

Engrase fácil y rápido
Con todos los puntos de lubricación del equipo frontal ubicados en el lado derecho, podrá engrasarlos rápidamente sin olvidar ninguno.

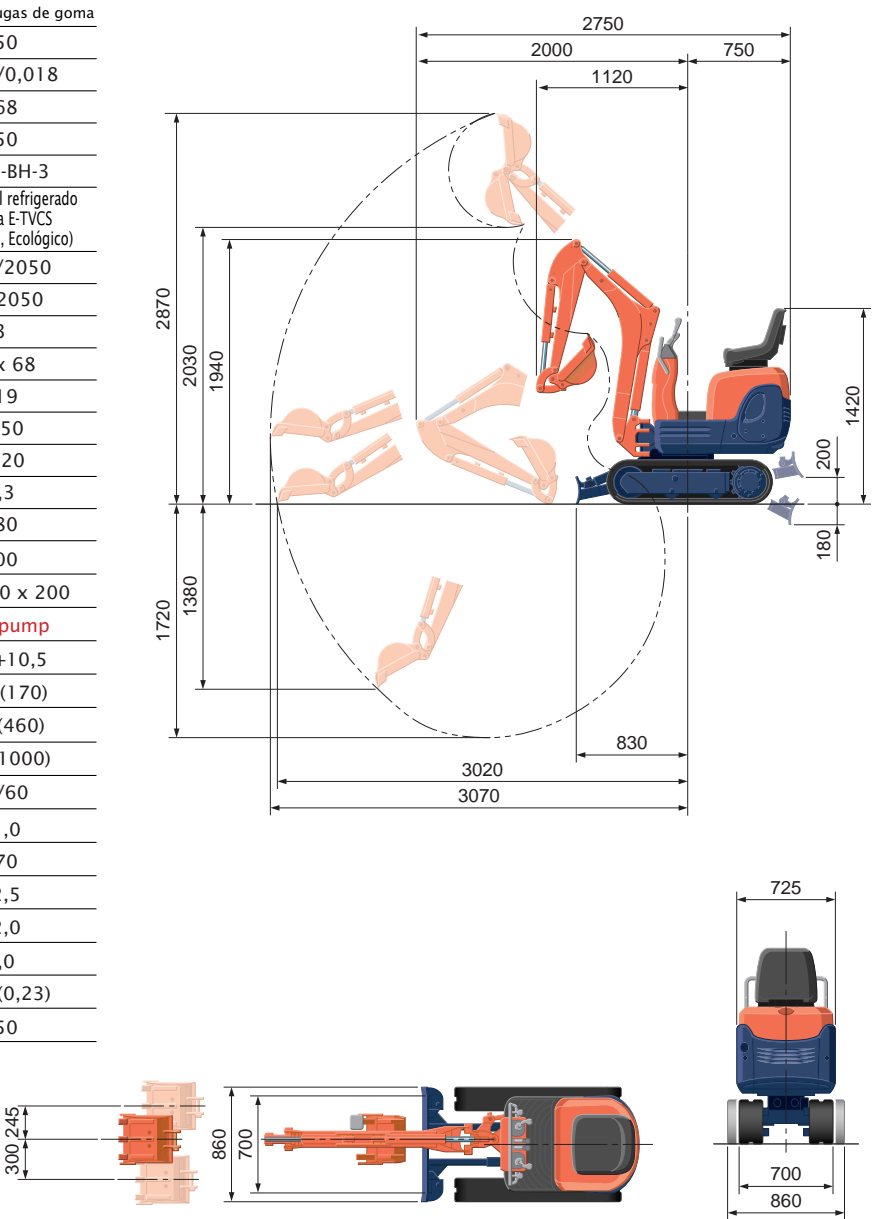
Puntos de izamiento
Los tres puntos de izamiento hacen fácil y segura esta operación para el transporte.

Mejor protección de los flexibles
Al tener todos los flexibles hidráulicos dentro del brazo principal y el cilindro del éste ubicado encima, se incrementa la vida útil de la K008-3, ofreciendo una excelente protección.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

*Con orugas de goma			
Peso	con orugas de goma	kg	850
Capacidad de la cuchara normas SAE/CECE		m³	0,022/0,018
Anchura de la cuchara	con dientes laterales	mm	368
	sin dientes laterales	mm	350
Modelo			D722-BH-3
Tipo			Motor Diesel refrigerado por agua E-TVCS (Económico, Ecológico)
Motor	Potencia ISO90249	CV/rpm	10,2/2050
		kW/rpm	7,4/2050
Número de cilindros			3
Diám. interior x recorrido		mm	67 x 68
Cilindrada		cm³	719
Longitud total		mm	2750
Altura total		mm	1420
Velocidad de giro		rpm	8,3
Anchura de las orugas de caucho		mm	180
Distancia entre ejes de las orugas		mm	900
Dimensiones de la cuchilla de empuje (anchura x altura)		mm	700/860 x 200
Bombas hidráulicas	P1, P2		Gear pump
	Caudal	ℓ/min	10,5+10,5
	Presión hidráulica	MPa (kgf/cm²)	16,7 (170)
Fuerza máxima de excavación	Balancín	daN (kgf)	450 (460)
	Cuchara	daN (kgf)	980 (1000)
Angulo de giro del brazo (izquierdo/derecho)		deg	55/60
Circuito auxiliar	Caudal	ℓ/min	21,0
	Presión de utilización	MPa (kgf/cm²)	170
Capacidad del depósito hidráulico y del circuito completo		ℓ	12,5
Capacidad del depósito de carburante		ℓ	12,0
Velocidad de traslación		km/h	2,0
Presión en el suelo		kPa (kgf/cm²)	22,5 (0,23)
Distancia al suelo		mm	150

DIMENSIONES

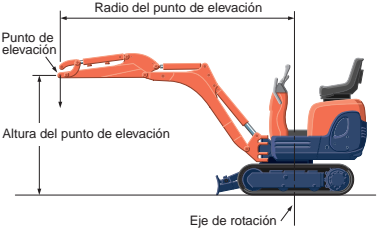


Unidad: mm

CAPACIDAD DE ELEVACION

Altura del punto de elevación en pies	Radio del punto de elevación (2,0m)			Radio del punto de elevación (2,5m)		
	En posición frontal		En posición lateral	En posición frontal		En posición lateral
	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada		Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	
1,0 m	240 (0,24)	170 (0,18)	140 (0,14)	200 (0,20)	120 (0,12)	100 (0,10)
0,5 m	270 (0,27)	160 (0,17)	130 (0,14)	200 (0,20)	120 (0,12)	90 (0,10)

Importante :
* Las capacidades de elevación 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.
* Para estas medidas no se tomaron en cuenta el cazo, el gancho, la eslinga y otros accesorios de elevación.



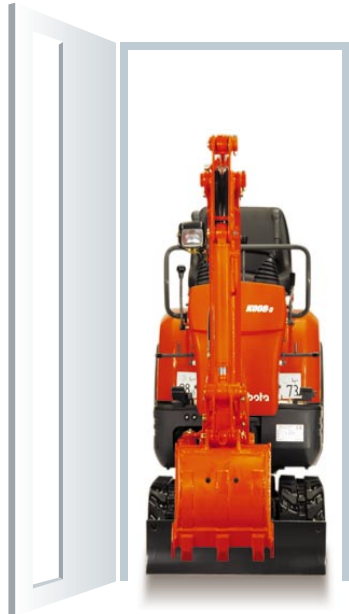
* Los rendimientos dados son los que se consiguen con un cazo estandar KUBOTA sin enganche rápido.
* Estas especificaciones pueden ser modificadas sin notificación alguna por motivos del fabricante o mejoras.



KUBOTA EUROPE S.A.
19 à 25, Rue Jules - Vercurysse - Z.I.
B.P. 88, 95101 Argenteuil Cedex France
Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99

MINIEXCAVADORA KUBOTA

K008-3



Muy compacta. Muy fiable. Muy fácil de manejar.
La Kubota K008-3, un modelo de menos de
1 tonelada, mejor venta mundial,
es una miniexcavadora ultra-eficiente.

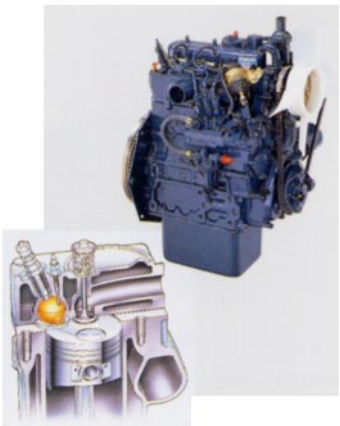


Bulones para cambio sencillo de cazo

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

Motor Kubota E-TVCS

Muy conocido en el Mercado de las máquinas compactas industriales, su óptima combustión (mediante el único sistema de combustión "Three Vortex" de KUBOTA) reduce la emisión de gases, ruido y vibraciones. Su nueva ubicación permite un acceso más fácil a la mayoría de los componentes para un mantenimiento más rápido.



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.

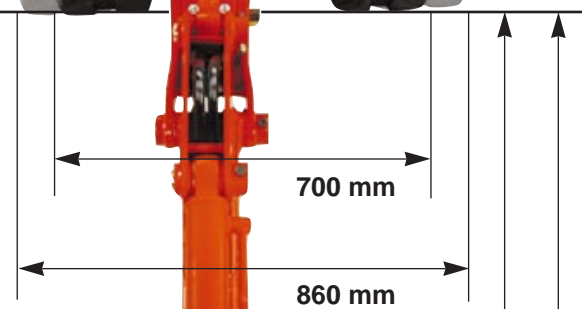


Tren de rodaje ajustable

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

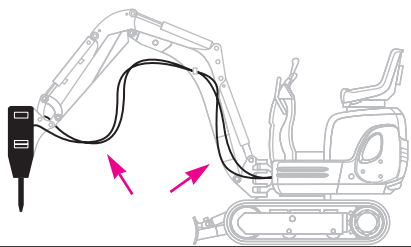


Quitando simplemente un bulón, el tamaño de la cuchilla de empuje se ajusta instantáneamente.

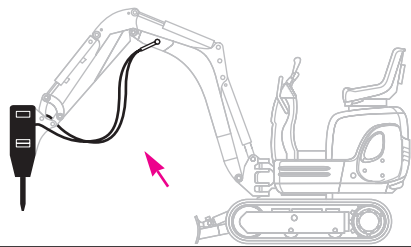


Circuito auxiliar protegido

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.



Our previous model



K008-3

Completa apertura del capó del motor

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



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

