





MEJORES RENDIMIENTOS

Potente y Polivalente

Al combinar la potencia necesaria en los trabajos arduos y la polivalencia para adaptarse en todas las condiciones, hace que la miniexcavadora U55-4 de Kubota esté lista para aceptar cualquier desafió. Se ha diseñado esta máquina de 5,4T con una excelente estabilidad para trabajar eficientemente incluso en espacios reducidos. Su polivalencia resulta aumentada con la adopción de dos circuitos auxiliares de serie* y un control preciso del caudal de aceite. Con fuerzas de izamiento y excavación incrementadas un desplazamiento más suave, esta KUBOTA lo tiene verdaderamente todo.

*Para las versiones L v M.





Motor Kubota de inyección directa

La U55-4 lleva el impresionante motor Kubota de inyección directa de 46cv. Elegido por su potencia con el fin de optimizar los rendimientos de izamiento y excavación, también emite pocas vibraciones y emisiones sonoras.

Máquina con radio de giro reducido

Este modelo con saliente posterior reducido resulta muy polivalente para realizar obras en espacios reducidos.

Sistema hidráulico "Load Sensing"

El sistema hidráulico Kubota que combina tres bombas y un sensor de carga asegura movimientos progresivos, cualquier que sea el tamaño de la carga. Permite un control del caudal de aceite hidráulico según la posición de los mandos de pilotaje. Los resultados son un mayor ahorro de combustible y una translación más suave.

Fuerza de excavación incrementada

La U55-4 aporta una fuerza de excavación impresionante de 4315 kgf. Su balancín potente y bien equilibrado así como su cazo permiten al operador que excave mas rápida y eficazmente incluso en condiciones difíciles.

Reducción automática de la velocidad

Gracias al sistema de reducción automática de velocidad, se pasa automáticamente de la velocidad alta a la baja cuando la carga en los motores de translación resulta excesiva en terrenos difíciles. Eso genera operaciones simultáneas más suaves al nivelar y girar.

Capacidad de izamiento del brazo principal aumentada

La U55-4 ofrece una fuerza de izamiento excepcional a nivel del brazo principal.

Válvula de seguridad anti-caída en el brazo principal

La U55-4 viene de serie con una válvula de seguridad anti-caída en el cilindro del brazo principal (ISO8643).

Limpieza optima de las obras

La cuchilla de empuje se ha aumentado ahora a una altura de 410mm y se ha reducido la distancia entre la cuchilla y el cazo. Eso facilita la limpieza de la obra y los trabajos de nivelación.



Una máquina polivalente

La U55-4 lleva de serie dos circuitos auxiliares (SP1 y SP2*). El caudal máximo de aceite de los dos circuitos puede ajustarse según las necesidades a partir del panel de control digital – no hace falta ninguna herramienta o seguir un procedimiento manual complejo para realizar los ajustes.

*Para las versiones L y M.

INTERIOR LUJOSO

Espaciosa y Cómoda

En la U55-4, su comodidad es primordial. La cabina lujosa ofrece un asiento muy cómodo y una entrada amplia que facilita las entradas y salidas de la cabina. Su estructura ROPS (estructura de protección anti vuelco) y OPG – ISO10262 (estructura de protección del operador) asegura una seguridad máxima. La conducción resulta más sencilla gracias a unas funciones aún más intuitivas que en el pasado.



Uso fácil

A. Reposa-brazos Un reposa-brazos ergonómico facilita el uso y reduce el cansancio del operador.

B. Circuitos auxiliares con control proporcional (SP1 y SP2*) Los reguladores, controlados por el pulgar y ubicados en las palancas, permiten al operador un control fácil y preciso del caudal de aceite de los circuitos auxiliares SP1 y SP2. *SP2 viene de serie en las versiones L y M.

C. Interruptor para un caudal de aceite constante (SP1)
Un interruptor de tipo « on/off » activado por una simple presión del dedo permite tener un caudal constante para los usos que lo necesitan.

Aire acondicionado*

Se ha mejorado la circulación general del aire en la cabina gracias a una climatización más potente y a las seis bocas de ventilación ubicadas alrededor del operador para ofrecer una temperatura homogénea.

*La versión L lleva de serie el sistema de aire acondicionado.



Nuevo panel de control digital

Después del magnífico Sistema de Control Inteligente Kubota (KICS), el nuevo panel de control digital da la posibilidad al operador de controlar su máquina con la punta de los dedos. Dotado de botones de mera presión, el panel de control digital está juiciosamente ubicado en el rincón delantero derecho del puesto de conducción. La pantalla de mayor dimensión mejora la lectura de las informaciones. Con un acceso más fácil, ajustes más sencillos, indicadores y advertencias más legibles, Vd tendrá en todo momento la información concreta respecto al funcionamiento de su miniexcavadora.

Registro de los datos de funcionamiento

El modelo U55-4 registra automáticamente los datos de su funcionamiento. Así Vd. puede conocer el funcionamiento de su máquina durante los últimos 90 días al consultar sencillamente el calendario interno.





Modo estándar



Modo mantenimiento



Modo advertencia

- a. Contador horariob. Temperatura del liquido de enfriamiento
- c. Reloj
- d. Nivel de combustible
- e. Cuentarrevoluciones



Ajuste del caudal de aceite maximo (circuitos aux. 1 y 2)



Advertencia de la retirada de la llave de contacto



Advertencia de activación del sistema antirrobo



Registro de la reseña de los datos de funcionamiento

Iconos implementos



AUX Cazo



inclinable



Martillo



Pinza porta objetos



Taladro



Pinza



Pinza rotativa



Desbrozadora

Iconos implementos

Vd. podrá registrar hasta cinco caudales de aceite que corresponden a implementos especificos en la memoria del panel de control. Estos ajustes registrados pueden fácilmente encontrarse para los próximos usos. El sistema le permitirá una elección entre 8 iconos de implementos ya instalados.

Sistema antirrobo Kubota

Su U55-4 está protegida por el sistema antirrobo Kubota que ya ha demostrado su eficacia. Sólo las llaves programadas permitirán el arranque del motor. Cualquier intento para arrancar el motor con una

llave no programada activará la alarma. Entre estas nuevas funciones hay una advertencia para que el operador no olvide extraer la llave después de su uso y hay también un diodo intermitente cuyo objetivo es disuadir el robo.



MANTENIMIENTO FACIL

Accesibilidad y

Aunque su maquina Kubota sea lo mejor que haya en el mercado de miniexcavadoras, su mantenimiento es muy sencillo. Gracias a los capos trasero y lateral con apertura Comodidad total, es fácil tener acceso al motor, distribuidor y varios componentes para un mantenimiento y reparación rápidos. Kubota

Mantenimiento del motor por un lateral

El mantenimiento diario resulta muy fácil ya que KUBOTA ha adoptado una ubicación de todos los componentes esenciales en un lado para un acceso directo. Así se pueden comprobar rápida y sencillamente el motor y otros componentes vitales.

A. Filtro de aire

D. Filtro de combustible

B. Indicador

E. Motor de arranque

C. Separador de agua

F. Alternador



Componentes debajo del capo lateral













Equipo de serie

Sistema de seguridad

- Sistema de seguridad al arrancar el motor en la consola izquierda
- Motor de translación con freno de disco
- Motor de rotación con freno de disco
- · Alarma sonora de sobrecarga
- Sistema antirrobo Kubota de origen
- · Válvula de seguridad anti-caída en el brazo principal (ISO8643)

Equipo de trabajo

- · Circuitos auxiliares hidráulicos (SP1 y SP2*) con conductos hasta la extremidad del balancín
- Balancín 1570mm

*Para las versiones L y M.

Cabina

- ROPS (Sistema de protección antivuelco, ISO3471)
- OPG (estructura de protección del operador) Nivel 1
- · Asiento con suspensión ajustable según peso
- Cinturón de seguridad
- Mandos de pilotaje hidráulico con reposa brazos
- Mandos de pilotaje de translación con pedales
- Aire acondicionado* * Versión L.
- · Calefacción de cabina con descongelación y sistema anti-vaho
- Martillo para salida de emergencia
- · Parabrisas con apertura fácil con la ayuda de un cilindro de gas
- Enchufe 12V para la radio
- · Dos altavoces y una antena de radio

- · Ubicación para radio
- Retrovisores (izquierdo, derecho y trasero)
- Soporte para vaso

Motor / Sistema de combustible

- Filtro de aire con doble elemento
- · Bomba eléctrica de combustible
- · Sistema de ralenti automático (Al)
- · Separador de agua con grifo de purga

Tren de rodaje

- Orugas de goma de 400mm
- 1 rodillo superior
- Dos focos de trabajo en la cabina y uno en el brazo principal 5 rodillos inferiores doble guía en cada oruga
 - Botón 2ª velocidad sobre el mando accionamiento de la cuchilla de empuje
 - Dos velocidades de desplazamiento con cambio automático a velocidad baja en caso de necesidad

Sistema hidráulico

- · Acumulador de presión
- Tomas de presión hidráulica
- Prioridad al desplazamiento en línea recta
- · Circuito de regreso directo al depósito hidráulico
- · Sistema hidráulico "load sensing"
- · Ajuste del caudal de aceite máximo para los circuitos auxiliares (SP1 y SP2*)
- · Circuito auxiliar doble para implementos
- Botón del circuito auxiliar SP1 en el mando de pilotaje derecho
- Botón del circuito auxiliar SP2 en el mando de pilotaje izquierdo* *para las versiones L y M.

Equipo opcional

Tren de rodaje

- Orugas de hierro 400mm (+ 100 kg)
- Orugas de hierro 550mm (+ 300 kg)

Sistema de seguridad

- Válvulas de seguridad (balancín y cuchilla de empuje)
- Soporte y haz de rotativo

Otros

· Pintura especial bajo petición

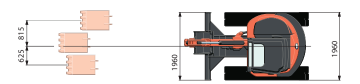
Equipo de serie para cada version

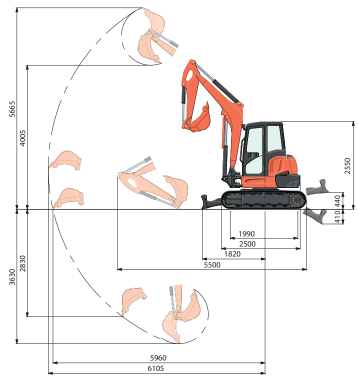
Tipo	Aire Acond.	Circuito aux. SP1/SP2
L	•	•/•
М	-	•/•
S	-	•/-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O 7 (1 ()				*Ti	po rodaje de goma / cazo japonés				
Peso máo	quina	(cabina	5400						
Capacidad	d del	cazo, es	0,16/0,13						
Anchura	Con	dientes	laterales	650					
del cazo	Sin	diente la	teral	600					
	Mod	delo		V2607-DI					
	Tipo)			Motor diesel refrigerado por agua				
	Pote	encia		kW / rpm	33,8/2200				
Motor	(ISC	9249)		CV / rpm	46,0/2200				
	Nùn	nero de c	ilindros	4					
	Diár	n. interio	r x recorrido	87 × 110					
	Cilir	ndrada		2615					
Longitud r	máxi	ma		mm	5500				
Altura má	xima	ı		mm	2550				
Velocidad	de r	rotación		rpm	9,3				
Anchura r	odaj	e de gor	na	mm	400				
Distancia	entre	e ejes de	e cadenas	mm	1990				
Tamaño c	uchil	la empuj	e (altura x a	anchura) mm	1960 × 410				
		P1, P2			Bombas de caudal variable				
		Caudal		ℓ/min	56,1 + 56,1				
Bombas		Presión	hidráulica	MPa (kgf/cm²)	27,4 (280)				
hidráulica	ıs	Р3			Bomba de engranajes				
		Caudal		ℓ/min	37,0				
		Presión	hidráulica	MPa (kgf/cm²)	19,1 (195)				
Fuerza má	Fuerza máxima		Balancin	daN (kgf)	2720 (2770)				
de excava	ción		Cazo	daN (kgf)	4230 (4315)				
Angulo giro b	razo p	orincipal (de	erecho / izquie	rdo) Grados	70/55				
Circuito		Caudal	maximo	ℓ/min	75				
auxiliar (SP1)	Presión	hidraulica	MPa (kgf/cm²)	20,6 (210)				
Circuito		Caudal	maximo	ℓ/min	37				
	SP2)	Presión	hidraulica	MPa (kgf/cm²)	19,1 (195)				
Depósito h	idrau	ulico	Depósito / si	stema completo ℓ	45/79				
Capacida	Capacidad depósito carburante				68				
Velocidad			Lenta	km/h	2,8				
de traslacion			Rápida	km/h	4,9				
Presión so	Presión sobre el suelo				30,5 (0,311)				
Distancia	libre	al suelo)	kPa (kgf/cm²) mm	310				

DIMENSIONES





1570 mm balancin Unidad: mm

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE CARGA

Con cabina, orugas de goma daN (ton)

punto de	Radio del punto de elevación (Min)			Radio del punto de elevación (1m)		Radio del punto de elevación (2m)		Radio del punto de elevación (3m)			Radio del punto de elevación (4m)			Radio del punto de elevación (Max)				
	En posición frontal En posicion		En posición frontal En pos		En posicion	En posición frontal		En posicion	En posición frontal		En posicion	En posición frontal		En posicion	En posición frontal		En posicion	
	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	lateral	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	lateral	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	lateral	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	lateral	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	lateral	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	lateral
3m													1150 (1,18)	960 (0,98)	800 (0,81)	1050 (1,07)	690 (0,70)	580 (0,59)
2m										1780 (1,82)	1450 (1,48)	1180 (1,20)	1330 (1,36)	920 (0,94)	760 (0,78)	1060 (1,08)	610 (0,62)	510 (0,52)
1m										2310 (2,35)	1330 (1,36)	1070 (1,09)	1530 (1,56)	870 (0,89)	720 (0,73)	1130 (1,16)	580 (0,60)	490 (0,49)
0m										2440 (2,48)	1280 (1,30)	1020 (1,04)	1620 (1,65)	840 (0,86)	690 (0,70)	1160 (1,18)	600 (0,61)	500 (0,51)
-1m	1440 (1,47)	1440 (1,47)	1440 (1,47)	2420 (2,47)	2420 (2,47)	2420 (2,47)	3000 (3,06)	2670 (2,72)	1970 (2,01)	2220 (2,27)	1270 (1,30)	1010 (1,03)	1510 (1,54)	830 (0,85)	680 (0,69)	1160 (1,18)	680 (0,69)	560 (0,57)
-2m							2500 (2,55)	2500 (2,55)	2020 (2,06)	1650 (1,68)	1300 (1,33)	1040 (1,06)						
-3m																		



mportante:

- * Las capacidades de elevación de carga tienen como referencia la ISO 10567 y no deben superar el 75% de la carga estática de vuelco de la máquina o el 87% de la capacidad hidráulica de elevación de carga de la máquina
- *Los cazo, gancho, eslinga y otros accesorios de izamiento no estan incluidos en este cuadro.
- * Las normas EN474-1 y EN474-5 exigen que las máquinas lleven válvulas de seguridad anti-caída en el cilindro del brazo principal e indicadores de sobrecarga para las operaciónes de izamiento.

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

^{*} Los rendimientos dados son los que se consiguen con un cazo estandar KUBOTA sin enganche rápido.

^{*} Estas especificaciónes pueden ser modificadas sin notificación alguna por motivos del fabricante o mejoras.

[★] Todas las imágenes utilizadas son solo para el catalogo.

Al utilizar la miniexcavadora, es necesario lleve ropa y equipo conformes a la legislación local y normas de seguridad.