

Pesos

Peso operativo con cabina y cuchara (ISO 6016)	2019 kg
Masa de transporte (sin implementos)	1902 kg
Reducción de peso con cabina abierta	-81 kg
Peso adicional con balancín largo	6 kg
Peso adicional por cuchilla larga	9 kg
Presión sobre el suelo con orugas de goma	31.10 kPa

Motor

Marca / Modelo	Kubota / D722-E4B-BCZ-7
Combustible	Diésel
Número de cilindros	3
Cilindrada	719 cm ³
Potencia máxima @ 2.500 r.p.m. (ISO 14396)	10.2 kW
Par máximo (SAE)	43.5 Nm

Rendimiento

Fuerza de excavación, balancín (ISO 6015)	10371 N
Fuerza de excavación, balancín largo (ISO 6015)	9279 N
Fuerza de excavación, cuchara (ISO 6015)	20835 N
Empuje de la barra de tracción	19302 N
Velocidad de desplazamiento, baja	2.5 km/h
Velocidad de desplazamiento, alta	4.0 km/h

Sistema hidráulico

Tipo de bomba	Bomba de pistones dobles con bomba de engranajes
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

Sistema de giro

Giro de la pluma, izquierda	80.0°
Giro de la pluma, derecha	60.0°
Velocidad de giro	8.4 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

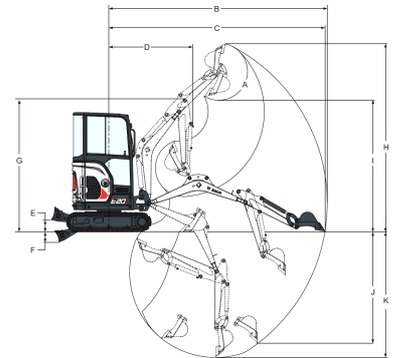
Aspectos ambientales

Nivel de ruido LpA (Directiva de la UE 2006/42/CE)	80 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)	0.11 ms ⁻²
Vibración en mano/brazo (ISO 5349-1)	0.38 ms ⁻²

Equipamiento de serie

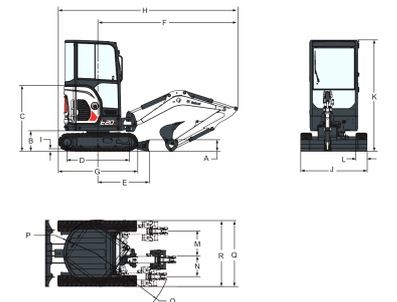
Orugas de goma de 230 mm	Bloqueo del mando hidráulico y de desplazamiento
Hoja dózer de 980 mm con dos extensiones de hoja de 190 mm	Joystick hidráulicos de control
Desconexión de la batería	Tren inferior de pliegue hidráulico de 1360 mm a 980 mm
Bloqueos de la consola de mando	Cinturón de seguridad replegable
Portatazas	Cabina abierta TOPS/ROPS/FOPS 1
Sistema hidráulico auxiliar de doble acción con acopladores rápidos	Desplazamiento de dos velocidades
Monitor del motor con apagado automático	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)
Contrapeso pesado	Garantía: 12 meses o 2.000 horas (lo que suceda primero)
Bocina	

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


Values marked with * - Long dipperstick

(A)	196.0°	(G)	2564.0 mm
(B)	4134.0 mm	(H)	3573.0 mm
(B*)	4307.0 mm	(H*)	3701.0 mm
(C)	4089.0 mm	(I)	2566.0 mm
(C*)	4264.0 mm	(I*)	2693.0 mm
(D)	1592.0 mm	(J)	1948.0 mm
(D*)	1611.0 mm	(J*)	2115.0 mm
(E)	220.0 mm	(K)	2385.0 mm
(F)	204.0 mm	(K*)	2565.0 mm

Dimensiones


Values marked with * - Long dipperstick

(A)	235.0 mm	(J)	980.0 mm
(B)	419.0 mm	(J*)	1360.0 mm
(C)	1138.0 mm	(K)	2297.0 mm
(D)	1258.0 mm	(L)	230.0 mm
(E)	1045.0 mm	(M)	476.0 mm
(F)	2882.0 mm	(N)	638.0 mm
(G)	1620.0 mm	(O)	1190.0 mm
(H)	3688.0 mm	(P)	690.0 mm
(H*)	3669.0 mm	(Q)	1532.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1370.0 mm

Opciones

Sistema hidráulico primario auxiliar en el balancín	Acopladores Klac y MS03
Sistema hidráulico secundario auxiliar	Conjunto de luces LED
Luces adicionales (2+1)	Retrovisor derecho e izquierdo
Radio estereofónica AM/FM y MP3	Brazo largo con argollas de sujeción
Girofaro	Hoja dózer larga
Paquete de confort (asiento superior para cabina abierta o asiento de tela con suspensión para cabina, cambio de velocidades automático y control de pilotaje con función auxiliar y de compensación)	Dispositivo de manipulación de objetos (válvulas de seguridad + dispositivo de advertencia de sobrecarga + ojal de elevación)
Paquete de Demolición (pluma, balancín, cubiertas)	Conjunto de aplicaciones especiales
	Alarma de desplazamiento
	Cabina TOPS/ROPS/FOPS con calefactor

del cilindro de cuchara y
protector de mangueras HD
en desplazamientos)
Extintor de incendios
Pulgar hidráulico
Interruptor de arranque sin
llaves