

# KXO3O-4

KUBOTA KOMPAKTBAGGER

# LEISTUNGSSTARKER KOMPAKTBAGGER MIT DER GRÖSSTEN FAHRERKABINE IN SEINER KLASSE.



# ÜBERLEGENE LEISTUNG

Der kompakte und leistungsstarke KX030-4 wird von einem robusten Kubota-Motor angetrieben. Für seine Größe bietet der KX030-4 hohe Grabkräfte und beeindruckende Leistungsmerkmale. Das Hydrauliksystem ermöglicht es Ihnen gleichzeitig simultane Arbeitsfunktionen durchzuführen. So können zum Beispiel Ausleger, Löffelstiel, Löffel und Ausleger schwenken zusammen betätigt werden. Das High-Spec Modell beinhaltet die proportionale Ansteuerung der Hydraulikölmengen der Zusatzsteuerkreise (AUX) und stellt mit der Auto-Shift Funktion für den Fahrantrieb eine noch größere Vielseitigkeit und Leistungsfähigkeit zur Verfügung.

#### Zusatzsteuerkreise AUX mit proportionaler Hydraulikölmengensteuerung (Nur High - Spec Modell)

Die Daumenschalter ermöglichen eine schnelle und einfache proportionale Ölmengenansteuerung für die beiden Zusatzsteuerkreise AUX1 und AUX2.







#### Simultanes Arbeiten mit vier Funktionen

Bei Bedarf liefern zwei variable Axialkolbenpumpen genau die passende und exakte Hydraulikölmenge entsprechend der Steuerhebelstellung für die Durchführung simultaner Arbeitsbewegungen von Ausleger, Löffelstiel, Löffel und Oberwagen drehen. Das Hydrauliksystem gewährleistet kontinuierlich hohe Leistung für alle Grab- und Planierarbeiten.

# Automatische Fahrgeschwindigkeits - Umschaltung (Nur High - Spec Modell)

Durch die automatische, lastabhängige Umschaltung von der schnellen auf die langsame Fahrgeschwindigkeit bietet dieses System dem Bediener große Vorteile und einen hohen Fahrkomfort bei Planierarbeiten und Kurvenfahrten.

#### Hohe Grabkräfte

Der KX030-4 besitzt optimal aufeinander abgestimmte Löffelstiel- und Löffelbewegungen. Zusammen mit der beeindruckenden Ausbrechkraft des Löffels und einer ausgezeichneten Maschinenstabiliät können so Baggerarbeiten schneller und effizienter durchgeführt werden.





#### 1. Kubota – Dieselmotor

Der KX030-4 wird von einem robusten und leistungsstarken Kubota - Dieselmotor angetrieben. Der hierdurch resultierende Vorteil sind hohe Grab- und Hubleistungen bei gleichzeitig geringen Arbeitsgeräuschen und Vibrationen. Durch die sehr gute Abstimmung des Motors werden alle geltenden zulässigen Abgas- und Schadstoffemissionsvorgaben erfüllt und eingehalten.

#### 2. Einfacher Maschinen - Transport

Vier Befestigungspunkte am Rahmen gewährleisten einen sicheren und praktischen Transport der Maschine.

#### Kompakte Maschinenabmessungen

Die Spurbreite von 1.500 mm gewährleistet eine hervorragende Standsicherheit und uneingeschränkte Flexibilität sowie Vielseitigkeit um einen großen Arbeitsbereich abzudecken, gerade dort, wo der Platz zum Arbeiten begrenzt ist.

# KOMFORTABLE KABINEN -AUSSTATTUNG

Der KX030-4 ist mit der größten Kabine in seiner Klasse ausgestattet. Die moderne Kabine des KX030-4 ist breiter und bietet alle Funktionen und Ausstattungsmerkmale, die sie benötigen um sich auf Ihre Arbeit zu konzentrieren. Neben diesen Ausstattungsmerkmalen bietet die Kabine eine ausgezeichnete Sicht in den Arbeitsbereich und auf das Arbeitswerkzeug, eine leicht zu öffnende Frontscheibe, einen bequemen und einstellbaren gefederten Sitz und die neue Anzeigeeinheit im vorderen, rechten Sichtbereich des Fahrers.



#### **Gefederter Komfortsitz**

Der Fahrersitz des KX030-4 ist sehr bequem und hilft länger mit weniger Belastungen ermüdungsfrei arbeiten zu können. Der Sitz besitzt eine gewichtsabhängige Einstellung. In der Kombination mit den einstellbaren Handgelenkstützen wird so immer eine optimale Sitzposition ermöglicht.

#### Größerer Kabine - Innenraum

Mit der größten Kabine seiner Klasse hat der KX030-4 einen beeindruckenden Fußraum und einen deutlich höheren Komfort für den Bediener. Die große und breite Kabinentür ermöglicht ein schnelleres und leichteres Ein- und Aussteigen aus der Kabine.



#### Leicht zu öffnende Frontscheibe

Im Gegensatz zu vielen anderen Baggern lässt sich die Frontscheibe des KX030-4 mit Leichtigkeit öffnen. Hierzu betätigen sie einfach die Verriegelungen auf beiden Seiten des Fensters und schieben dieses zum Öffnen

nach oben.
Unterstützt wird
das System
durch Gasdruckdämpfer,
welche die
Aktion fast
mühelos
machen.



#### KOMFORTABLER INNENRAUM

## Ausgezeichnete Übersicht

Die Kabine des KX030-4 bietet jetzt ein deutlich vergrößertes Sichtfeld. So können sie wesentlich effizienter und sicherer Arbeiten. Durch die zusätzliche, bessere Sicht nach vorne und hinten lassen sich Baggerarbeiten auf engstem Raum einfacher und schneller durchführen und das Risiko, Personen zu gefährden, wird deutlich geringer. Für die Verbesserung der Sichtverhältnisse wurden alle am Ausleger montierten Hydraulikschläuche innen im Ausleger verlegt. So werden unbeabsichtigte Schlauchschäden reduziert und das Sichtfeld des Fahrers auf das Grabgefäß deutlich verbessert, so dass sie sich ungestört auf Ihre Arbeit konzentrieren können.



#### Instrumentenanzeige

Die Instrumentenanzeige mit dem Kubota – Kontrollsystem überwacht und verarbeitet eine Vielzahl von verschiedenen Informationen. Die bedienerfreundliche Anzeigeeinheit befindet sich im vorderen rechten Kabinenbereich und somit im direkten Sichtfeld des Bedieners. Durch eine einfache Tastenbetätigung werden die Uhrzeit, Betriebsstunden und Motordrehzahl abgefragt. Auch die Programmierung der Schlüssel des Anti-Diebstahl-Systems wird einfach und schnell über die Anzeigeeinheit durchgeführt. Mit einem schnellen und einfachen Zugang, so wie leicht ablesbaren Anzeigen und Warnungen, sind Sie immer über den aktuellen Arbeitszustand des Baggers informiert.

Zeit Betriebsstundenzähler Drehzahlmesser

#### Diagnosefunktion

Die Anzeigeeinheit ist mit einer Diagnosefunktion ausgestattet. Diese überwacht den Arbeitszustand des KX030-4 automatisch und warnt sie im Notfall durch Warnleuchten und Code - Nummern bei einer eventuellen Überhitzung, hydraulischen Problemen oder einer zu niedrigen Ladespannung der Batterie.



- B Kühlwasser -Temperaturanzeige
- (i) Warnlampen (Überhitzung, Hydraulik, Batterie)
- LCD Anzeige (Zeit, Betriebsstunden, Motordrehzahl)



# WARTUNGSFREUNDLICH, HOHE SICHERHEITSSTANDARDS

Die weit zu öffnenden Hauben und Wartungsklappen ermöglichen einen schnellen und einfachen Zugang zu allen wichtigen Inspektion- und Wartungsbereichen des Motors. Der KX030-4 ist mit einer Vielzahl von sinnvollen Sicherheitseinrichtungen ausgestattet, wie die ROPS / OPG geprüften Kabinen und die Montagemöglichkeit für einen zusätzlichen Frontscheibenschutz. Weitere bequeme Ausstattungsmerkmale sind hier die Verzurr- und Befestigungspunkte an der Maschine und der Werkzeugkasten.



#### ROPS / OPG (Fahrerschutz Top Guard, Stufe I) Fahrerschutzdach und Kabine

ROPS / OPG (Fahrerschutz Top Guard, Stufe I) für Fahrerschutzdach und Kabine bieten einen Schutz bei einem versehentlichen Überschlag der Maschine oder vor herabfallenden Gegenständen.

#### Montagepunkte für Frontscheiben - Schutz

Einen weiteren, zusätzlichen Schutz für den Bediener bietet bei Bedarf das optionale Schutzgitter für die Frontscheibe der Kabine. Hierfür sind serienmäßig schon alle Befestigungspunkte für die Montage an der Kabine vorhanden.

### EINFACHE WARTUNG / SICHERHEIT

#### Geteilte Hydraulikschläuche

Die geteilten Hydraulikschläuche für das Planierschild reduzieren im Fall der Fälle die Zeit für einen Schlauchwechsel um fast 60% im Vergleich zu dem Austausch

eines kompletten Hydraulikschlauches.



# Befestigungspunkte für Transportsicherung am Maschinenrahmen

Vier Befestigungspunkte am Oberwagenrahmen gewährleisten einen sicheren und

einfachen Transport der Maschine.



#### Stauraum für Werkzeug



# Kubota's Diebstahl - Sicherungs - System

Ihr KX030-4 ist durch das Kubota - Diebstahl - Sicherungs - System 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. Diese Eigenschaften beinhaltet auch eine Warnung für den Bediener diesen daran zu erinnern den Schlüssel nach dem Betrieb zu entfernen. Eine LED - Kontrollleuchte informiert Sie darüber dass, das System aktiviert ist.





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

#### Standard Ausrüstung

#### Motor/Kraftstoffsystem

- Original KUBOTA Motor
- Doppeltes Luftfilterelement
- · Akustisches Betankungssystem
- Batterie Trennschalter
- Automatisches Kraftstoffentlüftungssystem
- Wasserabscheider

#### Unterwagen

- 300 mm breite Gummikette
- Short Pitched Gummiketten
- 2 Fahrgeschwindigkeiten (schnell / langsam)
- Automatische Fahrgeschwindigkeits-Umschaltung (Für High-Spec Ausführung)
- 3 × Außenführende untere Laufrollen pro Fahrwerksseite
- 1 × Obere Laufrolle

#### Hydrauliksystem

- 2 × Variable Axialkolbenpumpen und 1 × Zahnradpumpe
- Notabsenkung über Druckspeicher
- Hydraulische Messanschlüsse
- Geradeaus Fahrfunktion
- Zusatzsteuerkreise bis Ende Löffelstiel verlegt
- Zusatzsteuerkreis AUX1 mit Steuerung über Fußpedal (Standard Version)
- Proportionale Zusatzsteuerkreise
   AUX 1 & 2 mit einstellbaren
   Hydraulikölmengen (High-Spec Version)
- Einstellung der maximalen
  Hydraulikölmenge von AUX1 über digitale
  Anzeigeeinheit (High-Spec Ausführung)
- Einstellung der maximalen Hydraulikölmenge von AUX2 über Vorwahlknopf (High-Spec Ausführung)
- Tankrücklaufleitung für Zusatzsteuerkreis

#### **Sicherheitssystem**

- Motorsicherheitsstarteinrichtung an der linken Steuerkonsole
- Hydraulisches Verriegelungssystem
- Bremssystem für Oberwagen drehen
- Orginal Kubota Diebstahl Sicherungs System

#### Arbeitsausrüstung

- 1.300 mm langer Löffelstiel
- Ein Arbeitsscheinwerfer am Ausleger

#### Sicherheitskabine

- ROPS (Roll-Over Protective Struktur, ISO 3471)
- OPG (Operator Protective Guard, Top Guard level I, ISO 10262)
- Kabinenheizung mit
- Frontscheibenenteisung- und Entfeuchtung

   Vollgefederter Fahrersitz mit
- gewichtsabhängiger Einstellung (Stoffsitz)
   Einziehbarer Sicherheitsgurt
- 2 Arbeitsscheinwerfer an der Kabine
- Radioeinbausatz in der Kabine (2 Lautsprecher, Radioantenne und Radioeinschubfach) (High-Spec Ausführung)
- Hydraulische Vorsteuerhebel mit Handauflagestützen
- · Anzeigeeinheit mit Diagnosefunktion
- Frontscheibenöffnungssystem mit Gasdruckdämpfer - Unterstützung
- Befestigungspunkte für Kabinen Schutz
- Schalter und Kabelbaum für Rundumleuchte
- 12 Volt Spannungsversorgung
- Hammer für Notausstieg

#### **Fahrerschutzdach**

- ROPS (Roll-Over Protective Struktur, ISO3471)
- OPG (Operator Protective Guard, Top Guard Stufe I, ISO 10262)
- Vollgefederter Fahrersitz mit gewichtsabhängiger Einstellung (PVC Sitz)

- Einziehbarer Sicherheitsgurt
- Hydraulische Vorsteuerhebel mit Handauflagestützen
- Anzeigeeinheit mit Diagnosefunktion
- Befestigungspunkte für Kabinen Schutz
- Schalter und Kabelbaum für Rundumleuchte
- 12 Volt Spannungsversorgung

#### **Sonstides**

- Stauraum für Werkzeug
- Befestigungspunkte für Transportsicherung

#### Optionale Ausrüstung

#### Unterwagen

• 300 mm breite Stahlkette (+ 105 kg)

#### Sicherheitssystem

 Sicherheits - / Rohrbruchsicherungsventile für Ausleger. Löffelstiel und Planierschild

# Kabine / Fahrerschutzdach

- 2 Arbeitsscheinwerfer am Schutzdach
- OPG (Operator Protective Guard, Front Guard Stufe I, ISO 10262)
- Radioeinbausatz in der Kabine (2 Lautsprecher, Radioantenne und Radioeinschubfach) (Standard -Version)

#### Sonstiges

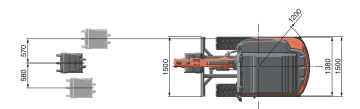
- Biolgisch abbaubares Hydrauliköl
- Sonderlackierung in RAL Spezifikation
- Rundumleuchte

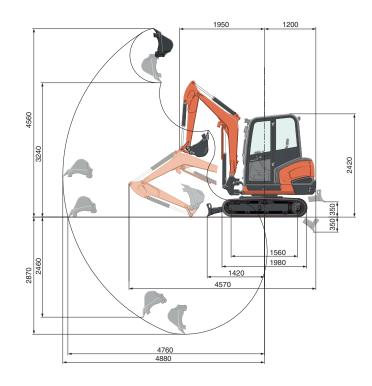


#### **TECHNISCHE DATEN**

Modell						KX030-4		
Gewicht der Maschine*1		Kabine / S	abine / Schutzdach kg			2790 / 2720		
Einsatzgewicht*2 K		Kabine / S	abine / Schutzdach kg			2865 / 2795		
	Modell		V1505-E4					
Motor	Тур		Wassergekühlter Dieselmotor, E-TVCS System					
	Ausgangslei	stung		PS bei U/min.		24 / 2250		
	nach ISO92	49 NET		kW bei U/min.		17,7 / 2250		
	Anzahl der Zylinder				4			
	Bohrung × F	lub	78 × 78,4					
	Hubraum		1498					
Abmessungen	Gesamtbreit	е	1500					
	Gesamthöhe	e (Kabine /	2420 / 2420					
	Gesamtläng	e (1.300mm	4570					
	Bodenfreihe	it			mm	300		
Abiliossungen	Planierschild-	Abmessung	1500 × 300					
	Gummikette	nbreite	300					
	Minimaler vo		1950 / 1560					
	Auslegersch	wenkwinkel	77 / 57					
Hydraulik- pumpen		P1, P2	P1, P2			Variable Axialkolbenpump		
	P1, P2	Hydrauli	kölmen	31,5 × 2				
		Hydrauli	kdruck	23,5 (240)				
	P3	P3		Zahnradpumpe				
		Hydrauli	kölmen	18,0				
		Hydrauli	kdruck	19,6 (200)				
	Zusatzsteuerkreis (AUX1)	Hydraulikölmenge ℓ/min				49,5		
		Hydrauli	kdruck	23,5 (240)				
	Zusatzsteuerkrei	is Hydrauli	Hydraulikölmenge ℓ/min			18,0		
	(AUX2)	Hydrauli	Hydraulikdruck MPa (kgf/cm²)			19,6 (200)		
	Max. Reißkr	aft am Löffe	16,2 (1650)					
	Max. Außbre	echkraft am	25,4 (2590)					
	Hydrauliktan	kkapazität	34 / 51					
Max. Fahrgeschwindigkeit		Langsar	n		km/h	2,9		
		Schnell			km/h	4,5		
	Dodondruok			kPa (k	gf/cm <sup>2</sup> )	26,6 (0,27)		
Bodondriio	l-	1						
Bodendruc	k	Schutzd	ach	kPa (k	gf/cm <sup>2</sup> )	25,9 (0,26)		
Bodendruc Drehgesch		Schutzd	ach	kPa (k	gf/cm <sup>2</sup> ) U/min	25,9 (0,26) 9,5		

#### **ARBEITSBEREICH**





1300 mm Löffelstiel Einheiten in: mm

#### **HUBLASTTABELLE**

Kraftstofftankkapazität

Kabine, Gummikette kN (ton)										
Hubhöhe	Re	eichweite (2.5)	m)	Reichweite (max.)						
	Über Schild		Über	Über Schild		Über				
	Schild abgesenkt	Schild angehoben	die Seite	Schild abgesenkt	Schild angehoben	die Seite				
1,5m	7,6 (0,78)	7,6 (0,78)	6,5 (0,66)	-	-	-				
1,0m	9,0 (0,92)	7,4 (0,75)	6,2 (0,63)	4,9 (0,50)	3,5 (0,36)	3,0 (0,31)				
0,5m	9,9 (1,01)	7,2 (0,73)	6,0 (0,61)	-	-	-				
0m	10,2 (1,04)	7,0 (0,72)	5,9 (0,60)	-	-	-				

48



- \* Die technischen Daten über den Arbeitsbereich der Maschine wurden mit dem Kubota Standard – Tieflöffel ermittelt, ohne Schnellwechseleinrichtung.
- \* Technische Daten können jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung zum Zweck der Produktverbessserung verändert werden.

#### **KUBOTA EUROPE S.A.S.**

19 à 25, rue Jules Vercruysse Zone Industrielle - B.P. 50088 95101 Argenteuil Cedex France Téléphone: (33) 01 34 26 34 34 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99

http://www.kubota-eu.com

<sup>\*1</sup> Mit 65kg Standard-Tieflöffel, 1.300 mm Stiel, volle Tanks, Gummikette
\*2 Mit 75kg Bediener, 1.300 mm Stiel, 65kg Tieflöffel, vollgetankt, Gummikette

<sup>\*</sup> 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> Baggerlöffel, Haken, Schlinge und anderes Zubehör sind nicht in dieser Tabelle enthalten.

<sup>★</sup> Alle Abbildungen dienen nur zur Darstellung im Prospekt. Bitte beachten Sie beim Arbeiten mit entsprechenden Baumaschinen die gültigen Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen in dem jeweiligen Einsatzgebiet.