

SEGURIDAD

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
Modelo		
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
Modelo		
Sistema de seguridad		
Alarma de traslación	●	●
Otros		
Circuito bidireccional AUX1	●	●
Aceite bio	●	●
Pintura especial	●	●
Luz de rotativo	●	●

Capacidad de elevación

K008-5 daN (tonelada)

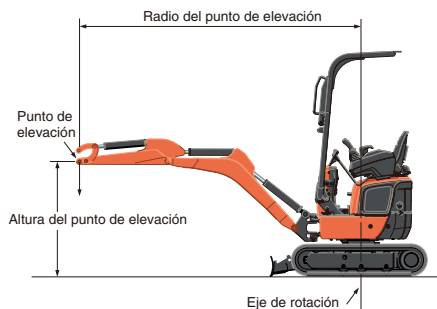
Altura del punto de elevación	Radio del punto de elevación (1 m)			Radio del punto de elevación (2 m)			Radio del punto de elevación (2,5 m)		
	En posición frontal	En posición lateral	En posición lateral	En posición frontal	En posición lateral	En posición lateral	En posición frontal	En posición lateral	En posición 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 punto de elevación	Radio del punto de elevación (1,5 m)			Radio del punto de elevación (2 m)			Radio del punto de elevación (max.)		
	En posición frontal	En posición lateral	En posición lateral	En posición frontal	En posición lateral	En posición lateral	En posición frontal	En posición lateral	En posición 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:

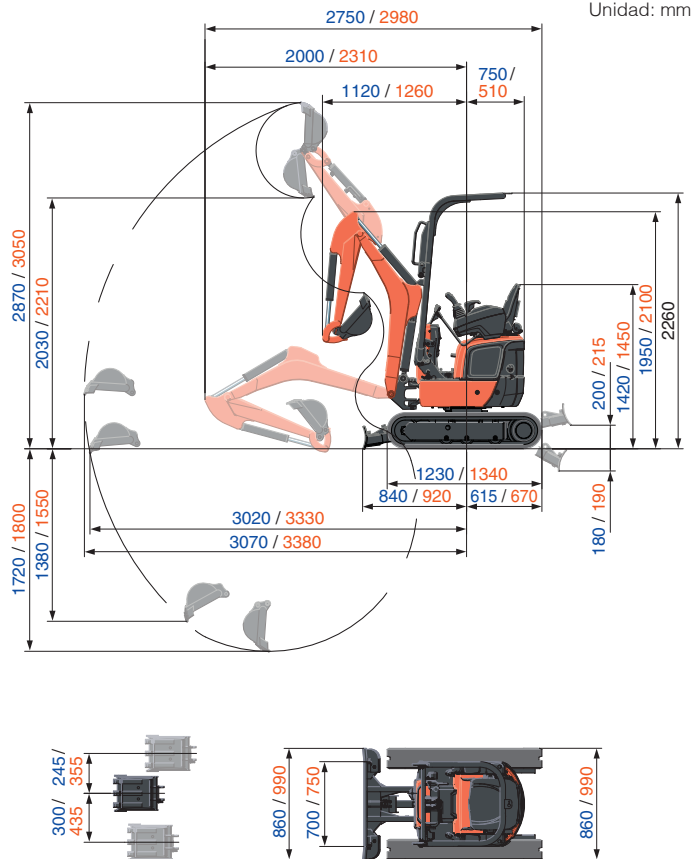
- * Las capacidades de elevación se basan en la norma ISO 10567 y no superan el 75% de la carga estática de inclinación de la máquina o el 87% de la capacidad de elevación hidráulica de la máquina.
- * El cazo, el gancho, la eslinga y otros accesorios de elevación no están incluidos en esta tabla.



Rango de trabajo

K008-5 / U10-5

Unidad: mm



* 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 dientes laterales)	mm	368 / 350	398 / 380
Motor			
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
	kW/rpm	7,6 / 2050	7,6 / 2050
Número de cilindros		3	3
Diámetro x Longitud	mm	67 x 68	67 x 68
Cilindrada	cm ³	719	719
Dimensiones			
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 x altura)	mm	700 / 860 x 200	750 / 990 x 200
Bombas hidráulicas			
P1, P2		Bomba de engranajes	Bomba de engranajes
Caudal	ℓ/min	10,5 + 10,5	10,5 + 10,5
Presión hidráulica	MPa (kgf / cm ²)	16,2 (165)	17,2 (175)
P3		-	Bomba de engranajes
Caudal	ℓ/min	-	3,1
Presión hidráulica	MPa (kgf / cm ²)	-	3,9 (40)
Fuerza de excavación máxima (brazo / cazo)	kN (kgf)	4,5 (460) / 9,8 (1000)	5,4 (550) / 10,4 (1060)
Ángulo de giro brazo principal (izquierda / derecha)	grados	55 / 55	55 / 55
Circuito auxiliar			
Caudal	ℓ/min	21	21
Presión hidráulica	MPa (kgf / cm ²)	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 / alta)			
	km/h	2	2 / 4
Distancia al suelo	kPa (kgf / cm ²)	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/s ² RMS	<2,5 / <2,5	<2,5 / <2,5
Conduciendo / Ralentí	m/s ² RMS	<2,5 / <2,5	5,93 / <2,5
Ensemble du corps (ISO 2631-1:1997)			
Excavando / Nivelando	m/s ² RMS	<0,5 / <0,5	<0,5 / <0,5
Conduciendo / Ralentí	m/s ² RMS	1,15 / <0,5	2,32 / <0,5

*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.



KUBOTA EUROPE S.A.S.

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



<https://www.kubota-eu.com>



Recambios originales

Kubota

para un máximo rendimiento, durabilidad y seguridad

