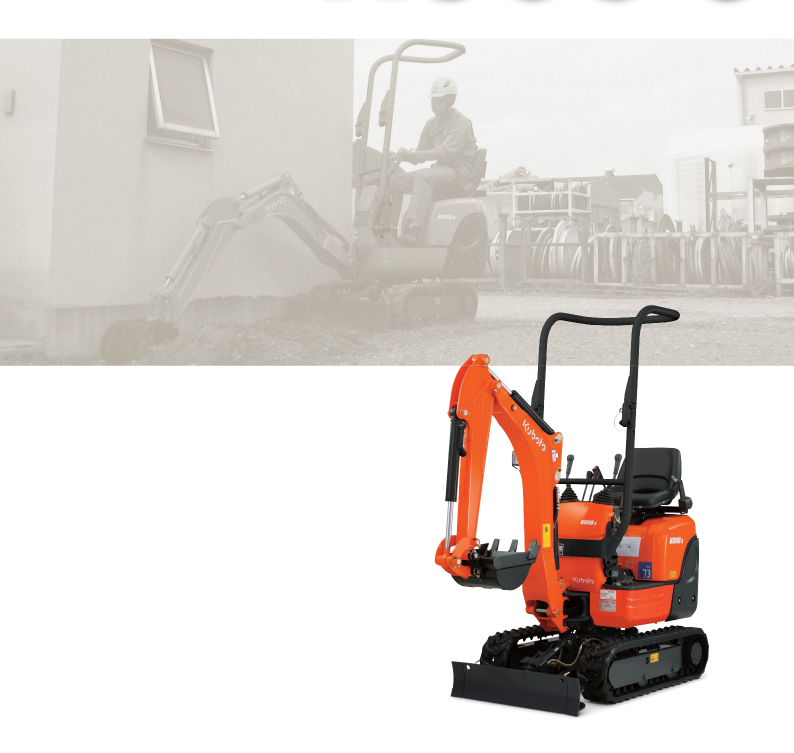
## MINIEXCAVADORA KUBOTA

K(0)08-3



Súper compacta. Muy fiable. La miniexcavadora KUBOTA K008-3, con su protección del operador reforzada, es la excelente opción para trabajos dificiles en espacios reducidos.



### Tren de rodaje ajustable

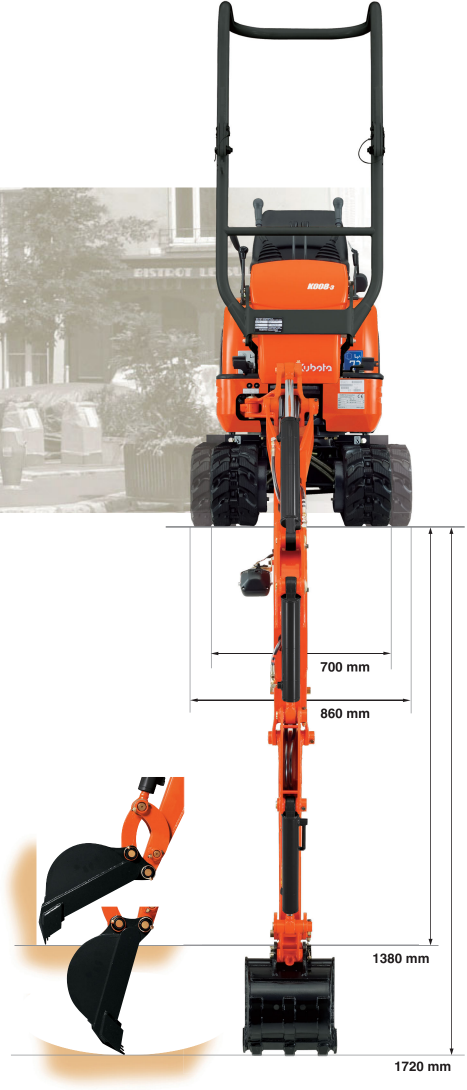
Al accionar una palanca, la anchura del tren de rodaje de la K008-3, ajustable hidráulicamente, se reduce en pocos segundos—hasta 700 mm—para permitir acceso a espacios estrechos. Realizando el movimiento contrario, se puede ensanchar el tren de rodaje hasta 860 mm—lo que procura aproximadamente un incremento del 15% con respecto al modelo anterior—para obtener un mejor nivel de seguridad, incluso utilizando martillos hidráulicos.



Quitando simplemente un bulón, el tamaño de la cuchilla de empuje se ajusta instantáneamente.



Con una anchura del tren de rodaje de 700 mm, la K008-3 puede pasar fácilmente por marcos de puertas estándar, permitiendo su acceso al interior de los edificios.



### Bulones para cambio sencillo de cazo

Esta característica—que ahorra tiempo—permite una rápida retirada y sustitución de accesorios sin utilizar herramientas.



### Circuito auxiliar protegido

Con la K008-3, ya no tendrá la necesidad de incorporar los flexibles del circuito auxiliar, ya que ahora se suministran de serie. Con el fin de evitar daños en los flexibles hidráulicos, la K008-3 es la única miniexcavadora de su categoría con los flexibles del circuito auxiliar ubicados dentro del brazo principal y que llegan hasta el extremo del brazo principal.





### MINIEXCAVADORA KUBOTA

# K008-3



Caja de herramientas / manuales de uso y mantenimiento

La caja de herramientas se encuentra debajo del asiento del operador. Los manuales de uso y mantenimiento pueden guardarse en un compartimento situado en el respaldo del asiento.



Completa apertura del capó del motor

El sistema de apertura del capó del motor procura un mejor acceso a los componentes.

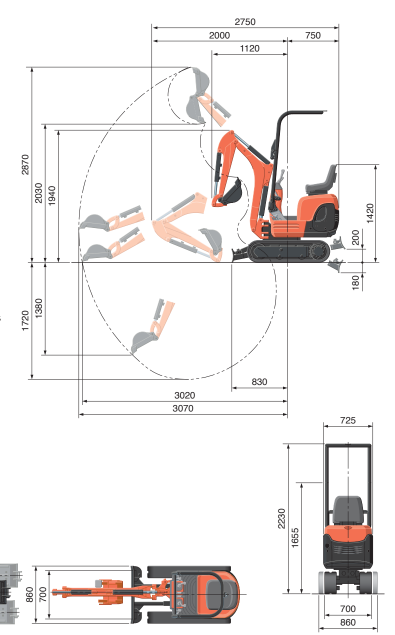


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>O</b> ,,				–		0, 10		
						* Con orugas de goma		
Peso	cor	ı or	ugas de goma		kg	980		
Capacida	ad de	la c	uchara normas	SAE/CECE	m³	0,022/0,018		
Anchura de	con	n dientes laterales				368		
la cuchara	sin	die	ntes laterales		mm	350		
Motor	Mod	delo	)			D722-BH-5		
	Tipo	)		Motor Diesel refrigerado por agua E-TVCS (Económico, Ecológico)				
	Pote	nc	ia ISO90249	cv/	rpm	10,2/2050		
	1000		18 130 902 49	kW/ı	rpm	7,4/2050		
	Nún	ner	o de cilindros	3				
	Diár	n. i	interior × reco	67 × 68				
	Cilir	ndr	ada		cc	719		
Longitue	d tota	ıl			mm	2750		
Altura to	otal				2230			
Velocida	ad de	gir	0	tr/	tr/min 8,3			
Anchura	ı de la	as c	orugas de gom	a	mm	180		
Distanci	a ent	re e	ejes de las oru	gas	mm	900		
Dimension	es de la	cuc	mm	700/860 × 200				
		1,	P2	Bomba de engranajes				
Bombas hidráulica	as C	Cau	dal	10,5 + 10,5				
maraancas		res	ión hidráulica	16,7 (170)				
Fuerza m	áxima	a Balancín daN (kgf)				450 (460)		
de excavación			Cuchara	daN (	kgf)	980 (1000)		
Angulo de giro del brazo (izquierdo/den				cho) deg		55/60		
Circuito auxiliar		Cau	dal	21,0				
		res	ión de utilizació	170				
Capacidad	del der	oósi	to hidráulico y del o	circuito compl	eto ℓ	12,5		
Capacid	ad de	l d	$\ell$	12,0				
Velocida	ad de	tra	slación	kı	m/h	2,0		

kPa (kgf/cm<sup>2</sup>)

### **DIMENSIONES**



Unidad: mm

### **CAPACIDAD DE ELEVACION**

Presión en el suelo

Distancia al suelo

									daN (ton)
Altura del punto de elevación	Radio del p	unto de ele	vación (1m)	Radio del punto de elevación (2m)			Radio del punto de elevación (max		
	En posició	ón frontal	En posición	En posición frontal		En posición	En posición frontal		En posición
	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)	-	-	-
0,5 m	-	-	-	230 (0,23)	140 (0,14)	110 (0,12)	150 (0,15)	90 (0,09)	70 (0,07)
-0,5 m	490 (0,50)	380 (0,39)	290 (0,29)	190 (0,20)	130 (0,13)	100 (0,11)	-	-	-
-1,0 m	360 (0,37)	360 (0,37)	290 (0,30)	130 (0,13)	130 (0,13)	100 (0,11)	-	-	-

24,3 (0,25)

150



Radio del punto de elevación

Punto de elevación

Altura del punto de elevación

Eje de rotación

#### **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 http://www.kubota-global.net

<sup>\*</sup>Los rendimientos dados son los que se consiguen con un cazo estandar KUBOTA sin enganche rápido.

<sup>\*</sup> Estas especificaciones pueden ser modificadas sin notificación alguna por motivos del fabricante o mejoras.