

Toyo 826N-III Bügel

Toyo Hoflader Modell 826N-III „Narrow“ Stage V Bügel

OPTIONAL: Straßenzulassung – Abnahme als selbstfahrende Arbeitsmaschine

Schmalspur Version 98cm Außenbreite
Kubota 3-Zylinder Dieselmotor Stage V (26 PS)
Hydrostatischer Automotiver Fahrtrieb B+P
V+R Schaltung über Joystick
Allradantrieb
Bucher Hydraulik mit 3. Hydraulik-Steuerkreis
Bedienung über Joystick 1DW + 1DW mit Schwimmstellung
Hydraulikölkühler
Vollhydraulische Lenkung
Hydr. WKZ-Schnellwechsler Toyo-Aufnahme
Komfortsitz verstellbar mit Armlehnen und Sicherheitsgurt
Beleuchtungsanlage
Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten, Rundumleuchte
Kombi-Instrument mit Tank-/Temperaturanzeige,
Betriebsstundenzähler
AHK Maulkupplung
Schaufel 95 cm
Palettengabel verstellbar
Reifengröße 25x8.50-14 Industriebereifung
Außenbreite Fahrzeug: 98 cm
Eigengewicht 1.470 kg
Knickpendelgelenk

Motor	Kubota Dieselmotor Stage V
Anzahl Zylinder	3
Max. Leistung	19 kW / 26 PS
bei U/min	3.000
Hubraum	1.123 ccm
Kühlsystem	Wasserkühler

Luftfilter	Donaldson Europe/ Belgien
Betriebsspannung	12 Volt
Batterie	60 Ah
Lichtmaschine	40A
Anlasser	DENSO/Japan
Arbeitsscheinwerfer	1 Arbeitsscheinwerfer vorne: Kompletter LED-Balken 1 Arbeitsscheinwerfer hinten: LED

Reifengröße: Reifengröße: 25×8.50-14, Industriebereifung

Auf Wunsch auch andere Bereifungsvarianten möglich.

Multi-trac



HF-255



AS-504



Mighty Mow R3



Trac Chief I-3



Getriebe Hersteller	BONDIOLI
Antrieb	Allrad
Antriebsart	hydrostatisch
Geschwindigkeit	0 – 14 km/h
Fahrstufen	1

Fahrantrieb	Ölmotor
Tankvolumen	26 Liter
Hydrauliköl	40 Liter
Hubhöhe am Drehpunkt	2.600 mm oder 2.900 mm
Max. Hubhöhe/ Schaufelhöhe gerade	2.238 mm
Bremsanlage	Mechanische Trommelbremse und Handbremse
Betriebsgewicht	1.470 kg
Max. Hubkraft	1.000 kg
Kipplast gerade	450 kg
Kipplast geknickt	200 kg
Hydraulik:	BUCHER Steuergerät (Joystick mit 3. Steuerkreis)
Lenkung:	Vollhydraulische Servolenkung
Bremse:	Handbremse + Mechanische Fußbremsanlage
Fördermenge	84 Liter/ min.
Arbeitsdruck	330 bar
Fördermenge	32 Liter/ min.
Arbeitsdruck	180 bar
Länge mit Schaufel	3.650 mm
Länge ohne Schaufel	2.890 mm
Radstand	1.370 mm
Gesamthöhe	2.210 mm
Hubhöhe	2.900 mm
Sitzhöhe	1.128 mm
Max. Arbeitsbreite	970 mm
Spurbreite bei Bereifung 26×12.00-12	803 mm
Bodenfreiheit	200 mm

Wendekreis außen	2.220 mm
Wendekreis innen	1.110 mm
Knickwinkel	45°
Schaufelvolumen	0,20 cbm
Schutzdach mit Überrollbügel	
Fahrerstand kippbar	
Verstellbare Lenksäule	
Komfortsitze mit Armlehnen CTR	
Sicherheitsgurt	

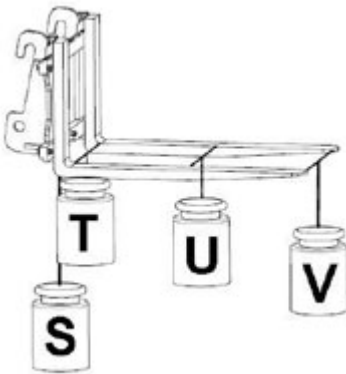
- > TÜV-Gutachten für Straßenzulassung
- > Batterietrennschalter
- > Verstärkte Anhängerkupplung
- > Edelstahl-Verkleidungsblech
- > Radio
- > LED-Fahrscheinwerfer
- > LED-Lichtschiene
- > Arbeitsscheinwerfer und Rundumleuchte
- > Lautsprecher
- > Innenraumbelichtung
- > Rutschfeste Gummi-Schutzmatte
- > Freier Durchstieg
- > Dachhimmel
- > Außenfilter für geringen Geräuschpegel
- > Aluminium-Einstiegskante

* Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

- > STV0-Kit mit Betriebserlaubnis (DE)
- > 4. Steuerkreis
- > 3. und 4. Funktion auf Joystick
- > Anschweißhaken Euro Aufnahme links
- > Anschweißhaken Euro Aufnahme rechts
- > Anschweißhaken Toyo Aufnahme (Satz)
- > Adapter Toyo-Wechsler auf Euro

- > Zwillingbereifung 7-12 (2 Stück)
- > Satz (2 Stück) Schneeketten (Netzkette) 26×12.00-12
- > Kugelkopf TB22
- > Anhängersteckdose
- > Rundumleuchte LED nach STVO

* Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Position	Hublast
S.	860kg
T.	800kg
U.	600kg
V.	480kg

Der Toyo 826 N **Narrow** mit seiner **schmalen Fahrspur** ist der ideale Lader für enge Einfahrten und überall dort, wo wenig Platz vorhanden ist. Beispielsweise eignet er sich besonders zum Winterdienst auf Bürgersteigen. Die kompakten Maße des Toyo 826 N ermöglichen **maximale Wendigkeit** in platzreduzierten Umgebungen. **Einsatzgebiete** 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

Kubota
BUCHER
hydraulics

Markenqualität durch

Markenkomponenten:

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

Maschinen. 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).

Ihre direkte Anfrage

Bitte lasse dieses Feld leer.

* Pflichtfeld

DatenschutzJa, 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