerkreis mechanisch
Lenkung:	Vollhydraulische Servolenkung

Bremse:	Handbremse und hydraulische Fußbremsanlage
Fördermenge	64 Liter/min.
Arbeitsdruck	380 bar
Fördermenge	45 Liter/min.
Arbeitsdruck	180 bar
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	1.350 mm
Spurbreite bei Bereifung 31×15.50-15	795 mm
Bodenfreiheit	250 mm
Wendekreis außen	2.597 mm
Wendekreis innen	1.450 mm
Knickwinkel	45°
Schaufelvolumen	0,20 cbm
Kabinen-Außenbreite ohne Rückspiegel	112 cm
Kabinen-Außenbreite mit Rückspiegel	150 cm

- > Fahrerstand kippar
- > Komfortsitz EM8 verstellbar mit Sicherheitsgurt und Armlehnen CTR
- > Verstellbare Lenksäule
- > Kombiinstrument mit Beleuchtung
- > Kraftstoffanzeige
- > Temperaturanzeige
- > Betriebsstundenzähler
- > Türöffnung 180° zum Öffnen mit Rastfunktion

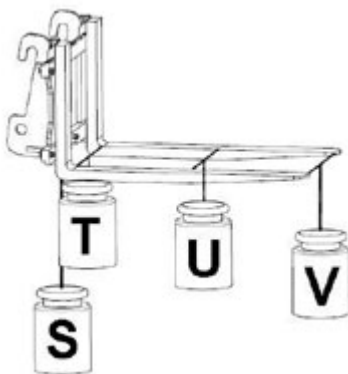
- > Handfeststellbremse
- > Brems-Inch-Pedal
- > Batterietrennschalter
- > LED-Hauptscheinwerfer
- > Beleuchtungsanlage (Scheinwerfer + Blinker)
- > Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten
- > Rundumleuchte
- > Edelstahl-Verkleidungsblech am Einstieg
- > Fahrtrichtungsschalter am Multifunktionshebel
- > Joystick mit Schwimmstellung
- > Abschließbarer Tankdeckel
- > Abschließbare Motorhaube
- > Zweitschlüssel
- > Knickpendelgelenk
- > Hydraulikölkühler
- > Vollhydraulische Servolenkung
- > Hydraulischer Werkzeug-Schnellwechsler
- > 3.+ 4. Hydraulik-Steuerkreis von BUCHER

Kabine:

- > Vollverglaste Kabine mit Heizung und Lüftung
- > Scheibenwischer vorne und hinten
- > Rückspiegel
- > Rückfahrkamera
- > Dachhimmel
- > Innenraumbelichtung
- > Ablagefach
- > Heckscheibe ausstellbar
- > Radio mit Lautsprecher und USB
- > Rutschfeste Gummischutzmatte
 - > StVZO-Kit mit Betriebserlaubnis mit TÜV-Gutachten
 - > Anschweißhaken Euro Aufnahme links
 - > Anschweißhaken Euro Aufnahme rechts
 - > Satz (2 Stück) Schneeketten (Netzkette) 31×15.50-15
 - > Kugelkopf Anhängerkupplung K50 TB22
 - > Anhängersteckdose 7-polig (kann nur in Verbindung mit

Kugelkopf-AHK bestellt werden)

- > DW-Hydraulikanschluss Heck + Steckdose Baugröße 3 landwirtschaftliche Norm
- > Druckloser Rücklauf + Steckdose Baugröße 3 landwirtschaftliche Norm
- > Raste Zusatzhydraulik
- > 12-Volt Steckdose 3-polig
- > Zwillingsbereifung 29×12.50-15 (2 Stück)
- > Radsatz Industriebereifung 10-16.5 (4 Stück)



Position	Hublast
S.	1.500 kg
T.	1.420 kg
U.	1.120 kg
V.	900 kg

Der allradbetriebene **Toyo Hoflader 836-III in der eleganten BlackEdition** ermöglicht trotz seiner kompakten Bauweise eine hohe Nutzlast. Er eignet sich auch für die **Forst- und Holzwirtschaft**, da er trotz einer enormen Hubhöhe von über 3 Metern gute Standfestigkeit auch in schwierigem Gelände aufweist. Der **agile Alleskönner** verfügt zusätzlich über eine komfortable Glaskabine mit Heizung und Lüftung, perfekter Rundumsicht und einem großzügigen Innenraum. So gestaltet sich das Arbeiten auch im Winterdienstservice effizient und angenehm. 2 Fahrstufen erlauben eine schnellere Fahrgeschwindigkeit auf öffentlichen Straßen. Ab dem Hoflader 836-II ist die Euro-Aufnahme serienmäßig. Er kann mit Hubhöhe

2.700 mm oder 3.100 mm bestellt werden. Weitere **Einsatzbereiche** sind Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau, Pferdebetriebe, Mietparks, Industrie und Gewerbe, Gärtnereien, Zoo und Tierparks, Biogasanlagen, Kommunen und Winterdienstservice.

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.



Den 836-III mit Yanmar-Motor gibt es auch in der sogenannten „**GaLa-Variante**„: Diese Variante wurde speziell für den Garten- und Landschaftsbau entwickelt, um zum Beispiel kleinere Pflastersteinpaletten transportieren zu können. Sie verfügt über eine geringere Hubhöhe zur besseren Freisicht aufs Werkzeug bei gleichzeitig höherer Standfestigkeit (max. Hubkraft 1.500 kg ohne Werkzeug).

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