## **KUBOTA KX016-4**

## **CARACTERISTICAS**

Capacidad del cazo estandar SAE/CECE

Con dientes laterales

Sin diente lateral

Peso de la maquina Peso operativo

Velocidad de rotación

Ancho del cazo

Modelo

* con orugas de goma
KX016-4
1540 / 1490
1615 / 1565
0,035
422
402

9.1

	Modelo			D782-BH		
Motor	Tipo		Motor diesel E-TVCS refrigerado con agua			
	Potencia ISO9249		CV/tr/min	13 / 2300		
			kW/tr/min	9,6 / 2300		
	N° de cilin	dros	3			
	Diam. Interior x recorrido mm			67 x 73,6		
	Cilindrada	ı	сс	778		
Longitud total mm			3710			
Altura total		Cabina	mm	2350		
		Marcotecho mm		2330		

mm

rpm

Cabina / Marcotecho kg

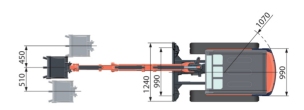
Cabina / Marcotecho kg

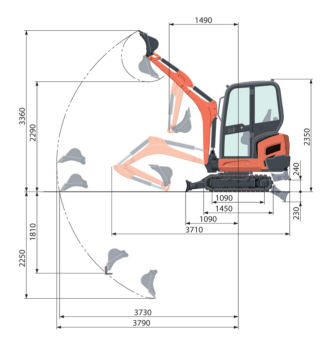
Ancho orugas de goma			mm	230		
Distancia entre ejes de cadenas mm				1090		
Tamaño cuchilla de empuje (ancho x altura) mm				990 / 1240 x 230		
	P1, P2			Bomba de caudal variable		
	Caudal		ℓ/min	16,6		
Bombas	Presión hidráulica		MPa (kgf/cm²)	20,6 (210)		
hidráulicas	Р3			Tipo engranajes		
	Caudal		ℓ/min	10,4		
	Presión hidráulica		MPa (kgf/cm²)	20,1 (205)		
Fuerza de excavac	ión Balancín Cazo		daN (kgf)	730 (740)		
máxima			daN (kgf)	1270 (1300)		

	audal $\ell/$ mir		10,4		
	Presión hidráulica	MPa (kgf/cm²)	20,1 (205)		
Fuerza de excavació	n Balancín	daN (kgf)	730 (740)		
máxima	Cazo	daN (kgf)	1270 (1300)		
Angulo giro brazo ¡	orincipal (izquierdo/	derecho) deg	75 / 60		
Circuito	Caudal	Caudal ℓ/min			
auxiliar	Presión hidráulic	a MPa (kgf/cm²)	20,6 (210)		
Depósito hidráu	llico	$\ell$	28		
Capacidad depć	sito combustible	e l	21		
Velocidad máxim	a Lenta	km/h	2,1		
de traslación	Alta	km/h	3,8		
Presión sobre	Cabina kF	a (kgf/cm²)	26,5 (0,27)		
el suelo	Marcotecho kF	a (kgf/cm²)	25,5 (0,26)		

mm

## PERIMETRO DE TRABAJO





Balancín de 950 mm Unidad: mm

## CAPACIDAD DE ELEVACION DE CARGA

Distancia libre al suelo

Punto de

version cabina, orugas de goma daN (tonne)						
Altura del punto de elevación	Radio del punto de elevación (2m)			Radio del punto de elevación (Max)		
	En posición frontal		En posición	En posición frontal		En posición
	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	lateral	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	lateral
1,5m	300 (0,30)	340 (0,35)	340 (0,35)	-	-	-
1,0m	450 (0,46)	360 (0,37)	350 (0,36)	-	-	-
0,5m	540 (0,55)	340 (0,34)	330 (0,34)	260 (0,27)	170 (0,17)	170 (0,17)
0m	530 (0,54)	320 (0,33)	320 (0,33)	-	-	-

160

Importante:

Altura del punto de elevación

Radio del punto de elevación

Eje de rotación

<sup>\*</sup>Peso de la máquina : con un cazo estándar de 35kg y los depósitos llenos \*Peso operativo : con un operador de 75kg, un cazo estándar de 35kg y los depósitos llenos

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*</sup> En este cuadro, no vienen incluidos los cazo, gancho, eslinga u otro accesorio de elevación.

<sup>\*</sup> Los rendimientos dados son los que se consiguen con un cazo estándar KUBOTA sin enganche rápido \* Estas especificaciones pueden ser modificadas sin notificación alguna por motivo de mejora.

<sup>★</sup> Todas las imagines utilizadas son solo para el catalogo. Al trabajar con la miniexcavadora, es necesario lleve ropa y equipo conformes a la legislación local y normas de seguridad.