Motor-Nennleistung: 63,2 PS / 46,5 kW

Standard-Maschine: 8.350 kg

For Earth, For Life

# KXDBD-402

# KUBOTA KOMPAKTBAGGER KX080-402



#### Load-Sensing-Hydrauliksystem

Kubota's Load - Sensing - Hydrauliksystem ermöglicht ein besseres Steuerungsgefühl für den Maschinenbediener und einen geringeren Kraftstoffverbrauch in allen Arbeitssituationen. Entsprechend der Steuerhebelposition der Vorsteuerventile verteilt die Hydraulikpumpe, je nach Bedarf, den geeigneten Ölstrom an die einzelnen Verbraucher. Das Ergebnis ist eine konstante und simultane Bewegung der einzelnen Hydraulikzylinder im Verhältnis zu dem entsprechenden Hebelhub der Steuerhebel. Das Resultat, Grab- und Planierarbeiten können so leicht und exakt durchgeführt werden. Streng unter der Maßgabe, Leistung da wo Sie gebraucht wird. Das neue 2 Pumpen L/S Hydrauliksystem ermöglicht die verbesserte Ansteuerung und fließende Bewegung von mehreren, gleichzeitigen Arbeitsbewegungen. So zum Beispiel, der Betrieb von verschiedenen Anbaugeräten beim Fahren, oder der effektive Einsatz von speziellen Frontanbaugeräten wie einem Mulchgerät oder Freischneider.

#### Leerlaufdrehzahlautomatik (AI = Auto-Idling-System)

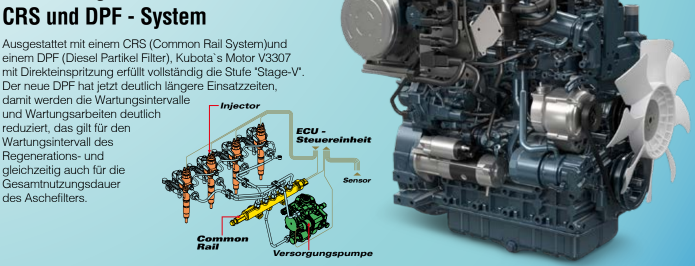
Kubota's Leerlaufdrehzahlsystem funktioniert vollautomatisch. Wenn die Steuerhebel der Maschine länger als 4 Sekunden nicht betätigt werden, reduziert die Drehzahlautomatik (AI) die Motordrehzahl auf die Leerlaufdrehzahl. Hierfür muss der Fahrer keine weiteren Kontroll- oder Steuerfunktionen mehr ausführen. Wird die Arbeit wieder fortgesetzt und die Steuerhebel betätigt, stellt sich die Motordrehzahl sofort wieder auf die vorgewählte Drehzahl ein. Dieses innovative System ist sehr effektiv und trägt erheblich dazu bei, dass die Arbeitsgeräusche, der Kraftstoffverbrauch, die Abgasemissionen und die laufenden Betriebskosten der Maschine gesenkt werden.

#### Planierschild mit Schwimmstellung

Bei Rückverfüllungsarbeiten muß das Planierschild zum Planieren einer geraden Oberfläche jetzt nicht mehr entsprechend eingestellt und von Hand gesteuert werden. Sie betätigen hierzu nur noch die Schwimmstellung des Schildes und fahren rückwärts mit der Maschine auf der entsprechenden Fläche entlang, die Fertigstellung der Bodenoberfläche erfolgt so schnell und einfach.

# **Kubota original DI - Motor mit CRS und DPF - System**

Der neue DPF hat jetzt deutlich längere Einsatzzeiten, damit werden die Wartungsintervalle und Wartungsarbeiten deutlich reduziert, das gilt für den Wartungsintervall des Regenerations- und gleichzeitig auch für die Gesamtnutzungsdauer des Aschefilters.







#### 1. Zusatzsteuerkreise mit flexibler Hydraulikölmengen -Einstellung (AUX1 + AUX2)

Die beiden unabhängig wirkenden, proportionalen Zusatzsteuerkreise (AUX1 und AUX2) gehören zu der Standartausstattung des KX080-4α2. Die Einstellmöglichkeiten der max. Hydraulikölmenge, über die Digitale - Instrumentenanzeige, per Knopfdruck und ohne Werkzeug vom Fahrersitz aus, verleihen dem KX080-4α2 eine uneingeschränkte Verwendungsmöglichkeit beim Einsatz der unterschiedlichsten Anbaugeräte. Ist die Hydraulikölmenge einmal auf das Anbaugerät eingestellt, so kann diese Einstellung auch direkt vom System abgespeichert, und bei einer späteren Verwendung des gleichen Anbaugerätes wieder abgerufen werden. Insgesamt können 5 verschiedene Anbaugeräte eingespeichert werden.

#### Fahrantriebe mit automatischer Fahrgeschwindigkeits - Umschaltung

Der Fahrantrieb des KX080-4α2 ermöglicht durch seine verschiedenen konstruktiven Merkmale eine hohe Traktionskraft, bei gleichzeitiger feinfühliger und einfacher Ansteuerung. Die Fahrmotore wurden zusätzlich mit dem automatischen Fahrgeschwindigkeits - Umschaltungssystem ausgestattet, dieses moderne, automatische Fahrantriebssystem bietet dem Bediener große Vorteile und einen hohen Fahrkomfort, und das bei iedem Arbeitseinsatz.

# KOMFORTABLE KABINEN-AUSSTATTUNG

Moderne, komfortable Fahrersicherheits-Kabine Die moderne Sicherheitskabine bietet nicht nur viel Raum und Bequemlichkeit für ein ermüdungsfreies Arbeiten, selbstverständlich ist es bei der Überarbeitung des Maschinen - Design auch gelungen den Fahrerkomfort weiter zu erhöhen. Die großen Panoramascheiben ermöglichen eine hervorragende Rundumsicht, der einstellbare Komfortsitz sowie der große Fußraum sorgen für die entsprechende Bequemlichkeit. Dank der geprüften und nach der ROPS- Struktur (Roll Over Protection Structure, ISO 12117-2) und OPG - Struktur (OPG, Dach-Schutz Stufe I als Standard, Stufe II nur optional mit oberem Kabinenschutz / Top Guard) zertifizierten Kabine gewährleistet diese auch eine maximale Arbeitssicherheit für den Fahrer.



#### Klimaanlage

Eine leistungsfähige Heizungsund Klimaanlage mit sechs Luftdüsen sorgt selbst an den kältesten Winter- und wärmsten Sommertagen für einen optimalen Komfort.



#### Gefederter Komfort - Fahrersitz

Entworfen und entwickelt mit dem max. Gedanken des Komforts im Hintergrund. Der Kubota Komfortsitz mit seiner hohen Rückenlehne, reduziert die Belastungen die auf den Fahrer wirken und gewährleistet ein ermüdungsfreies Arbeiten des Bedieners. Der Fahrer kann entsprechend seiner Körper - Haltung ganz individuelle Einstellungen vornehmen, hierzu gehören auch die einstellbaren Handgelenksstützen und der versenkbare Sicherheitsgurt.

#### 1. Digitale - Anzeigeeinheit

Informativ, interaktiv und funktional, das Kubota Intelligente Control-System informiert den Bediener über die LCD- Anzeige kontinuierlich zu den aktuellen betriebszuständen der Maschine. Durch einfache und leicht verständliche Symbole, wird der Fahrer z. B. über die routinemäßige Wartung informiert. Hierzu gehören auch die Informationen wie die Motordrehzahl, Motortemperatur, Tankanzeige, Betriebsstunden und eine Aufzeichnung der letzten 90 Tage an denen die Maschinen im Einsatzt benutzt wurde. Das heißt die letzten 90 Tage Maschineneinsatz werden inkl. der täglichen registriert Maschinenstunden ebenfalls angezeigt.

#### 2. Leicht zu öffnende Frontscheibe

Im Gegensatz zu vielen anderen Baggern läßt sich die Frontscheibe des KX080-4 $\alpha$ 2 mit Leichtigkeit öffnen. Hierzu betätigen Sie einfach die Verriegelungen auf beiden Seiten des Fensters, und schieben diese zum öffnen nach oben. Ein Gas-Assist (System) macht diese Aktion fast mühelos.

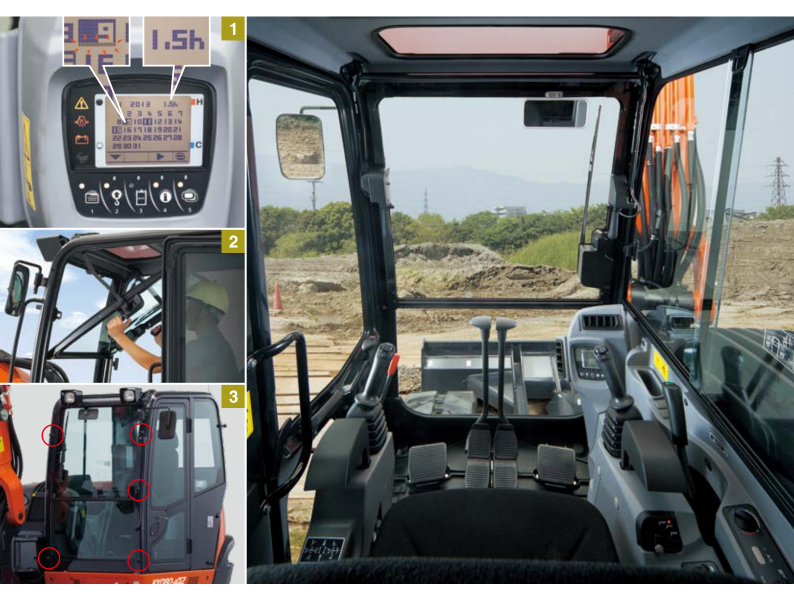


# 3. Frontscheiben - Schutz / Dach-Schutz (Stufe II nur optional)

Einen weiteren zusätzlichen Schutz für den Bediener bietet auch das optionale Schutzgitter für die Kabinen-Frontscheibe und das Kabinendach. Hierfür sind serienmäßig schon alle Befestigungspunkte an der Kabine vorhanden.

#### Linke Steuerkonsole

Wird der Sicherheits-Steuerhebel und somit die gesamte Konsole nach innen geschwenkt, bietet dies deutlich mehr Raum für den Ein- und Ausstieg. Um etwa unerwartete Bewegung der Maschine während des Ein- oder Aussteigens in dieser Position zu verhindern, werden dann alle Steuerhebel deaktiviert, dies erfolgt bis die Konsole wieder eingerastet wird.



# ROPS / OPG Sicherheits - Kabine (Stufe I / ISO 10262)

Die große Sicherheits - Kabine in der Ausführung als Roll-Over Protection Structure (ROPS, ISO 12117-2) und OPG - Struktur (Dach-Schutz Stufe I, ISO 10262) gehört zur Standard - Ausstattung der Maschine. Zusätzlich wird bei Bedarf auch optional ein OPG Frontscheiben und Kabinen -Dachschutz nach Stufe II angeboten.

#### Großer Rückspiegel

Ein großer Rückspiegel ermöglicht nun ein breiteres Spektrum von Transparenz im Sichtbereich. Zusammen mit den beiden seitlichen Rückspiegel, erhalten Sie einen besseren Überblick über Ihre Baustelle, sowie in die unmittelbare Umgebung.



#### **Tassenhalter**

Mit dem größeren Becherhalter, der Ablagemöglichkeit für ein Handy und dem entsprechenden 12V Ladeanschluss in der unmittelbaren Nähe des Bedieners hat die Maschine weitere und sinnvolle Ausstattungsmerkmale erhalten.

# WARTUNG UND SICHERHEIT

### Zuverlässigkeit & Schutz

Kubota geht einen Schritt weiter um die Inspektionen und Wartungen für den KX080-4α2 zu vereinfachen. Die Vital-Komponenten, wie z.B. die Batterie, Flüssigkeitstanks und Filter sind nun noch leichter zugänglich. Und das automatische DPF - Regenerations - System des Schalldämpfers stehen für die zukünftig Technik des KX080-4 $\alpha$ 2.



#### Dreifach zu öffnende Wartungshauben

Alle drei Wartungshauben des Baggers können auf einmal geöffnet werden. Die zentral gelegenen Bau- Komponenten des KX080-4α2 sind hierdurch leicht und schnell zugänglich. Der Zugang der hydraulischen Komponenten unter dem Zentrum der Motorhaube, oder der Batterie, des Ölfilter, der Werkzeugkiste und der Fettpresse sowie die Pflege Ihres Baggers war noch nie so einfach wie jetzt.

- A. Doppeltes Luftfilter Element
- **B.** DPF Auspuff
- C. Kraftstofffilter
- D. Lichtmaschine
- E. Anlasser
- F. Steuerventil
- G. Rücklauffilter Hydrauliköl
- H. Batterie
- I. Großer
- Wasserabscheider J. Ablage für Fettpresse

#### **Automatisches Regenerations - System**

Das Kubota Regeneration - System verbrennt automatisch alle angesammelten Rußpartikel in dem DPF-Schalldämpfer und gewährleistet somit einen langen und umweltfreundlichen Betrieb der Maschine. Aus verschiedenen Sicherheitsgründen kann die automatische Regeneration ausgeschaltet werden. Wenn, z. B. der Bagger in einem Gebiet mit feuergefährlichen Materialien betrieben wird, dann kann z. B. diese Funktion



verwendet werden. Der aktuelle DPF-Regeneration Zustand wird auf dem digitalen Display angezeigt, so können Sie sich immer auf Ihre eigentliche Arbeit konzentrieren.

#### 1. 2. Wartungsfreundlich

Teile, die regelmäßige Wartung und Inspektion benötigen, wie z. B. der Meßstab für das Motoröl und der Keilriemen sind einfach zu erreichen. Darüber hinaus befinden sich alle Filter in der Nähe der zu öffnenden Motorhaube, dies vereinfacht deren Austausch erheblich.

- A. Ölmessstab
- B. Motor Keilriemen
- C. Öl Anzeige Einheit
- D. Kühlmittelbehälter

#### 3. Elektrische Betankungspumpe

Der KX080-4 $\alpha$ 2 ist serienmäßig mit einer Kraftstoff – Betankungspumpe ausgestattet, eine zusätzliche Sicherheit gewährleistet die automatische Stoppfunktion mit der die Kraftstoffpumpe ausgestattet ist. Dank der Betankungspumpe kann der Kraftstofftank in max. drei Minuten komplett befüllt werden.

# 4. Serienmäßiges Lasthalte-/ Sicherheitsventil für Auslegerfunktion

Der KX080- $4\alpha2$  ist serienmäßig für die Funktion Ausleger mit einem Lasthalteventil / Rohrbruchsicherung in Kombination mit einer Überlastwarneinrichtung nach ISO8643 ausgestattet.

#### Abgasrohr in doppelter Stahlrohr - Ausführung

Die Konstruktion des doppelten Abgasrohrs hilft die deutlich höheren Abgastemperaturen in der automatischen DPF - Regenerationsphase zu reduzieren, auch wird das Risiko und die Gefährdung der Personen und der Umwelt in der Nähe der Maschine hierdurch minimiert. Zusätzlich wurden die Abgasrohre zur Vermeidung von Rostschäden aus einem rostfreien Stahl hergestellt.

#### Drehzahlgeregelter Kühler - Lüfter

Der drehzahlvariable Lüfterantrieb gewährleistet die optimale Kühlleistung, durch die entsprechende Regelung der Lüfterdrehzahl im Zusammenhang mit der Umgebungstemperatur. Die Lüfter - Leistungsaufnahme, sowie entsprechende Lüftergeräusche und Kraftstoffverbrauch werden nun durch die effektivere Nutzung der Motorleistung reduziert.











#### Zweifach geteilte Hydraulikschläuche

Die zweiteiligen Hydraulik - Schläuche für das Räumschild reduzieren im Fall der Fälle die Zeit für einen Schlauchwechsel um fast 60% im Vergleich zu einem kompl. Schlauch.

#### Geringer Heckschwenkradius

Design und Entwicklung des KX080- $4\alpha$ 2 erfolgten unter den Aspekten der bestmöglichen Standsicherheit und des geringst möglichen Heckschwenkradius. Beide Maschinenmerkmale ermöglichen es dem Fahrer, selbst bei der engsten Baustelle sich ungestört auf die feinfühlige Steuerung der Arbeitsbewegungen zu konzentrieren. Der geringe Heckschwenkradius und die seitlichen Protektoren aus Stahlguss schützen die Motorhaube und das Heck der Maschine auch in beengten Platzverhältnissen optimal vor einer unbeabsichtigten Beschädigung.

#### Kompakte Maschinenabmessungen

Der Kubota KX080- $4\alpha2$  ist durch seine kompakte Bauweise und mit seinem nur 2.200 mm breitem Unterwagen das ideale Gerät für die immer enger werdenden Baustellen. Selbstverständlich wird durch die geringen Abmessungen auch der Maschinentransport wesentlich einfacher.

# VERSTELLAUSLEGER - VERSION



#### Verstellausleger Dynamischer - Arbeitsbereich

Der Verstellausleger eröffnet z. B. neue Arbeitsbereiche unter beengten Platzverhältnissen, so auch wenn es um die max. Reichweite oder die Grabtiefe bei entsprechenden Grabarbeiten geht die aufgrund der Gegebenheiten nahe an der Maschine erfolgen müssen, hier ist der Verstellausleger sehr vorteilhaft.

#### A. Erweiterter Arbeitsbereich

Der vielseitige Verstellausleger ermöglicht zum einen eine große Reichweite und aufgrund der geteilten Bauart einen deutlich größeren Rückkippwinkel, so dass der Tieflöffel bzw. das Grabgefäß bei Bedarf wesentlich näher an die Maschine heran geführt werden kann. Diese deutlichen konstruktiven Vorteile sind z. B. das effektive und produktive Planieren von wesentlich größeren Arbeitsflächen. Bei den unterschiedlichsten Grabarbeiten wird durch die zusätzliche Einstellmöglichkeit des Verstellauslegers eine Neupositionierung der Maschine meist vermieden, ein großer effektiver Vorteil bei besonders engen Baustellen.

#### B. Beeindruckende Ausschütthöhe

Der Verstellausleger ermöglicht eine große Ausschütthöhe, d. h. die extrem hohe Löffelposition und die feinfühlige Maschinensteuerung gewährleistet z. B. das Einfache und Schnelle beladen eines LKW's ohne dabei die Maschinenposition zu verändern.

#### C. Effektives Arbeiten auch unter beengten Platzverhältnissen

Beim Arbeiten in beengten Platzverhältnissen bietet der Verstellausleger aufgrund seiner kompakten Bauweise eine vielzahl von Vorteilen, besonders hervorzuheben sind diese Vorteile bei vertikalen Grab- und Planierarbeiten, Hub- und Ladearbeiten sowie das Drehen des Oberwagens auf engstem Raum.

#### **Einfache Auslegersteuerung**

Das bedienerfreundliche Design und die Position des Fußpedals ermöglichen dem Fahrer eine komfortable und sehr einfache Steuerung des Verstellauslegers. Das Fußpedal befindet sich auf der linken Seite neben den Steuerhebeln für den Fahrantrieb. Die Verstellung des Auslegers erfolgt durch die Betätigung des Fußpedals, zum Ausfahren des Verstellausleger muss das Pedal nach rechts betätigt werden, das Einfahren des Auslegers erfolgt über die linke Pedalbetätigung. Die Fußsteuerung erfolgt unabhängig von der sehr feinfühligen Steuerung des Auslegers.





## Feinfühlige simultane Steuerung der Arbeitsfunktionen

Der Kubota Verstellausleger ermöglicht eine feinfühlige und schnelle Arbeitsweise, gleichzeitig ermöglicht das moderne und leistungsstarke Kubota - Hydrauliksystem die simultane Betätigung und Steuerung von vier unterschiedlichen Arbeitsfunktionen, wie z. B. Löffelstiel, Ausleger, Löffel und Oberwagen drehen. Höchstleistungen bei Grab- und Planierarbeiten ohne Leistungsverluste steigern auch Ihre Produktivität.

Kubota's Diebstahl - Sicherungs - System

Ihr KX080- $4\alpha2$  ist durch das Kubota - Diebstahl - Sicherungs - System, welches zu einem der modernsten System seiner Art zählt gesichert. Nur die mit den Daten der Maschine programmierten Schlüssel können das Gerät starten. Wird ein falscher oder nicht programmierter Schlüssel zum Starten des Motors verwendet, so aktiviert das System einen Alarm. Der Alarm erlischt sofort nach der Verwendung des richtigen Schlüssels und dem Starten des Motors. Die neue erweiterte Funktionsweise des Systems informiert den Fahrer durch das Blinken einer LED - Warnleuchte den

Zündschlüssel nach dem Abstellen der Maschine aus dem Zündschloss zu entfernen,

und somit das System zu aktivieren und die Maschinen zu sichern.



Die Roten -Schlüssel ermöglichen das Programmieren der Schwarzen-Schlüssel, nur mit den Schwarzen - Schlüsseln läßt sich die Maschine starten.

#### **Standard Ausrüstung**

#### Motor/Kraftstoffsystem

- Doppeltes Luftfilterelement
- Automatisches Kraftstoffentlüftungssystem
- Leerlaufdrehzahlautomatik (Al-System)
- Elektrische Betankungspumpe
- Variabler Lüfter
- Wasserabscheider

#### Unterwagen

- 450 mm breite Gummiketten
- 1 × Obere Laufrolle (Doppel Flansch Version)
- 5 × Innengeführte Laufrollen
- 2 Fahrgeschwindigkeit, Betätigung über Schalter im Planierschild- Betätigungshebel

#### Hydrauliksystem

- Notabsenkung über Druckspeicher
- Hydraulische Messanschlüsse
- Dritte Rücklaufleitung, Betätigung über Umstellhebel
- 2-Pumpen Load-Sensing-Hydrauliksystem
- Zusatzsteuerkreis (AUX1 und AUX2) mit max. einstellbarer Hydraulikölmenge für den Anbau von verschiedenen Anbaugeräten
- Zusatzsteurkreis AUX1 propotional über den rechten Steuerhebel
- Zusatzsteurkreis AUX2 propotional über den linken Steuerhebel
- · Automatische Fahrgeschwindigkeits Umschaltung

#### Sicherheitssystem

- Linke Seite Steuerhebelkonsole
- Bremssystem für Fahrantrieb
- Bremssystem für Oberwagen drehen
- Original Kubota Diebstahl-Sicherungs-System

- Überlastwarneinrichtung/Rohrbruchsicherung für Ausleger
- Hydraulische Vorsteuerung für alle Arbeitsfunktionen

#### **Arbeitsausrüstung**

- · Planierschild mit Schwimmstellung
- Zusatzsteuerkreise bis Ende Löffelstiel
- 2 Arbeitsscheinwerfer an der Kabine, ein Scheinwerfer am Ausleger
- 2.100 mm langer Löffelstiel (für den Deutschen Markt serienmäßig)
- Halterung und Verkabelung für die erste und zweite Rundumleuchte.

#### Sicherheitskabine

- OPG (OPG Struktur, Dach-Schutz Stufe I, ISO 10262)
- ROPS (Roll-Over Protective Structure, ISO 12117-2)
- Komfortsitz mit gewichtsabhängiger Sitzfedereinstellung
- Aufrollbarer Automatikgurt
- Hydraulische Vorsteuerung mit Handauflagestützen
- Fahrbetätigungshebel mit abnehmbaren Fußpedalen
- Klimaanlage
- · Kabinenheizung mit Frontscheibenenteisung
- · Digitale Anzeigeeinheit
- Frontscheibenöffnungssystem mit Gasdruckdämpferunterstützung
- 12 V Radiovorbereitung
- Befestigungspunkte Frontscheibe
- 2 Lautsprecher und Radioantenne
- Vorbereitung für Einschubradio
- Tassenhalter
- Nothammer für Notausstieg

#### Sonstiges

- Verzurrösen am Drehwerksrahmen der Maschine
- Werkzeugkiste

#### **Optionale Ausrüstung**

#### Unterwagen

- 450 mm breite Stahlkette (+ 50 kg)
- 600 mm breite Stahlkette (+ 100 kg)

#### Arbeitsausrüstung

• 1.750 mm kurzer Löffelstiel (- 22 kg)

#### Sicherheitssystem

• Sicherheits-/ Rohrbruchsicherungsventile für Löffelstiel und Planierschild auf Anfrage

#### Sonstiges

- OPG (OPG Struktur, Frontscheiben Schutz & Dach-Schutz Stufe II, ISO 10262)
- · Sonderlackierung in RAL Spezifikation auf Anfrage
- Rundumleuchte
- Verschiedene Anbauwerkzeuge (Tieflöffel, Schnellwechseleinrichtungen, Schwenk-Tilt's)
- Zusatzgewicht für Standardausleger (+ 200kg)
- Zusatzgewicht für Verstellausleger 2-teiligen Ausleger (+ 260kg)

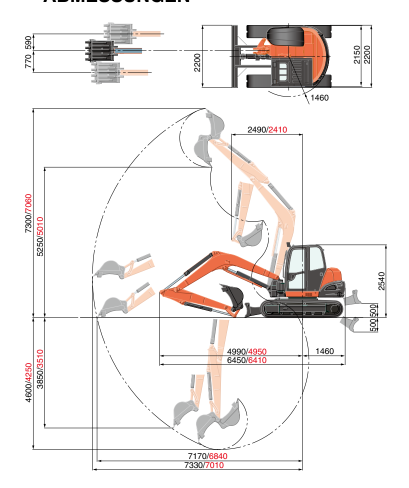


#### **TECHNISCHE DATEN**

Gewicht	der Ma	aschine*1			kg	8350		
Einsatz					kg	8425		
			d:SAE/CECE)		m <sup>3</sup>	0,25/0,21		
		· -	enschneider		mm	800		
Löffelbre	eite	ohne Seitenschneider			mm	700		
		Modell				V3307-CR-TE5-BH-1		
		Тур				Wassergekühlter Dieselmotor E-CDIS (mit CRS und DPF)		
		Ausgangsleistung		PS	bei U/min.	63,2/2000		
Motor			O90249 NET)	kW	bei U/min.	46,5/2000		
		Anzahl	der Zylinder			4		
		Bohrung	g × Hub		mm	94 × 120		
		Hubrau	m		cm <sup>3</sup>	3331		
Schwen	kgesch	windigke	it		U/min.	9,8		
Gummik	ettenb	reite			mm	450		
Radstar	nd				mm	2300		
Planiers	child-Ab	messung	en (Breite × Hö	he)	mm	2200 × 500		
		P1,P2				Axialkolbenverstellpumpe		
Hydraul pumpen		Fördern	nenge		ℓ /min	84,6×2		
pampon		Hydraulis	scher Druck	MPa	a (kgf/cm²)	27,4 (280)		
Max. Re	eißkraft	am Löffe	Istiel		daN (kgf)	3810 (3880)		
Max. Au	ßbrech	kraft am	Löffelzahn		daN (kgf)	6520 (6650)		
Auslege	r Schw	enken (li	nks/rechts)		۰	67/60		
Minimaler F	rontschw	enkradius be	ei geschwenktem A	usleger	(links/rechts)	2050/2380		
Zusätzliche		1	aulikölmenge ℓ/min			100		
Steuerkreis		Max. Hyd	raulikdruck	MPa	a (kgf/cm²)	20,6 (210)		
Zusätzliche	r	Max. Hyd	raulikölmenge		ℓ /min	55,8		
Steuerkreis		Max. Hyd	raulikdruck	MPa	a (kgf/cm²)	20,6 (210)		
Hydraul	iktankk	apazität			e	75		
Kraftsto					e	115		
Max.			1.Gang		km/h 2,7			
Fahrges	chwind	igkeit	2.Gang		km/h	4,8		
Bodend	ruck		<u></u>	kPa	a (kgf/cm²)	36,6 (0,373)		
Bodenfr					mm	356		
Geräusc	hpegel	LpA / Lv	vA (2000/14/EC	;)	dB (A)	75 / 96		
		· ·	Graben / Eb		m/s² RMS	<2,5 / <2,5		
		49-2:2001)	Fahren / Lee		m/s² RMS	4,40 / <2,5		
Vibration*3	Ganzk	örner	Graben / Eb		m/s² RMS	<0,5 / <0,5		
	(ISO 2631-1:1997)				m/s² RMS	0,879 / <0,5		
	(100 2001 111001)		1. 3			3,5.57 15,5		



#### **ABMESSUNGEN**



2.100 mm langer Löffelstiel 1.750 mm kurzer Löffelstiel

Einheit:mm

#### **HUBLASTTABELLE**

Hubhöhe		Reichweite (Min)			Reichweite (4m)			Reichweite (5m)			Reichweite (Max)		
		Über Schild		Über die	Über Schild		Über die	Über Schild		Über die	Über Schild		Über die
		Schild abgesenkt Schild angehoben		Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°
5m	1750 Löffelstiel				1670 (1,70)	1670 (1,70)	1620 (1,65)						
	2100 Löffelstiel				1420 (1,45)	1420 (1,45)	1420 (1,45)						
_	1750 Löffelstiel				2010 (2,05)	2010 (2,05)	1520 (1,55)	1720 (1,75)	1370 (1,40)	1080 (1,10)			
3m	2100 Löffelstiel				1810 (1,85)	1810 (1,85)	1570 (1,60)	1620 (1,65)	1420 (1,45)	1080 (1,10)			
1,5m	1750 Löffelstiel				2600 (2,65)	1860 (1,90)	1370 (1,40)	2010 (2,05)	1860 (1,90)	1370 (1,40)	1700 (1,74)	1070 (1,09)	820 (0,84)
	2100 Löffelstiel				2450 (2,50)	1860 (1,90)	1420 (1,45)	1910 (1,95)	1320 (1,35)	1030 (1,05)	1580 (1,61)	930 (0,95)	750 (0,76)
	1750 Löffelstiel				2740 (2,80)	1810 (1,85)	1370 (1,40)	2060 (2,10)	1270 (1,30)	980 (1,00)			
1m	2100 Löffelstiel				2600 (2,65)	1810 (1,85)	1370 (1,40)	2010 (2,05)	1320 (1,35)	980 (1,00)			
_	1750 Löffelstiel				2840 (2,90)	1760 (1,80)	1320 (1,35)	2110 (2,15)	1270 (1,30)	930 (0,95)			
0m	2100 Löffelstiel				2790 (2,85)	1760 (1,80)	1320 (1,35)	2110 (2,15)	1270 (1,30)	930 (0,95)			
	1750 Löffelstiel	3720 (3,80)	3720 (3,80)	3720 (3,80)	2700 (2,75)	1720 (1,75)	1270 (1,30)	2010 (2,05)	1270 (1,30)	930 (0,95)			
-1m	2100 Löffelstiel	2840 (2,90)	2840 (2,90)	2840 (2,90)	2740 (2,80)	1720 (1,75)	1270 (1,30)	2060 (2,10)	1230 (1,25)	930 (0,95)			
-3m	1750 Löffelstiel												
	2100 Löffelstiel				1570 (1,60)	1570 (1,60)	1320 (1,35)						

Hubhöhe Drehpunkmitte /

\* Die technischen Daten über den Arbeitsbereich der Maschine wurden mit dem Kubota Standard -Tieflöffel ermittelt, ohne Schnellwechseleinrichtung.

 <sup>\*</sup>¹ Mit japanischem Tieflöffel 176,6 kg, Betriebsbereitschaft hergestellt.
 \*² Maschinengewicht inkl. Fahrer 75 kg.
 \*³ Diese Werte wurden unter bestimmten Bedingungen bei maximaler Motordrehzahl gemessen und können entsprechend der Betriebssituation abweichen.

Die Tragfähigkeit der Maschine wurde nach ISO 10567 ermittelt, d. h. 75% der statischen Kippbelastung bzw. 87% der hydraulischen Tragfähigkeit der Maschine werden nicht überschritten.

<sup>\*</sup> Die Hublasten wurden inkl. der Standardschaufel, Haken und Seilschlingen bzw. anderen Hilfsmitteln ermittelt.

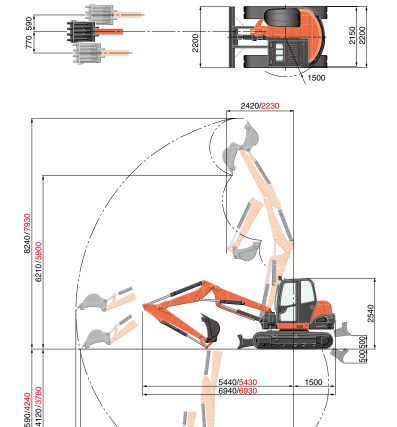
#### **VERSTELLAUSLEGER - VERSION**

#### **TECHNISCHE DATEN**

*Mit Gummiketten	iananicaham Tiafläffal und 2100 mm	langom Löffoletiol

*Mit Gummiketten, japanischem Tieflöffel und 2.100 mm langem Löffelstie										
		schine*1			kg	8990				
Einsatz	gewicht	*2			kg	9065				
Löffelka	pazität	(Standar	d:SAE/CECE)	1	m³	0,25/0,21				
Löffelbre	nito	mit Seit	enschneider		mm	800				
LONGIDIO	JILO .	ohne Seitenschneider			mm	700				
		Modell				V3307-CR-TE5-BH-1				
		Тур				Wassergekühlter Dieselmotor E-CDIS (mit CRS und DPF)				
Motor		Ausgano	gsleistung	PS	bei U/min.	63,2/2000				
Motor			O90249 NET)	kW	bei U/min.	46,5/2000				
		Anzahl	der Zylinder			4				
		Bohrung	g × Hub		mm	94 × 120				
		Hubrau	m		cm <sup>3</sup>	3331				
Schwen	kgesch	windigke	it		U/min.	9,8				
Gummik	cettenbi	reite			mm	450				
Radstar	nd				mm	2300				
Planiers	child-Ab	messung	en (Breite × Hö	he)	mm	2200 × 500				
		P1,P2				Axialkolbenverstellpumpe				
Hydraul pumpen		Fördern	nenge		ℓ /min	84,6×2				
pampon		Hydraulis	scher Druck	MP	a (kgf/cm²)	27,4 (280)				
Max. Re	eißkraft	am Löffe	Istiel		daN (kgf)	3810 (3880)				
Max. Au	ßbrech	kraft am	Löffelzahn		daN (kgf)	6520 (6650)				
Auslege	r Schw	enken (li	nks/rechts)		۰	67/60				
Minimaler I	rontschw	enkradius be	ei geschwenktem A	usleger	(links/rechts)	1990/2310				
Zusätzliche	er	Max. Hy	/draulikölmenç	ge	ℓ /min	100				
Steuerkrei	s (AUX1)	Max. Hy	/draulikdruck	MP	a (kgf/cm²)	20,6 (210)				
Zusätzliche	er	Max. Hy	/draulikölmeng	ge	ℓ /min	55,8				
Steuerkrei	s (AUX2)	Max. Hy	/draulikdruck	MP	a (kgf/cm²)	20,6 (210)				
Hydraul	iktankk	apazität			l	75				
Kraftsto	fftankka	apazität			$\ell$	115				
Max.			1.Gang km/h			2,7				
Fahrges	chwind	igkeit	2.Gang		km/h	4,8				
Bodend	ruck		kPa (kgf/cm²)			39,4 (0,402)				
Bodenfr	eiheit				mm	356				
Geräusc	hpegel	LpA / Lv	A (2000/14/EC) dB (A)			75 / 96				
	Hand-A	rm-System	Graben / Eb	nen	m/s² RMS	<2,5 / <2,5				
\		49-2:2001)	Fahren / Lee		m/s² RMS	4,40 / <2,5				
Vibration*3	Ganzk	örper	Graben / Eb	nen	m/s² RMS	<0,5 / <0,5				
		31-1:1997)	Fahren / Lee	rlauf	m/s² RMS	0,879 / <0,5				
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

#### **ABMESSUNGEN**



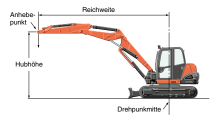
7670/7330

2.100 mm langer Löffelstiel

Einheit:mm

#### **HUBLASTTABELLE**

	daN (tor												daN (ton)
		Reichweite (Min)			Reichweite (4m)		Reichweite (5m)			Reichweite (Max)			
	Hubhöhe	Über Schild		Über die	Über Schild		Über die	Über Schild		Über die	Über Schild		Über die
		Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°
5m	1750 Löffelstiel	2300 (2,35)	2300 (2,35)	2300 (2,35)	1960 (2,00)	1960 (2,00)	1720 (1,75)	1760 (1,80)	1520 (1,55)	1180 (1,20)			
OIII	2100 Löffelstiel				1810 (1,85)	1810 (1,85)	1760 (1,80)	1670 (1,70)	1570 (1,60)	1230 (1,25)			
3m	1750 Löffelstiel				2350 (2,40)	2110 (2,15)	1570 (1,60)	1860 (1,90)	1470 (1,50)	1130 (1,15)			
3111	2100 Löffelstiel				2210 (2,25)	2160 (2,20)	1620 (1,65)	1810 (1,85)	1470 (1,50)	1130 (1,15)			
15m	1750 Löffelstiel				2740 (2,80)	1910 (1,95)	1420 (1,45)	2010 (2,05)	1370 (1,40)	1030 (1,05)	1470 (1,50)	960 (0,98)	730 (0,74)
I,OIII	2100 Löffelstiel				2650 (2,70)	1910 (1,95)	1420 (1,45)	2010 (2,05)	1370 (1,40)	1030 (1,05)	1380 (1,41)	950 (0,97)	690 (0,71)
1m	1750 Löffelstiel				2740 (2,80)	1860 (1,90)	1370 (1,40)	2060 (2,10)	1370 (1,40)	1030 (1,05)			
IIII	2100 Löffelstiel				2700 (2,75)	1860 (1,90)	1370 (1,40)	2010 (2,05)	1370 (1,40)	1030 (1,05)			
0m	1750 Löffelstiel				2600 (2,65)	1810 (1,85)	1320 (1,35)	1960 (2,00)	1320 (1,35)	980 (1,00)			
UIII	2100 Löffelstiel				2650 (2,70)	1810 (1,85)	1320 (1,35)	2010 (2,05)	1320 (1,35)	930 (0,95)			
	1750 Löffelstiel	2790 (2,85)	2790 (2,85)	2060 (2,10)	2250 (2,30)	1810 (1,85)	1320 (1,35)	1720 (1,75)	1320 (1,35)	980 (1,00)			
-1m	2100 Löffelstiel	2250 (2,30)	2250 (2,30)	2250 (2,30)	2400 (2,45)	1810 (1,85)	1320 (1,35)	1810 (1,85)	1270 (1,30)	930 (0,95)			
200	1750 Löffelstiel				690 (0,70)	690 (0,70)	690 (0,70)						
-3m	2100 Löffelstiel				1130 (1,15)	1130 (1,15)	1130 (1,15)						



\* Die technischen Daten über den Arbeitsbereich der Maschine wurden mit dem Kubota Standard -Tieflöffel ermittelt, ohne Schnellwechseleinrichtung.

#### CO₂ Äquivalent GWP\* Menge (ka) KX080-4α2 HFC-134a \* Treibhauspotential (Global Warming Potential)

#### Bitte beachten:

- Die Tragfähigkeit der Maschine wurde nach ISO 10567 ermittelt, d. h. 75% der statischen Kippbelastung bzw. 87% der hydraulischen Tragfähigkeit der Maschine werden nicht überschritten.
- \* Die Hublasten wurden inkl. der Standardschaufel, Haken und Seilschlingen bzw. anderen Hilfsmitteln ermittelt.

<sup>\*&</sup>lt;sup>1</sup> Mit japanischem Tieflöffel 176,6 kg, Betriebsbereitschaft hergestellt.

\*<sup>2</sup> Maschinengewicht inkl. Fahrer 75 kg.

\*<sup>3</sup> Diese Werte wurden unter bestimmten Bedingungen bei maximaler Motordrehzahl gemessen und können entsprechend der Betriebssituation abweichen.

<sup>★</sup> Technische Daten und Informationen können jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung zum Zweck der Produktverbesserung verändert werden. Bitte beachten Sie beim Arbeiten mit entsprechenden Baumaschinen die gültigen Arbeitschutz- und Sicherheitstechnischen – Bestimmungen in dem jeweiligen Einsatzgebiet.



19 rue Jules Vercruysse Zone Industrielle - CS 50088 95101 Argenteuil Cedex France Téléphone : (33) 01 34 26 34 34 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99 http://www.kubota-eu.com

