

Toyo 850A-III Bügel

Toyo Hoflader Modell 850A-III Stage V Bügel

OPTIONAL: Straßenzulassung – Abnahme als selbstfahrende Arbeitsmaschine

Normalspur Version 142cm Außenbreite

LS 3 Zylinder Dieselmotor Stage V + DPF

Wandler-Getriebe automotiver Fahrtrieb 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

AHK Maulkupplung

Schaufel 150cm

Palettengabel verstellbar

Reifengröße: 19,00/45-17 Ackerstollenbereifung

Außenbreite Fahrzeug: 142cm

Eigengewicht 3.300 kg

Knickpendelgelenk

Motor	LS-Korea Dieselmotor Stage V
Anzahl Zylinder	3
Max. Leistung	37 kW / 50 PS
bei U/min	2.100
Hubraum	2.434 ccm

Kühlsystem	Wasserkühler
Luftfilter	Donaldson Europe/ Belgien
Betriebsspannung	12 Volt
Batterie	70 Ah
Lichtmaschine	65A
Anlasser	DENSO/Japan
Arbeitsscheinwerfer	1 Arbeitsscheinwerfer vorne: kompletter LED-Balken 1 Arbeitsscheinwerfer hinten: LED

Reifengröße: 19.00/45-17, Ackerstollenbereifung

tracMaster



AS-Loader



Galaxy Hippo-R4



SG Flotation



Getriebe Hersteller	TOYO
Antrieb	Allrad
Antriebsart	Wandler
Geschwindigkeit	0 – 14 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
Betriebsgewicht	3.300 kg
Max. Hubkraft	2.480 kg
Kipplast gerade	1.960 kg
Kipplast geknickt	1.200 kg
Hydraulik:	BUCHER Steuergerät (Joystick mit 3.+4 Steuerkreis)
Bremse:	Handbremse + Hydraulische Fußbremsanlage
Lenkung:	Vollhydraulische Servolenkung
2 starke Hubzylinder	

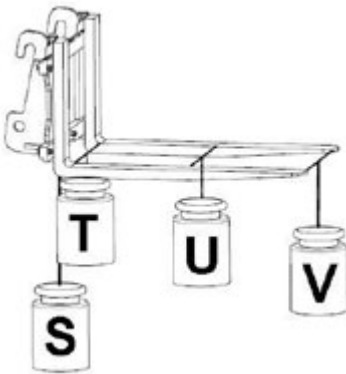
3. + 4. Hydrauliksteuerkreis	
Fördermenge	84 Liter/ min.
Arbeitsdruck	400 bar
Fördermenge	31 Liter/ min.
Arbeitsdruck	190 bar
Länge mit Schaufel	4.830 mm
Länge ohne Schaufel	3.890 mm
Radstand	1.860 mm
Gesamthöhe	2.400 mm
Hubhöhe	3.220 mm
Sitzhöhe	1.149 mm
Gesamtbreite	1.590 mm
Bodenfreiheit	255 mm
Wendekreis außen	2.320 mm
Wendekreis innen	1.200 mm
Knickwinkel	45°
Schaufelvolumen	0,40 cbm
Schutzdach mit Überrollbügel	
Fahrerstand kippbar	
Komfortsitz EM8 mit Sicherheitsgurt und Armlehnen	
Verstellbare Lenksäule	
Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten	
Beleuchtungsanlage (Scheinwerfer + Blinker)	
Rundumleuchte	
Kraftstoffanzeige	
Betriebsstundenzähler	
Kombiinstrument mit Beleuchtung	
Temperaturanzeige	

- > LED-Hauptscheinwerfer

- > Joystick
- > Knickpendelgelenkt
- > Handbremse
- > Dachhimmel
- > Innenraumbelichtung
- > Lautsprecher
- > Rutschfeste Gummimatte
- > Rundumleuchte

* Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

- > STVZO-Kit mit Betriebserlaubnis (DE)
- > Anschweißhaken Euro Aufnahme links
- > Anschweißhaken Euro Aufnahme rechts
- > Anschweißhaken Toyo Aufnahme (Satz)
- > Satz (2 Stück) Schneeketten (Netzkette)
- > Kugelkopf TB22
- > Anhängersteckdose
- > Rundumleuchte LED nach STVZO
- > Radsatz Industriebereifung (4 Stück) 12-16,5



Position	Hublast
S.	2.308 kg
T.	2.250 kg
U.	1.680 kg
V.	1.340 kg

Der Hoflader Toyo 850A ist mit einem 37 kW Dieselmotor

ausgestattet, der die EU-Abgasnorm Stufe V erfüllt. Der Hoflader zeichnet sich durch hohe **Schubkraft** und große **Hubkraft** aus, ist wegen seines **Knickpendelgelenks** jedoch äußerst wendig. Er ist einfach zu warten und durch sein ergonomisches Design komfortabel zu bedienen. Außerdem verfügt er über einen 3. Steuerkreis und Euro Aufnahme für den schnellen Wechsel von unterschiedlichen Anbaugeräten.

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