

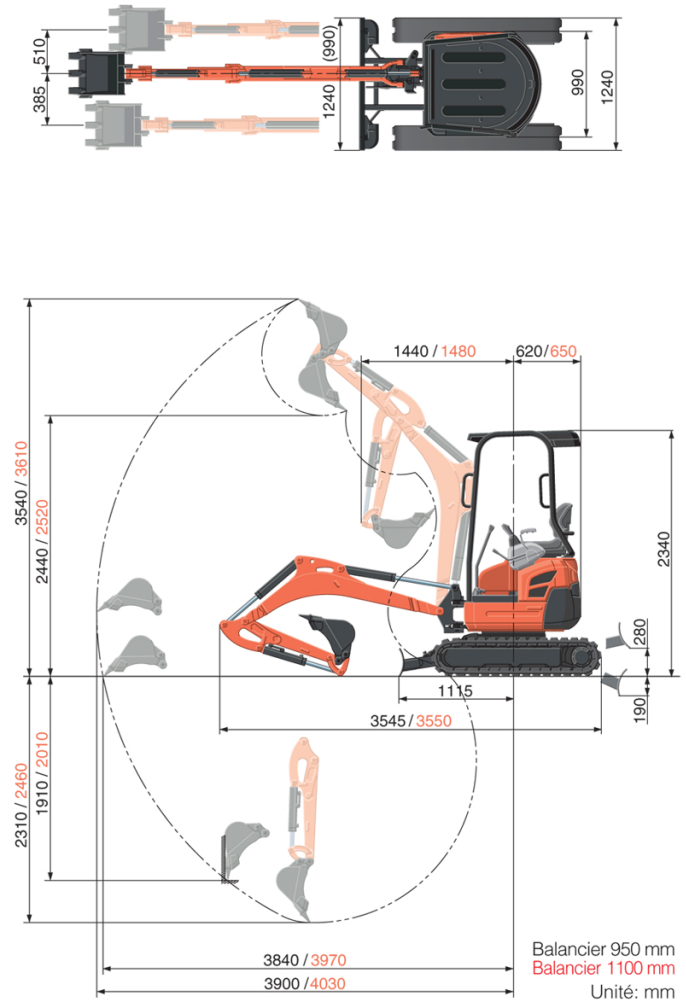
KUBOTA U17-3a

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

* Tipo rodaje de goma

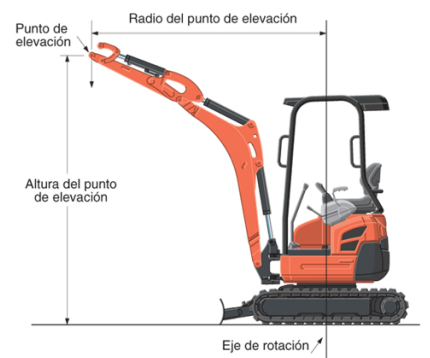
Modelo		Versión estándar	Versión balancín largo	
Peso (orugas de goma)		kg	1650 1700	
Capacidad de la cuchara normas SAE/CECE		m ³	0,04	
Anchura de la cuchara	Con dientes laterales	mm	450	
	Sin dientes laterales	mm	400	
Motor	Modelo		D902	
	Tipo		Refrigerado por agua	
	Potencia ISO9249	PS/rpm	16/2300	
		kW/rpm	11,8/2300	
	Número de cilindros		3	
	Diám. interior × Recorrido		mm 72 × 73,6	
Cilindrada		cm ³ 898		
Longitud total		mm	3545 3550	
Altura total		mm	2340	
Velocidad de giro		rpm	9,1	
Anchura de las orugas de goma		mm	230	
Distancia entre ejes de las orugas		mm	1230	
Dimensiones de la cuchilla de empuje (anchura × altura)		mm 990/1240 × 265		
Bombas hidráulicas	P1, P2		Bomba de caudal variable	
	Caudal	ℓ/min	17,3 + 17,3	
	Presión hidráulica	MPa (kgf/cm ²)	21,6	
	P3		De engranajes	
	Caudal	ℓ/min	10,4	
Fuerza máxima de excavación	Balancín	daN (kgf)	850 (865) 770 (790)	
	Cuchara	daN (kgf)	1520 (1550)	
Angulo de giro del brazo (izquierdo/derecho)		Grados	65/58	
Circuito auxiliar	Caudal	ℓ/min	27,7	
	Presión de utilización	MPa (kgf/cm ²)	18,6	
Capacidad del depósito hidráulico y del circuito completo		ℓ	21	
Capacidad del depósito de carburante		ℓ	19	
Velocidad de traslación	Lenta	km/h	2,2	
	Rápida	km/h	4,1	
Presión en el suelo		kPa (kgf/cm ²)	27 (0,28) 28 (0,29)	
Distancia al suelo		mm	150	

DIMENSIONES



CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DE CARGA

Altura del punto de elevación	daN (ton)									
	Radio del punto de elevación (1,5m)			Radio del punto de elevación (2m)			Radio del punto de elevación máximo			
	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
2m	950 Balancín	-	-	-	260 (0,27)	260 (0,27)	260 (0,27)	-	-	-
	1100 Balancín	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5m	950 Balancín	440 (0,45)	440 (0,45)	440 (0,45)	380 (0,39)	340 (0,34)	310 (0,32)	-	-	-
	1100 Balancín	-	-	-	300 (0,31)	300 (0,31)	300 (0,31)	-	-	-
0,5m	950 Balancín	-	-	-	580 (0,59)	300 (0,31)	280 (0,29)	270 (0,28)	150 (0,15)	140 (0,14)
	1100 Balancín	-	-	-	540 (0,55)	290 (0,30)	270 (0,27)	240 (0,25)	130 (0,14)	120 (0,13)
0m	950 Balancín	-	-	-	550 (0,56)	300 (0,30)	270 (0,28)	-	-	-
	1100 Balancín	500 (0,51)	430 (0,44)	390 (0,40)	530 (0,54)	280 (0,28)	260 (0,26)	-	-	-
-0,5m	950 Balancín	680 (0,70)	460 (0,47)	420 (0,43)	490 (0,50)	290 (0,30)	270 (0,28)	-	-	-
	1100 Balancín	700 (0,71)	430 (0,44)	390 (0,40)	480 (0,49)	280 (0,28)	250 (0,26)	-	-	-
-1,5m	950 Balancín	450 (0,46)	450 (0,46)	430 (0,44)	310 (0,31)	300 (0,31)	280 (0,28)	-	-	-
	1100 Balancín	470 (0,48)	440 (0,45)	400 (0,41)	320 (0,33)	280 (0,29)	260 (0,26)	-	-	-



Importante:

* Las cifras mencionadas corresponden a la posición extendida del tren de rodaje.

* 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.

★ Todas las fotos enseñadas son sólo para el catálogo.

Al trabajar con la miniexcavadora, Vd tiene que llevar el vestido y equipo conformes con las normas de seguridad de su país.