

Toyo Skidsteer SKL26

Toyo Skidsteer Loader SKL26

Kubota Dieselmotor (26 PS)

Hydrostatischer Fahrtrieb von Bondioli & Pavesi

Hydraulisches Steuergerät von Bucher

Großes bedienerfreundliches 7-Zoll-Display

Schlüsselloser Start mit Passwort

Ergonomisch gestaltete Bedienerkonsole

Robuster Kettenantrieb

Bodenschonend mit engem Wendekreis

Getränkehalter

LED-Arbeitsscheinwerfer

- • Kubota D1105 3-Zylinder Dieselmotor (26 PS / 19 kW)
Stage V mit 1.123 cm³, wassergekühlt
- • Hydrostatischer Fahrtrieb von Bondioli & Pavesi aus
Italien
- • Hydraulisches Steuergerät von Bucher
- • Fahrmotor 230 bar: 14+14 cm³ Hubraum
- • Antriebsmotor 200 bar: 12+12 cm³ Hubraum
- • Hydrauliktank 30 Liter
- • Kraftstofftank 50 Liter
- • 2 Sätze Hydraulikventile
- • Betriebsspannung: 12 V
- • Batterie: 60 AH
- • Druckloser Rücklauf
- • Geschwindigkeit vorwärts/rückwärts: 5 km/h
- • Fahrstufen vorwärts/rückwärts (die Geschwindigkeit
kann mit dem Instrument eingestellt werden)
- • Abmessungen: 2.870 x 900 x 1.420 mm
- • Kipplast: 1.300 kg
- • Hubhöhe: 2.100 mm
- • Betriebsgewicht: 1.400 kg
- • Robuster Kettenantrieb (Größe der Gummikette: 200 mm

breit, Teilung 72 x 44)

- • Serienmäßiger Werkzeugschnellwechsler
- • Großes, bedienerfreundliches 7-Zoll Display
- • Schlüsselloser Start mit Passwort
- • Ergonomisch gestaltete und komfortable und praktische Bedienerkonsole
- • Getränkehalter
- • LED-Arbeitsscheinwerfer

Der neue Toyo Skid Loader verfügt über einen zuverlässigen **Kubota Dieselmotor 26 PS / 19 kW**, einen **hydrostatischen Fahrantrieb von Bondioli & Pavesi** aus Italien und ein **hydraulisches Steuergerät von Bucher**. Er ist einfach zu bedienen und in engen Räumen sehr wendig. Der Kompaktlader kann mit verschiedenen Anbaugeräten, wie z.B. Schneeschild, Palettengabel, Greifschaufel, Krokodilgebiss, Kehrmaschine, Erdbohrer, 4in1 Schaufel oder Greifer ausgestattet werden.

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 that give the logo a modern and industrial feel.

- • 1130-800000-500 Palettengabel
- • 1130-800000-570 Schneeschild
- • 1130-800000-022 0,2 m³ Schaufel
- • 1130-800000-560 Kehrmaschine
- • 1130-800000-530 Greifzange
- • 800-800000-553 4in1 Schaufel
- • 1130-800000-590 2in1 Schaufel
- • 1130-800000-540 Heugabel

Markenqualität durch Markenkomponenten:

Der Einbau von exklusiven Markenkomponenten 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

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

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