

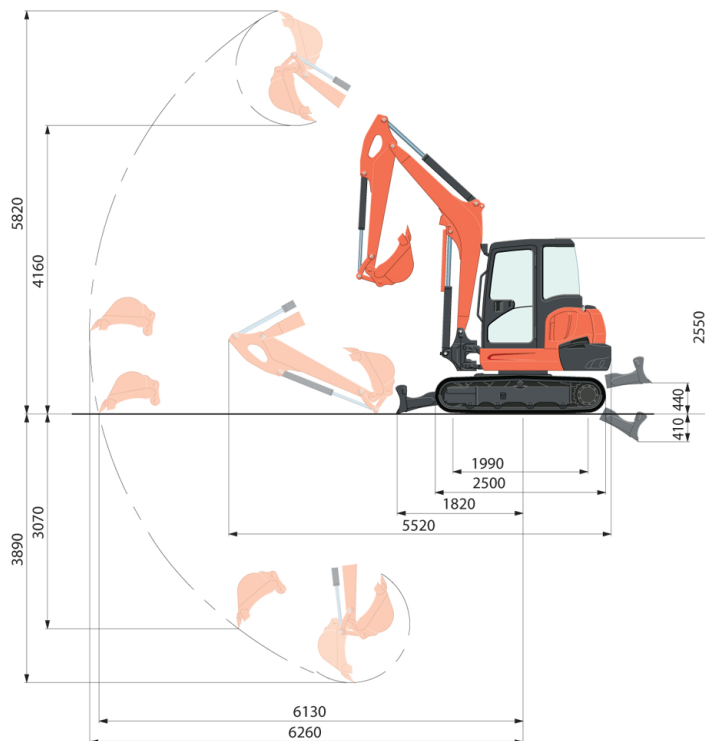
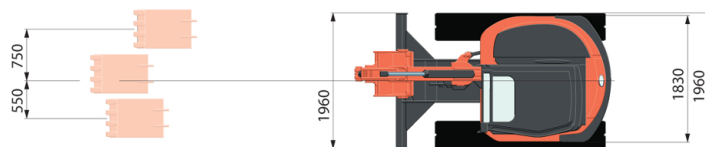
KUBOTA KX057-4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

*Tipo rodaje de goma / cazo japonés

Peso máquina (cabina/con cazo de 135kg)	kg	5545	
Capacidad del cazo, estándar SAE/CECE	m ³	0,17/0,15	
Anchura del cazo	Con dientes laterales	mm	680
	Sin diente lateral	mm	650
Motor	Modelo	V2607-DI	
	Tipo	Refrigerado con agua, motor diesel	
	Potencia ISO 9249	PS/rpm	33,8/2200
		kW/rpm	46,0/2200
	Número de cilindros	4	
	Diám. interior x recorrido	mm	88 x 110
Cilindrada	cm ³	2615	
Longitud máxima	mm	5520	
Altura máxima	mm	2550	
Velocidad de rotación	rpm	9,3	
Anchura rodaje de goma	mm	400	
Distancia entre ejes de cadenas	mm	1990	
Tamaño cuchilla empuje (altura x anchura)	mm	1960 x 410	
Bombas hidráulicas	P1, P2	Bombas de caudal variable	
	Caudal	ℓ/min	56,1 + 56,1
	Presión hidráulica	MPa (kgf/cm ²)	27,4 (280)
	P3	Tipo engranajes	
	Caudal	ℓ/min	37,0
	Presión hidráulica	MPa (kgf/cm ²)	19,1 (195)
Fuerza máxima de excavación	Balancín	daN (kgf)	2450 (2500)
	Cazo	daN (kgf)	4230 (4315)
Angulo giro brazo principal (derecho / izquierdo)	Grados	70/55	
Circuito auxiliar (SP1)	Caudal maximo	ℓ/min	75
	Presión hidraulica	MPa (kgf/cm ²)	20,6 (210)
Circuito auxiliar (SP2)	Caudal maximo	ℓ/min	37
	Presión hidraulica	MPa (kgf/cm ²)	19,1 (195)
Depósito hidraulico	Depósito / sistema completo	ℓ	45/79
Capacidad depósito carburante	ℓ	75	
Velocidad máxima de traslación	Lenta	km/h	2,8
	Rápida	km/h	4,9
Presión sobre el suelo	kPa (kgf/cm ²)	31,3 (0,32)	
Distancia libre al suelo	mm	310	

DIMENSIONES



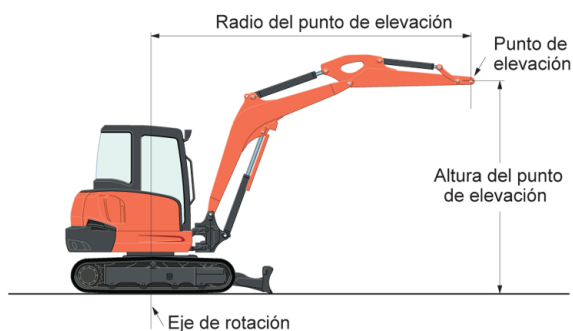
1820 mm balancín
Unidad: mm

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE CARGA

Con cabina, orugas de goma

daN (ton)

Altura del punto de elevación	Radio del punto de elevación (Min)		Radio del punto de elevación (1m)			Radio del punto de elevación (2m)			Radio del punto de elevación (3m)			Radio del punto de elevación (4m)			Radio del punto de elevación (Max)			
	En posición frontal		En posición lateral		En posición lateral	En posición frontal		En posición lateral	En posición frontal		En posición lateral	En posición frontal		En posición lateral	En posición frontal		En posición lateral	
	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada		Cuchilla bajada	Cuchilla levantada		Cuchilla bajada	Cuchilla levantada		Cuchilla bajada	Cuchilla levantada		Cuchilla bajada	Cuchilla levantada		
3m																		
2m																		
1m																		
0m																		
-1m	1690 (1,72)	1690 (1,72)	1690 (1,72)	2040 (2,09)	2040 (2,09)	2040 (2,09)	2770 (2,83)	2770 (2,83)	2280 (2,33)	2190 (2,24)	1450 (1,48)	1170 (1,20)	1490 (1,52)	940 (0,96)	780 (0,80)			
-2m	2040 (2,08)	2040 (2,08)	2040 (2,08)	3200 (3,26)	3200 (3,26)	3200 (3,26)	2790 (2,84)	2790 (2,84)	2330 (2,38)	1750 (1,79)	1470 (1,50)	1190 (1,21)	1120 (1,14)	960 (0,98)	790 (0,81)			
-3m																		



Importante:

- * 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.
- * Los cazo, gancho, eslinga y otros accesorios de izamiento no están incluidos en este cuadro.
- * Las normas EN474-1 y EN474-5 exigen que las máquinas lleven válvulas de seguridad anti-caída en el cilindro del brazo principal e indicadores de sobrecarga para las operaciones de izamiento.

- * 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 motivos del fabricante o mejoras.

★ Todas las imágenes utilizadas son solo para el catálogo.

Al utilizar la minicavadora, es necesario llevar ropa y equipo conformes a la legislación local y normas de seguridad.