

Pesos

Peso operativo con cabina abierta y cucharón (ISO 6016)	1749 kg
Masa de transporte (sin implemento)	1632 kg
Peso adicional para hoja larga	9 kg
Presión sobre el suelo con orugas de goma	30.06 kPa

Motor

Marca / Modelo	Kubota / D722-E4B-BCZ-7
Combustible	Diésel
Número de cilindros	3
Cilindrada	0.72 L
Potencia máxima a 2500 r.p.m. (ISO 14396)	10.2 kW
Par máximo (SAE)	43.5 Nm

Rendimiento

Fuerza de excavación, balancín (ISO 6015)	9108 N
Fuerza de excavación, cuchara (ISO 6015)	16177 N
Empuje de la barra de tracción	19302 N
Velocidad de desplazamiento, baja	2.7 km/h
Velocidad de desplazamiento, alta	4.3 km/h

Sistema hidráulico

Tipo de bomba	Bomba de pistones doble con bomba de engranaje
Capacidad hidráulica total	41.30 L/min
Capacidad de la bomba de pistones	30.00 L/min
Caudal auxiliar	30.00 L/min
Descarga de la hidráulica auxiliar	180.0 bar
Extremos de la base y del vástago de la válvula de alivio de la pluma	210.0 - 290.0 bar

Sistema de giro

Giro de la pluma, izquierda	80.0°
Giro de la pluma, derecha	60.0°
Velocidad de giro	10.1 RPM

Capacidades de fluidos

Sistema de refrigeración	3.30 L
Lubricación del motor más filtro de aceite	3.30 L
Depósito de combustible	19.00 L
Depósito hidráulico	14.30 L
Sistema hidráulico	19.00 L

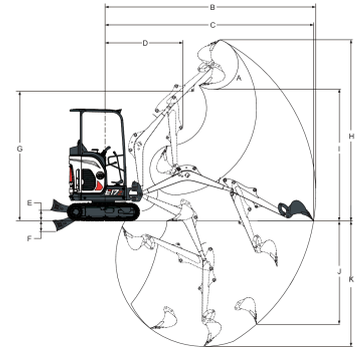
Aspectos ambientales

Nivel de ruido LpA (Directiva de la UE 2006/42/CE)	81 dB(A)
Nivel de ruido LWA (Directiva de la UE 2000/14/CE)	93 dB(A)
Vibración en la totalidad del cuerpo (ISO 2631-1)	0.14 ms ⁻²
Vibración en mano/brazo (ISO 5349-1)	0.49 ms ⁻²

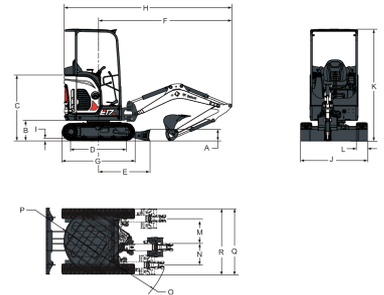
Equipamiento de serie

Orugas de goma de 230 mm	Bocina
Hoja dózer de 980 mm con dos extensiones de hoja de 190 mm	Bloqueo del mando hidráulico y de desplazamiento
Desconexión de la batería	Joystick hidráulicos de control
Bloqueos de la consola de mando	Tren inferior de plegue hidráulico de 1360 mm a 980 mm
Contrapeso	Cinturón de seguridad replegable
Portatazas	Cabina abierta TOPS/ROPS/FOPS ¹
Sistema hidráulico auxiliar de doble acción	Desplazamiento de dos velocidades
Motor con parada automática	Enganche de cuatro puntos de la estructura superior
Pedales plegables y ergonómicos	Separador de agua
Alarma de advertencia de combustible completo	Luz de trabajo (pluma)
Soporte para pistola de grasa	Garantía: 12 meses o 2.000 horas (lo que suceda primero)

1. Estructura protectora antivuelco (ROPS) - Cumple los requisitos de ISO 3471. Estructura protectora antivuelco (TOPS) - Cumple los requisitos de ISO 12117. Estructura protectora contra la caída de objetos (FOPS) - Cumple los requisitos de ISO 3449.

Perímetro de trabajo


(A)	196.0°	(F*)	254.0 mm
(B)	3971.0 mm	(G)	2406.0 mm
(C)	3923.0 mm	(H)	3378.0 mm
(D)	1560.0 mm	(I)	2369.0 mm
(E)	220.0 mm	(J)	1810.0 mm
(E*)	300.0 mm	(K)	2249.0 mm
(F)	204.0 mm		

Dimensiones


(A)	235.0 mm	(J*)	1360.0 mm
(B)	419.0 mm	(K)	2297.0 mm
(C)	1138.0 mm	(L)	230.0 mm
(D)	1114.0 mm	(M)	450.0 mm
(E)	1045.0 mm	(N)	638.0 mm
(F)	2715.0 mm	(O)	1190.0 mm
(G)	1476.0 mm	(P)	690.0 mm
(H)	3450.0 mm	(Q)	1532.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1370.0 mm
(J)	980.0 mm		

Opciones

Sistema hidráulico primario auxiliar en el balancín	Hoja dózer larga
Luces adicionales (2+1)	Dispositivo de manipulación de objetos (válvulas de seguridad + dispositivo de advertencia de sobrecarga + ojal de elevación)
Radio estereofónica AM/FM y MP3	Conjunto de aplicaciones especiales
Girofaro	Paquete de Demolición (pluma, balancín, cubiertas del cilindro de cuchara y protector de mangueras HD en desplazamientos)
Válvula de retención de carga de la pluma	Extintor de incendios
Klacc ja MS01	Interruptor de arranque sin llaves
haakeseadmed	Alarma de desplazamiento
Retrovisor derecho e izquierdo	