KUBOTA KURZHECKBAGGER

017-30%



Der neue Kubota Kurzheckbagger U17-3 α mit Seinen überzeugenden Vorteilen ermöglicht Ihnen eine hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität auf vielen Baustellen.



KUBOTA KURZHECKBAGGER

$U17-3\alpha$



Baustellensituationen, selbst unter den schwierigsten Arbeitsbedingungen anzupassen.



DIGITALE INSTRUMENTENANZEIGE

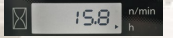
Die digitale Instrumentenanzeige mit Ihren hervorragenden Überwachungs- und Kontrollfunktionen bedient der Fahrer einfach mit der Fingerspitze. Die bedienerfreundliche Anzeigeeinheit befindet sich auf der rechten Seite von der Fahrer - Sitzposition, durch die einfache Betätigung eines Schalters werden bei Bedarf die Uhrzeit, Betriebsstunden und Motordrehzahl dargestellt. Warnleuchten und Fehler- Codenummern auf dem Display informieren den Bediener im Notfall, wie zum Beispiel eine Überhitzung, bei hydraulischen Problemen oder evtl. über eine zu schwache Batterie. Auch die Programmierung der codierten Zündschlüssel des Diebstahl-Sicherungssystems kann schnell und einfach mit der digitalen Anzeigeeinheit durchgeführt werden. Durch einen erleichterten Zugang, die einfachen Einstellungen und die leicht ablesbaren Anzeigen und Warnungen, ist der Bediener immer über den entsprechenden Maschinenzustand informiert.

1. Kraftstoffanzeige

Zeit

- 2. Kühlwasser Temperaturanzeige
- 3. Warnlampen (Überhitzung, Hydraulik, Batterie)
- 4. LCD Anzeige (Zeit, Betriebsstunden, Motordrehzahl)







Betriebsstundenzähler Drehzahlmesser



Schnellgangschalter im Planierschild -Steuerhebel

Der Schalter für die Schnellgangbetätigung befindet sich im Steuerhebel für die Planierschildbetätigung, je nach Arbeitssituation ermöglicht dieser dem Fahrer die Wahl zwischen max. Antriebsleistung oder hoher Fahrgeschwindigkeit. Selbstverständlich ist der Betätigungsschalter leicht zu erreichen und sitzt im direkten Sichtbereich des Fahrers, dies erhöht den Fahrerkomfort erheblich.



ROPS/FOPS Sicherheitsverdeck

Safety first (Sicherheit geht vor). Das Verdeck wurde unter dem Aspekt der größtmöglichen Fahrersicherheit entwickelt. Aufarund der ROPS -Sicherheitsstruktur (Roll-Over Protective Structure, ISO 3471) und der FOPS - Struktur (Falling Objects Protective Structure) Stufe 1 gewährleistet das Fahrerschutzdach den derzeit höchsten Sicherheitsstanddart, so das Sie sich auf das wesentliche konzentrieren können. Ihre Arbeit.

Geradeaus-Fahrfunktion

Das moderne Kubota -Hvdrauliksvstem ermöalicht die sichere Geradeausfahrt auch bei simultanen Arbeiten mit mehreren Hydraulikfunktionen.

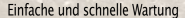
Langer Löffelstiel

einzigartig für Minibagger in der entsprechenden Leistungs- und Gewichtsklasse.

Der lange Löffelstiel erhöht die Einsatzfähigkeit und Maschineneffektivität des Kurzheckbagger U17-3 α Alpha erheblich, d. h. der 1.100 mm lange Löffelstiel ist insgesamt um 150 mm länger als der Standard – Stiel. Mit dem längeren Löffelstiel werden die technischen Daten, wie z. B. die Reichweite, Grabtiefe und die Löffel - Ausschütthöhe deutlich erhöht. Die Vorteile des langen Löffelstiels gewährleisten eine beeindruckende Produktivität und Anpassungsfähigkeit bei uneingeschränkter Standsicherheit.







Auch die tägliche Maschinenüberprüfung und Wartung ist durch die besonders hervorzuhebende Wartungsfreundlichkeit schnell und einfach durchzuführen, so dass Sie Ihre Arbeitszeit produktiver einsetzen können. Die wichtigsten Maschinenkomponenten und die damit verbundenen Wartungspunkte wie Motorölkontrolle, Kühler, Batterie, Luft- und Kraftstofffilter etc. lassen sich einfach und schnell kontrollieren. Der Kurzheckbagger U17-3 α überzeugt gleich bei seiner ersten Überprüfung durch die einfache Zugänglichkeit der wichtigsten Bauteile und Wartungskomponenten. So ist z. B. der hydraulische Steuerblock ohne Werkzeug frei zugänglich,

für evtl. Überprüfungen ist lediglich die Gummimatte und das Bodenblech anzuheben. Die weit zu öffnende Motorhaube und die Seitenverkleidungen aus Stahlblech gewährleisten zudem auch einen größtmöglichen Schutz der Maschine.







Aufnahmebock und Frontanbauteile mit Verschleißbüchsen

An allen beweglichen Bauteilen und den entsprechenden Verbindungen der Frontanbauteile besitzt der U17-3 α Verschleißbüchsen. Die Büchsen verringern das Spiel zwischen den Frontanbauteilen, reduzieren die Reparatur- und Wartungskosten erheblich und gewährleisten auch bei einem harten Maschineneinsatz eine lange Lebensdauer.

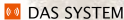




DIEBSTAHL-SICHERUNGS-SYSTEM

Das Entscheidende in sachen Sicherheit ist der richtige Zündschlüssel im Zündschloss. Das erste serienmäßige Diebstahl-Sicherungs-System in der Baumaschinenbranche, ein Original nur von Kubota.





Mit der serienmäßigen Markteinführung des einfachen und sicheren Diebstahl – Sicherungs – System setzt Kubota wieder neue Maßstäbe. Der Motor lässt sich nur starten wenn die kodierten Daten auf den Schlüssel bzw. dem IC – Mikrochip des Zündschlüssels mit denen der Maschine übereinstimmen. Serienmäßig werden die Maschinen mit einem roten Programmierungs – Schlüssel (Datenträger) und zwei schwarzen Zündschlüsseln ausgeliefert, es können max. vier schwarze Schlüssel pro Maschine programmiert werden. Was wollen Sie mehr zur Sicherung Ihrer Maschine, alles aus einer Hand, eben typisch Kubota.

C EINFACHE HANDHABUNG

Zum Starten des Motors sind keine speziellen Maßnahmen wie z.B. eine PIN-Nummer etc. notwendig. Einfaches Starten der Maschine mit dem "Ein – Schlüssel – Sicherheits – System" von Kubota, dieser Schlüssel öffnet und schließt auch die Kabinentür, die Motorhaube und das Kraftstofftankschloss.

SICHERHEIT/SCHUTZ

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. Dieser Alarm wird weitergeführt, auch dann wenn der nicht programmierte Schlüssel aus dem Zündschloss entfernt wurde. Der Alarm erlischt sofort nach der Verwendung des richtigen Schlüssels und dem Starten des Motors.

EINFACHE PROGRAMMIERUNG

Ein roter Schlüssel als Datenträger und zwei schwarze Zündschlüssel sind im Standartlieferumfang enthalten. Zum Programmieren stecken Sie zuerst den roten Programmierungs – Schlüssel in das Zündschloss und drücken hierzu den rechten Schalter mit dem Bildschirmsymbol, beachten Sie hierzu bitte auch die Informationen auf der Anzeige. Anschließend stecken Sie nacheinander die schwarzen Schlüssel in das Schloss, diese werden jetzt automatisch programmiert (max. zwei zusätzliche Schlüssel können programmiert werden).

■ Programmierter Zündschlüssel Vroom Vroo

Schlüssel einstecken Der Bagger bewegt sich

■ Nicht programmierter Zündschlüssel



Schlüssel einstecken



Der Alarm ertönt

Standard Ausrüstung

Motor/Kraftstoffsystem

- Doppeltes Luftfilterelement
- Elektrische Kraftstoffpumpe

Unterwagen

- 230 mm breite Gummiketten
- Schnellgangschalter im Planierschild
 Staverhalbel
- Steuerhebel
- Verstellbarer Unterwagen
- Drei Außenführende untere Laufrollen pro Fahrwerksseite

Hydrauliksystem

- Notabsenkung über Druckspeicher
- Hydraulische Messanschlüsse
- Geradeaus Fahrfunktion
- Dritte Rücklaufleitung
- Variable
 Axialkolbenverstellpumpen

Sicherheitssystem

- Motorstart Sicherheits System an der linken Steuerkonsole
- Sperrsystem für den Fahrantrieb an der linken Steuerkonsole
- Verriegelungssystem für Oberwagen drehen
- Diebstahl Sicherungs System

Arbeitsausrüstung

- 950 mm Löffelstiel
- Zusatzsteuerkreis Hydraulikleitungen bis Ende Löffelstiel verlegt
- Arbeitsscheinwerfer am Ausleger montiert

Verdeck und Bediener - Arbeitsbereich

- ROPS (Roll-Over Protective Structure, ISO 3471)
- FOPS (Falling Objects Protective Structure) Stufe 1
- Komfortsitz mit gewichtsabhängiger Sitzfedereinstellung

- Sicherheitsgurt
- 12 V Kabelsteckverbindung
- Hydraulische Vorsteuerung mit Handauflagestützen
- Schalter und Verkabelung für Beleuchtung
- Digitale Instrumentenanzeige

Optionale Ausrüstung

- 230 mm breite Stahlkette (+ 70 kg)
- 1100 mm Löffelstiel (+150 mm)

Hydraulik

• Biologisch abbaubares Hydrauliköl

Grabwerkzeuge

- Mechanische Schnellwechseleinrichtung
- Verschiedene Tieflöffel für Schnellwechseleinrichtung

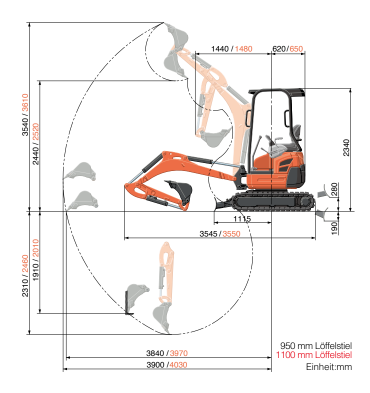
TECHNISCHE DATEN

Mit Gummikette

					*Mit Gummiketten	
Modell			Standard Löffelstiel	Langer Löffelstiel		
Gewicht de	er Masc	hine (Verde	1650	1700		
Löffelkapa	zität (Sta	andard: SAE	0,04			
l äfallsraita	Mit Sei	itenschneid	ler mm	450		
Löfelbreite	Ohne Seitenschneider mm			400		
Motor	Modell	l		D902		
	Тур			Wassergekühlter Dieselmotor		
	Leistund	DIN 70020	PS bei U/min.	16/2300		
	(ISO92		kW bei U/min.	11,8/	2300	
	Anzah	l der Zylind	ler	3		
	Bohrung × Hub mm			72 × 73,6		
	Hubraum			89	898	
Gesamtlän	ige		mm	3545	3550	
Gesamthö	he		2340			
Drehgeschwindigkeit U/min				9,1		
Gummiket	tenbrei	te	mm	230		
Achsabsta	nd		mm	1230		
Planierschild-	Abmessu	ngen (Breite ×	Höhe) mm	990/1240 × 265		
	P1, P2			Axialkolbenverstellpumpe		
	Fördermenge ℓ/min			17,3 + 17,3		
Hydraulik-	Hydr. Druck MPa (kgf/cm²)			21,6		
pumpen	Р3			Zahnradpumpe		
	Förder	menge	ℓ/min	10,4		
	Hydr. [Druck	MPa (kgf/cm²)	18	3,6	
Max. Reißk	raft am	Löffelstiel	daN (kgf)	850 (865)	770 (790)	
Max. Außbi	rechkraft	t am Löffelz	ahn daN (kgf)	1520 (1550)		
Ausleger Sch	nwenkwir	nkel (Links/Ro	echts) Grad°	65/58		
Zusätzlicher Steuerkreis	Fördermenge ℓ/\min			27,7		
	Hydr. Druck MPa (kgf/cm²)			18,6		
Hydraulikt	ankkap	azität	ℓ	21		
Kraftstofft	ankkap	azität	19			
Max.		1.Gang km/h		2,2		
Fahrgeschwi			km/h	4.	,1	
Bodendrud	ck		kPa	27 (0,28)	28 (0,29)	
Bodenfreih	neit		mm	150		
		•				

ABMESSUNGEN





HUBLASTTABELLE

										daN (ton)
Hubhöhe		Reichweite (1.5m)			Reichweite (2m)			Reichweite		
		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°
2m	950 Löffelstiel	-	-	-	260 (0,27)	260 (0,27)	260 (0,27)	-	-	-
	1100 Löffelstiel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5m	950 Löffelstiel	440 (0,45)	440 (0,45)	440 (0,45)	380 (0,39)	340 (0,34)	310 (0,32)	-	-	-
	1100 Löffelstiel	-	-	-	300 (0,31)	300 (0,31)	300 (0,31)	-	-	-
0,5m	950 Löffelstiel	-	-	-	580 (0,59)	300 (0,31)	280 (0,29)	270 (0,28)	150 (0,15)	140 (0,14)
	1100 Löffelstiel	-	-	-	540 (0,55)	290 (0,30)	270 (0,27)	240 (0,25)	130 (0,14)	120 (0,13)
0m	950 Löffelstiel	-	-	-	550 (0,56)	300 (0,30)	270 (0,28)	-	-	-
	1100 Löffelstiel	500 (0,51)	430 (0,44)	390 (0,40)	530 (0,54)	280 (0,28)	260 (0,26)	-	-	-
-0,5m	950 Löffelstiel	680 (0,70)	460 (0,47)	420 (0,43)	490 (0,50)	290 (0,30)	270 (0,28)	-	-	-
	1100 Löffelstiel	700 (0,71)	430 (0,44)	390 (0,40)	480 (0,49)	280 (0,28)	250 (0,26)	-	-	-
-1,5m	950 Löffelstiel	450 (0,46)	450 (0,46)	430 (0,44)	310 (0,31)	300 (0,31)	280 (0,28)	-	-	-
	1100 Löffelstiel	470 (0,48)	440 (0,45)	400 (0,41)	320 (0,33)	280 (0,29)	260 (0,26)	-	-	-

Anhebepunkt Reichweite

Hubhöhe

Drehpunktmitte

Bitte beachten:

- * Darstellung über die Maschinenseite mit komplett verbreitertem Fahrwerk.
- * 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.

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

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

KUBOTA Baumaschinen GmbH

Steinhauser Straße 100 D-66482 Zweibrücken Germany Telefon : (49) 0 63 32 - 487 - 312 F a x : (49) 0 63 32 - 487 - 101

[★] 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.