SURIDAD

Equipamiento estándar

Modelo	K008-5	U10-5
Motor/Sistema de combustible		
Motor original Kubota	•	•
Filtro de aire de doble elemento	•	•
Desconector de batería	•	•
Tren de rodaje		
Oruga de goma de 180 mm	•	•
Ancho variable	•	•
2 velocidades de marcha		•
Rodillos de oruga de doble pestaña (número de pieza en cada oruga)	2 piezas	3 piezas
Sistema hidráulico		
Acumulador de presión		•
Tomas de control de la presión hidráulica	•	•
Circuito auxiliar a través del mando de pedal	•	•
Sistema de seguridad		
Sistema de seguridad de arranque del motor	•	•
Sistema antirrobo original de Kubota	•	•
Sistema de bloqueo hidráulico		•
Bloqueo de la palanca de mando	•	

Modelo	K008-5	U10-5
Equipo de trabajo		
1 luz de trabajo LED en el brazo	•	•
Canopy		
ROPS (estructura de protección antivuelco, ISO3471)	•	•
Cinturón de seguridad naranja retráctil con función de alarma	•	•
Palancas de mando hidráulicas con reposamuñecas		•

Equipamiento opcional

Modelo	K008-5	U10-5
Sistema de seguridad		
Alarma de traslación	•	•
Otros		
Circuito bidireccional AUX1	•	•
Aceite bio	•	•
Pintura especial	•	•
Luz de rotativo	•	•

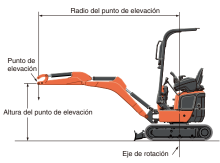
Capacidad de elevación

K008-5 daN (tonelad									
Altura del	Radio del punto de elevación (1 m)			Radio del punto de elevación (2 m)			Radio del punto de elevación (2,5 m)		
punto de	En posici	ón frontal	En posición	En posici	ón frontal	En posición	En posici	ón frontal	En posición
elevación	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	lateral	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	lateral	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	lateral
2,0 m	-	-	-	190 (0,20)	150 (0,15)	120 (0,13)	-	-	-
1,0 m	-	-	-	200 (0,21)	150 (0,15)	120 (0,12)	170 (0,17)	100 (0,10)	80 (0,09)
0 m	600 (0,61)	380 (0,39)	290 (0,29)	220 (0,23)	130 (0,14)	110 (0,11)	150 (0,16)	100 (0,10)	80 (0,08)
-1 0 m	360 (0.37)	360 (0.37)	290 (0.30)	130 (0.13)	130 (0.13)	100 (0.11)	_	_	_

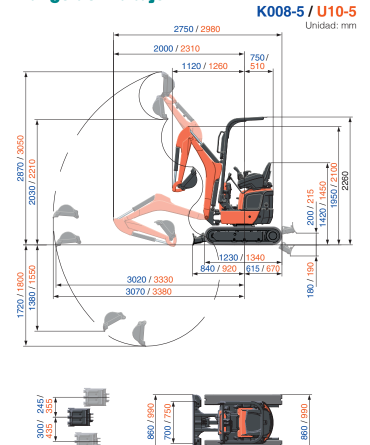
U10-5 daN (tonelada									
Altura del	Radio del p	unto de eleva	ación (1,5 m)	Radio del pu	unto de eleva	ción (2 m)	Radio del pu	unto de eleva	ción (max.)
punto de	En posici	ón frontal	En posición	En posici	ón frontal	En posición	En posici	ón frontal	En posición
elevación	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	lateral	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	lateral	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	lateral
2,0 m	-	-	-	180 (0,18)	180 (0,18)	160 (0,16)	-	-	-
1,0 m	310 (0,31)	280 (0,28)	230 (0,24)	230 (0,24)	180 (0,18)	150 (0,15)	-	-	-
0,5 m	440 (0,45)	250 (0,26)	210 (0,21)	270 (0,27)	170 (0,17)	140 (0,14)	150 (0,15)	90 (0,10)	80 (0,08)
0 m	410 (0,42)	240 (0,24)	200 (0,20)	260 (0,27)	160 (0,16)	130 (0,14)	-	-	-
-1,0 m	260 (0,26)	240 (0,24)	200 (0,20)	170 (0,18)	160 (0,16)	130 (0,13)	-	-	-

Tenga en cuenta:

- * Las capacidades de elevación se basan en la norma ISO 10567 y no superan el 75% de la carga estática de inclinación de la máquina o el 87% de la capacidad de elevación hidráulica de la máquina.
- El cazo, el gancho, la eslinga y otros accesorios de elevación no están incluidos en esta tabla.



Rango de trabajo



- * Los rangos de trabajo son con el cazo original de Kubota, sin enganche rápido.
- * Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso con el fin de mejorarlas.

Especificaciones

Modelo		K008-5	U10-5
Peso operativo*¹	kg	1050	1200
Capacidad del cazo estándar SAE/CECE	m ³	0,022 / 0,018	0,024 / 0,020
Anchura del cazo (con dientes laterales / sin dier		368 / 350	398 / 380
Motor	nico laterales)	000 / 0000	0307 000
Modelo		D722-E4-BH-4	D722-E4-BH-5
Tipo		Motor diesel refrigerado por agua E-TVCS	Motor diesel refrigerado por agua E-TVCS
Potencia ISO 14396 NET	PS/rpm	10.3 / 2050	10.3 / 2050
1 Sterieta IGO 14650 NET	kW/rpm	7,6 / 2050	7.6 / 2050
Número de cilindros	itt v/i piii	3	3
Diámetro x Longitud	mm	67 × 68	67 × 68
Cilindrada	cm ³	719	719
Dimensiones	5111		5
Longitud total	mm	2750	2980
Altura total	mm	2260	2260
Velocidad de giro	rpm	8,3	8.3
Ancho de la zapata de goma	mm	180	180
Distancia de los rodillos	mm	900	1010
Tamaño de la cuchilla (anchura × altura)	mm	700 / 860 × 200	750 / 990 × 200
Bombas hidráulicas	111171	100 / 000 X 200	100 000 X 200
P1, P2		Bomba de engranajes	Bomba de engranajes
Caudal	ℓ/min	10.5 + 10.5	10.5 + 10.5
Presión hidráulica	MPa (kgf / cm²)	16,2 (165)	17,2 (175)
P3	= (g.,)	_	Bomba de engranajes
Caudal	ℓ/min	_	3,1
Presión hidráulica	MPa (kgf / cm²)	_	3,9 (40)
Fuerza de excavación máxima (brazo / ca		4,5 (460) / 9,8 (1000)	5,4 (550) / 10,4 (1060)
Ángulo de giro brazo principal (izquierda / o	, , ,	55 / 55	55 / 55
Circuito auxiliar	, 9		,
Caudal	ℓ/min	21	21
Presión hidráulica	MPa (kgf / cm²)	16,2 (165)	17,2 (175)
Depósito hidráulico	l.	13.5	12.6
Capacidad del depósito de combustible	ℓ	12	12
Velocidad máxima de traslación (baja / alt	-	2	2/4
Distancia al suelo	kPa (kgf / cm²)	28,1 (0,28)	29,0 (0,30)
Presión de contacto con el suelo	mm	150	140
Nivel de ruido			
LpA / LwA (2000/14/EC)	dB (A)	76 / 90	77 / 90
Vibración*²	. , ,	·	·
Extremidades (ISO 5349-1:2001)			
Excavando / Nivelando	m/s² RMS	<2,5 / <2,5	<2,5 / <2,5
Conduciendo / Ralentí	m/s² RMS	<2,5 / <2,5	5,93 / <2,5
Ensemble du corps (ISO 2631-1:1997)	,	, . : - ,-	,,,-
Excavando / Nivelando	m/s² RMS	<0,5 / <0,5	<0,5 / <0,5
Conduciendo / Ralentí	m/s² RMS	1,15 / <0,5	2,32/<0,5



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







 ^{*1} Con el cazo estándar listo para funcionar. El peso de la máquina incluye un operador de 75 kg.
*2 Los valores han sido obtenidos bajo condiciones específicas a máximas revoluciones de motor, y podrían variar dependiendo de las condiciones generales de uso.