# For Earth, For Life

# KUBOTA KOMPAKTBAGGER U17-5 / U18-5



Motor - Nennleistung (PS / kW):

U17-5 : 16,0 / 11,8 U18-5 : 16,0 / 11,8 Maschinengewicht (kg):

U17-5: 1.705 U17 U18-5: 1.760 U18

Länge des Löffelstiels (mm):

U17-5:950 U18-5:1.100

# Eine neue Dimension von Komfort und Leistung.

Die Kubota - Minibagger sind für Ihre hohe Produktivität allgemein bekannt, der U17-5 und U18-5 wurden entwickelt um in punkto Leistung und Effizienz noch mehr zu bieten. Mit einer besseren, effektiveren Bedienbarkeit und Maschinenstabilität graben und laden die beiden neuen U17-5 und U18-5 schneller, so dass Sie mehr Arbeit in kürzerer Zeit erledigen können. Die Produktivität wird durch einen neu gestalteten Fahrerplatz weiter gesteigert, dieser bietet dem Fahrer ein Höchstmaß an Komfort und Effizienz.



#### KOMFORTABLER FAHRERPLATZ

Ein zufriedener Mitarbeiter ist ein produktiver Mitarbeiter. Aus diesem Grund wurde der Fahrerplatz des U17-5 und U18-5 vergrößert, um optimalen Komfort und Effizienz während des gesamten Arbeitstages zu gewährleisten. Alle Bedienelemente sind ergonomisch angeordnet und ermöglichen eine schnelle und einfache Bedienung. Das Frontdisplay ist jederzeit ablesbar, ohne von der Arbeit abgelenkt zu werden. Die

- A. Anzeigeeinheit
- B. Handyhalterung
- C. Motordrehzahlregler
- D. USB-Ladegerät



### MEHR BEINFREIHEIT

Das neue Design der Seitenverkleidung und die durchdachte Innengestaltung sorgen nicht nur für eine optimierte Bedienbarkeit, sondern bieten auch einen größeren Fußraum für mehr Fahrerkomfort.

### **FRONTDISPLAY**

Dank Kubotas intelligentem Steuerungssystem ist das Bedienfeld der Anzeigeeinheit besonders einfach zu bedienen. Das bedienerfreundliche Display befindet sich zur besseren Übersicht vorne rechts am Rahmen des Fahrerschutzdach, direkt im Sichtfeld des Bedieners. Die Einknopfbedienung ermöglicht die Anzeige von Uhrzeit, Betriebsstundenzähler und Drehzahlmesser mit nur einem Tastendruck. Über das Frontdisplay können auch die kodierten

Zündschlüssel des Diebstahl - System programmiert werden. Durch den übersichtlichen Aufbau, die einfache Einstellung und die gut ablesbaren Anzeigen und Warnhinweise sind Sie immer über den aktuellen Betriebszustand des Baggers informiert.

- A. Kraftstoffanzeige
- B. Kühlwasser Temperaturanzeige
- C. Warnlampen (Überhitzung, Hydraulik, Batterie)
- D. LCD Anzeige (Zeit, Betriebsstunden, Motordrehzahl)





# HOHE LEISTUNG / SICHERH

# Perfekt abgestimmtes Hydrauliksystem für hervorragende Leistung und feinfühlige Bedienung.

# PROPORTIONALE STEUERUNG DES **ZUSATZSTEUERKREISES (AUX1/2)** MIT EINSTELLBARER HYDRAULIKÖLMENGE

Der U17-5 und der U18-5 sind jeweils in drei verschiedenen Versionen für die Zusatzsteuerkreise erhältlich: AUX1 (27.7 I/ min) mit Fußpedalsteuerung, AUX1 über den rechten Joystick oder AUX1 und AUX2 (10,4 I/min) über beide Joysticks. Die Proportionalsteuerung erfolgt über einen ergonomischen Wippschalter. Mit dem Zeigefinger kann ein konstanter Ölfluss ein- oder ausgeschaltet werden. Perfekt für Anbaugeräte, die einen kontinuierlichen Ölfluss benötigen (nur Modellversionen mit Joystickbedienung AUX1/AUX2). Über das Bedienfeld am Display können bis zu fünf verschiedene Durchflussmengen für verschiedene Anbaugeräte voreingestellt werden. So kann schnell und bequem die richtige Ölmenge für das jeweilige Anbaugerät ausgewählt werden.







#### **AUTOMATISCHE** LEERLAUFREGELUNG

Sparen Sie Kraftstoff, reduzieren Sie Lärmund Abgasemissionen und senken Sie die Betriebskosten mit dem Auto Idling System von Kubota. Befinden sich die Joysticks länger als 4 Sekunden in Neutralstellung, wird die Motordrehzahl automatisch auf Leerlaufdrehzahl reduziert. Die Motordrehzahl wird sofort wieder erhöht, wenn ein beliebiger Joystick bewegt wird.

#### **SICHERHEITSHEBEL VORSTEUERUNG**

Durch die Änderung des Hydrauliksystems können nun alle Funktionen einschließlich Schwenken, Planierschild und Zusatzsteuerkreise mit dem Sicherheitshebel gesperrt werden.

#### **MOTORDREHZAHLREGELUNG**

Die Motordrehzahl lässt sich einfach und und präzise mit dem Motordrehzahlregler einstellen.

FAHRANTRIEBE MIT **AUTOMATISCHER** FAHRGESCHWINDIGKEITS -UMSCHALTUNG

**VERBESSERTE** 

**FAHRLEISTUNG** 

Das Auto-Shift-System ermöglicht ein automatisches Umschalten zwischen hoher und niedriger Fahrstufe, je nach Antriebsleistung und Geländebeschaffenheit. Dies sorgt für einen feinfühligen Maschinenbetrieb Betrieb beim Planieren und Manövrieren.



# SICHERHEITSGURT MIT ALARM UND GUTER SICHTBARKEIT

Der orange Sicherheitsgurt lässt das Sicherheitspersonal auf der Baustelle leicht erkennen, ob der Fahrer vor dem Anlassen des Motors den Sicherheitsgurt angelegt hat. Wurde das Anlegen des Gurtes vergessen, weist ein Warnsignal den Fahrer darauf hin, dass er sich noch anschnallen muss.





990 mm 1.300 mm

#### LED-ARBEITSSCHEINWERFER AM AUSLEGER SERIENMÄSSIG



#### **SCHWENKBREMSE**

Die Schwenkfeststellbremse macht den Transport in jeder Position einfacher und sicherer.

#### MOTOR-NOTABSCHALTUNG

Im Notfall kann der Bediener den Motor per Knopfdruck abstellen.

#### VARIABLE Spurweite

Die Spurweite des U17-5/U18-5 kann auf bis zu 1.300 mm verbreitert werden, um die Standsicherheit beim Einsatz mit einem schweren Anbaugerät zu optimieren. Zur Verbesserung der Seitenstabilität wurde die maximale Spurweite um 60 mm erhöht. Die Spurweite kann auch auf 990 mm reduziert werden, um das Fahren in engen Gängen und das Arbeiten auf engem Raum zu erleichtern.



# SERVICE/LANGLEBIGKEIT

# Alle wichtigen Komponenten sind leicht zugänglich, dies erleichtert die Inspektions- und Reparaturarbeiten.



Arbeitsdruck des Hydrauliksystems besitzt der U17-5 große Hubund Grabkräfte bei gleichzeitig feinfühligen und schnellen Arbeitsbewegungen.

einen höheren

Die zweifach geteilten Hydraulikschläuche des Planierschilds reduziert die Zeit für den Hydraulikschlauchwechsel um bis zu 60% im Vergleich zu einteiligen Schläuchen.



#### FAHRANTRIEBSMOTOREN MIT GESCHÜTZTEN HYDRAULIKSCHLÄUCHEN

Die Hydraulikschläuche der Fahrantriebsmotoren wurden optimal geschützt durch den Unterwagenrahmen verlegt. Dies ist bis dato einzigartig für Minibagger in der entsprechenden Leistungs- und Gewichtsklasse.

## Standardausrüstung

Modell	U17-5	U18-5
Motor/Kraftstoffsystem		
Kubota original Motor	•	•
Doppeltes Luftfilterelement	•	•
Fahrantriebe mit automatischer Fahrgeschwindigkeitsumschaltung	•	•
Automatisches Leerlaufsystem (Al - System)	•	•
Wasserabscheider mit Kraftstofffilter	•	•
Freigegeben für die Nutzung von HVO	•	•
Unterwagen		
230 mm Gummikette	•	•
Schnellgangschalter am Planierschild - Steuerhebel	•	•
Hydraulisch verstellbarer Unterwagen	•	•
Drei Außenführende untere Laufrollen pro Fahrwerksseite	•	•
Hydrauliksystem		
Notabsenkung über Hydr Druckspeicher	•	•
Hydraulische Messanschlüsse	•	•
Unabhängiger Fahrantrieb	•	•
Dritte Rücklaufleitung	•	•
Variable Axialkolbenverstellpumpen	•	•
Aktivierung der Zusatzsteuerkreise mit Daumenschalter (nur für Typ <m> und <l>)</l></m>	•	•
Einstellbare maximale Hydraulikölmenge für die Zusatzkreise (AUX1 und AUX2)	•	•
Sicherheitssystem		
Motorstart – Sicherheitssystem	•	•
Schwenkbremse	•	•
Sicherheitshebel Vorsteuerung	•	•
Motor-Notabschaltung	•	•
Original Kubota-Diebstahlsicherung	•	•
Arbeitsausrüstung		
950 mm Löffelstiel	•	
1.100 mm Löffelstiel		•
Verrohrung der Zusatzsteuerkreise bis ans Ende des Löffelstiels	•	•
LED-Arbeitsscheinwerfer am Ausleger	•	•

#### **Hublasttabelle**

#### U17-5, Löffelstiel 950mm

1140 F 1 ##slatial 4400.....

daN (ton)

	Anhebep	unkt - Rad	ius (1,5m)	Anhebep	unkt - Rad	dius (2m)	Anhebep	unkt - Rad	ius (max.)
Hubhöhe		Schild	Über die		Schild	Über die		Schild	Über die
	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°	Schild abgesenkt	Schild angehoben	Seite 360°
2,0 m	=	-	-	2,3 (0,23)	2,3 (0,23)	2,3 (0,23)	-	-	-
1,5 m	3,8 (0,39)	3.8 (0.39)	3,8 (0,39)	3,3 (0,34)	3,3 (0,34)	3,3 (0,34)	-	-	-
0,5 m	-	-	-	4,9 (0,50)	3,5 (0,35)	3,4 (0,35)	2,3 (0,24)	1,7 (0,17)	1,7 (0,17)
0 m	-	-	-	4,7 (0,48)	3,4 (0,34)	3,3 (0,34)	-	-	-
-0,5 m	5,8 (0,59)	5,4 (0,55)	5,2 (0,53)	4,2 (0,43)	3,4 (0,34)	3,3 (0,34)	-	-	-
-1,5 m	3,8 (0,38)	3,8 (0,38)	3,8 (0,38)	2,6 (0,27)	2,6 (0,27)	2,6 (0,27)	-	-	-

U18-	b, Lott	eistiei	1100r	nm				C	daN (ton)
	Anhebep	unkt - Rad	ius (1,5m)	Anhebep	unkt - Rad	dius (2m)	Anhebep	unkt - Rad	ius (max.)
Hubhöhe	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°
2,0 m	-	-	=	-	-	-	-	-	-
1,5 m	-	-	-	2,9 (0,30)	2,9 (0,30)	2,9 (0,30)	-	-	-
0,5 m	-	-	-	5,1 (0,52)	3,9 (0,40)	3,8 (0,39)	2,3 (0,24)	1,8 (0,18)	1,8 (0,18)
0 m	4,9 (0,50)	4,9 (0,50)	4,9 (0,50)	5,0 (0,51)	3,8 (0,39)	3,7 (0,38)	-	-	-
-0,5 m	6,6 (0,67)	6,0 (0,61)	5,8 (0,59)	4,6 (0,47)	3,7 (0,38)	3,7 (0,37)	-	-	-
-1.5 m	4 4 (0 45)	4 4 (0 45)	44(0.45)	3.0 (0.31)	3.0 (0.31)	3.0 (0.31)	_	_	_

#### 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.



Modell	U17-5	U18-5
Verdeck und Bediener - Arbeitsbereich		
ROPS (Roll-Over Protective Structure, ISO 3471)	•	•
OPG (Operator Protective Guard, Oberer Schutz) Stufe 1	•	•
Sitzfedereinstellung	•	•
Aufrollbarer orangefarbener Sicherheitsgurt mit Warnfunktion	•	•
Handy-Halterung	•	•
12 V Kabelsteckverbindung	•	•
USB-Ladegerät	•	•
Hydraulische Vorsteuerung mit Handauflagestützen	•	•
Motordrehzahlregelung	•	•
Anzeigeeinheit	•	•
Sonstiges		
Befestigungspunkte am vorderen Rahmen	•	•

### **Optionale Ausrüstung**

obgrang unag natura		
Modell	U17-5	U18-5
Arbeitsausrüstung		
LED-Arbeitsleuchte am Verdeck	•	•
Sicherheitssystem		
Rohrbruchsicherungsventil am Planierschild	•	•
Rohrbruchsicherungsventil am Löffelstiel	•	•
Rohrbruchsicherungsventil am Ausleger	•	•
Fahralarm	•	•
Sonstiges		
OPM box	•	•
KTS - System	•	•

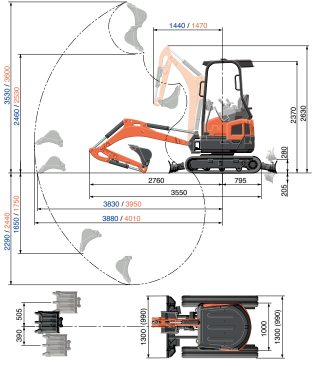
### **Serienausstattung für jeweilige Modellausführung**

Modell		U17-5			U18-5	
Version	S	М	L	S	М	L
Länge des Löffelstiels	950mm	950mm	950mm	1100mm	1100mm	1100mm
AUX1 Steuerung über Fußpedal	•	_	-	•	_	-
AUX1 Steuerung über Joystick	-	•	•	-	•	•
AUX2 Steuerung über Joystick	_	_	•	_	_	•

# **Abmessungen**

U17-5 / U18-5

Einheit: mm



 $<sup>^{\</sup>star}$  Die Reichweiten sind bezogen auf die Kubota Originalschaufel ohne Schnellwechsler.

## **Technische Daten**

Modell		U17-5	U18-5			
		Löffelstiel 950mm	Löffelstiel 1100mm			
Gewicht der Maschine*1	kg	1780	1835			
Löffelkapazität (Standard:CECE)	$m^3$	0,035				
Löffelbreite (ohne Löffelzähne)	mm	452				
Motor						
Hersteller		KU	UBOTA			
Modell		D902-I	E4-BH-6EU			
Тур		Wassergekü	hlter Dieselmotor			
Emissionsstandards		EU Stage V				
Ausgangsleistung nach (ISO 14396:2002)*2 PS bei U	J (kW bei U) / min	16,0 (11,8) / 2300				
Anzahl der Zylinder			3			
Bohrung × Hub	mm	72	2 × 73,6			
Hubraum	CC		898			
Kraftstoff*3		Dieselkraftstoff nach Et	N590 / HVO nach EN 15940			
Abmessungen						
Gesamtlänge	mm	:	3550			
Gesamthöhe	mm		2370			
Drehgeschwindigkeit	U/min		9,4			
Gummikettenbreite	mm		230			
Achsabstand	mm		1230			
Planierschild-Abmessungen (Breite $\times$ Höhe)	mm	990 / 1300 × 260				
Hydraulikpumpen						
P1, P2		Axialkolben-Verstellpumpe				
Fördermenge	ℓ/min	17	7,3 × 2			
Hydr. Druck	MPa		21,6			
Max. Reißkraft am Löffelstiel	kN	8,4 / 14,7	7,7 / 14,7			
Ausleger Schwenkwinkel (Links / Rechts)	Grad	63 / 58				
Zusatzsteuerkreis (AUX1)						
Fördermenge	ℓ/min	27,7				
Hydr. Druck	MPa		21,6			
Zusatzsteuerkreis (AUX2)						
Fördermenge	ℓ/min		10,4			
Hydr. Druck	MPa		18,6			
Hydrauliktank Kapazität (Tank)	$\ell$		13			
Kraftstofftank Kapazität	$\ell$		20			
Max. Fahrgeschwindigkeit (1.Gang / 2.Gang			,3 / 4,4			
	kPa (kgf / cm²)	28,1 (0,29)	28,9 (0,30)			
Bodenfreiheit	mm		155			
Geräuschpegel						
LpA / LwA (2000 / 14 / EC)	dB (A)	7	79 / 93			
Vibration*4						
Hand-Arm-System (ISO 5349-2:2001)	4.0.51.15					
Graben / Ebnen	m/s² RMS	·	<2,5 / <2,5			
Fahren / Leerlauf	m/s² RMS	<2,5/<2,5				
Ganzkörper (ISO 2631-1:1997)	40.50		51.05			
Graben / Ebnen	m/s² RMS	<0,5 / <0,5				
Fahren / Leerlauf	m/s² RMS	0,5	56 / <0,5			

 <sup>\*</sup>¹ Mit 75 kg Fahrer, 34 kg original KUBOTA Schaufel und voll einsatzbereit.
 \*² Mit Dieselkraftstoff nach EN590.
 \*³ Hinweis, bitte beachten Sie, dass HVO eine geringere Dichte als Dieselkraftstoff hat.
 \*⁴ Diese Werte wurden unter bestimmten Bedingungen bei maximaler Motordrehzahl gemessen und können entsprechend der Betriebssituation abweichen.



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

19, rue Jules Vercruysse Zone Industrielle - CS50088 95101 Argenteuil Cedex France Téléphone: (33) 01 34 26 34 34 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99





