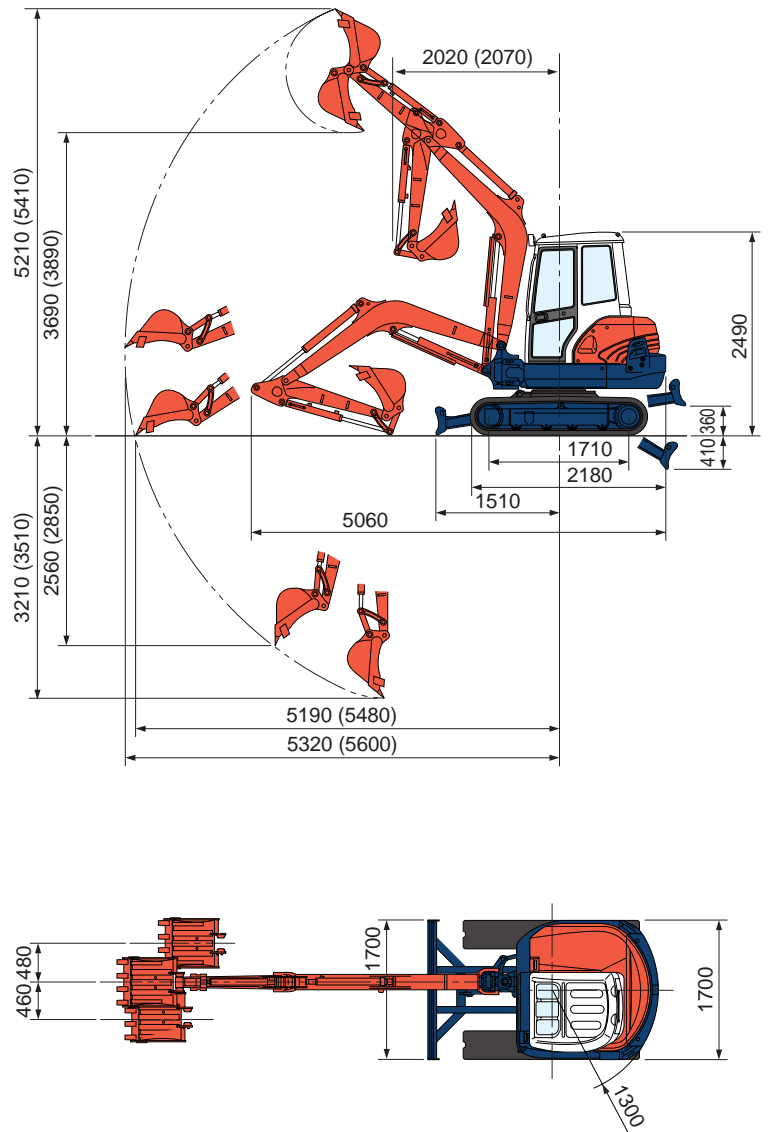


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

*tipo rodaje de goma

Peso máquina	Cabina	kg	3980	
Capacidad de cazo, estándar SAE/CECE		m ³	0,12/0,11	
Anchura cazo	Con diente lateral	mm	624	
	Sin diente lateral	mm	600	
Motor	Modelo	V2203-M-EBH-2-N		
	Tipo	Refrigerado con agua, motor diesel E-TVCS		
	Potencia ISO9249	PS/rpm	40/2250	
		kW/rpm	29,4/2250	
	Número de cilindros	4		
	Diámetro × carrera	mm	83 × 92,4	
Cilindrada	cc	2197		
Longitud máxima		mm	5060	
Altura máxima	Cabina	mm	2490	
Velocidad de rotación		rpm	9,4	
Anchura rodaje de goma		mm	350	
Distancia entre ejes de cadenas		mm	1710	
Tamaño cuchilla empuje (anchura × altura)		mm	1700 × 350	
Bombas hidráulicas	P1	Bomba de caudal variable		
	Caudal	ℓ/min	94,5	
	Presión hidráulica	MPa (kgf/cm ²)	24,5 (250)	
Fuerza máxima de penetración	Balancín	daN (kgf)	2050 (2095)	
	Cazo	daN (kgf)	3250 (3315)	
Angulo giro brazo principal (izquierdo/derecho)	Grados	80/50		
Circuito auxiliar	Caudal	ℓ/min	60	
	Presión hidráulica	MPa (kgf/cm ²)	24,5 (250)	
Depósito hidráulico		ℓ	44	
Capacidad depósito carburante		ℓ	64	
Velocidad máxima de traslación	Lenta	km/h	3,0	
	Rápida	km/h	5,0	
Presión sobre el suelo	Cabina	kPa (kgf/cm ²)	29,8 (0,304)	
Distancia libre al suelo		mm	330	

DIMENSIONES



(): Balancín largo
Unidad: mm

CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE CARGA

Altura del punto de elevación	Radio del punto de elevación (3m)			Radio del punto de elevación (4m)		
	En posición frontal		En posición lateral	En posición frontal		En posición lateral
	Cuchilla bajada	Cuchilla levantada		Cuchilla bajada	Cuchilla levantada	
3m	920 (0,94)	920 (0,94)	920 (0,94)	910 (0,93)	810 (0,83)	740 (0,75)
2m	1180 (1,20)	1180 (1,20)	1100 (1,13)	960 (0,98)	800 (0,82)	720 (0,74)
1m	1490 (1,52)	1170 (1,19)	1040 (1,06)	1070 (1,09)	780 (0,79)	700 (0,71)
0m	1630 (1,66)	1130 (1,15)	1000 (1,02)	1120 (1,15)	760 (0,77)	680 (0,70)

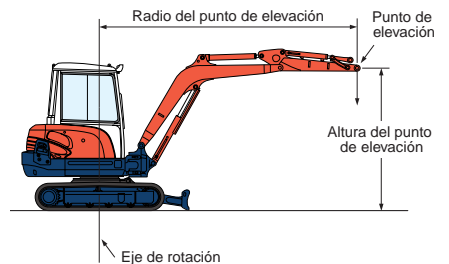
Importante:

* 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.

* Para medir las capacidades de elevación de carga, se debe tener en cuenta el cazo, el gancho, la eslinga y otros accesorios de elevación.

* 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.



KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25 Rue Jules Verceysson
ZI - BP 50088
95101 ARGENTEUIL CEDEX - France
Tlfno : (33) 01 34 26 34 34
F a x : (33) 01 34 26 34 99