

Pesos

Peso operativo	5346 kg
Peso adicional de la cabina con climatizador	19 kg
Peso adicional con balancín largo	229 kg
Peso adicional para hoja dózer larga	176 kg
Peso adicional con orugas de acero	125 kg
Presión sobre el suelo con orugas de goma	30.00 kPa

Motor

Marca / Modelo	Bobcat 1.8L, 97/68 EC Stage V
Combustible	Diésel
Número de cilindros	4
Cilindrada	2 cm ³
Potencia máxima NETA (ISO 9249)	36.4 kW
Par máximo NETO (ISO 9249)	180.0 Nm

Sistema hidráulico

Tipo de bomba	Bomba de cilindrada variable de salida única, detección de carga y par limitado
Capacidad de la bomba de pistones	138.60 L/min
Presión de descarga del sistema para circuitos de implementos	250.00 bar
Extremos de la base y del vástago de la válvula de alivio de la pluma	290.0 - 290.0 bar
Caudal auxiliar (AUX1)	80.50 L/min
Caudal auxiliar (AUX2)	47.40 L/min

Rendimiento

Fuerza de excavación, balancín (ISO 6015)	30993 N
Fuerza de excavación, balancín largo (ISO 6015)	26301 N
Fuerza de excavación, cuchara (ISO 6015)	44297 N
Velocidad de desplazamiento, baja	2.9 km/h
Velocidad de desplazamiento, alta	4.6 km/h

Sistema de giro

Giro de la pluma, izquierda	75.0°
Giro de la pluma, derecha	50.0°
Velocidad de giro	9.3 RPM

Capacidades de fluidos

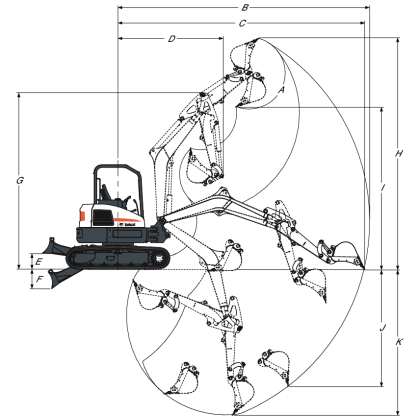
Sistema de refrigeración	7.60 L
Lubricación del motor más filtro de aceite	6.30 L
Depósito de combustible	72.00 L
Depósito hidráulico	15.10 L

Equipamiento de serie

Hoja dózer de 1.960 mm	Bocina
Orugas de goma de 400 mm	Joystick hidráulicos de control
5 inch display	Machine IQ (telemática)
Ralenti automático	Proportional fingertip auxiliary and boom swing offset hydraulic control
Adjustable double acting auxiliary hydraulic (AUX1) with QC on ARM	Retractable seat belt
Battery disconnect switch	Caudal hidráulico auxiliar seleccionable
Blade float feature	Asiento con suspensión con respaldo alto
Clamp ready	Compartimento de almacenamiento
Control console locks	Caja de herramientas
Cupholders	TOPS/ROPS/FOPS cab * 1
Bloqueo de dirección doble	Desplazamiento de dos velocidades con cambio automático
Dual flanged rollers	Upper structure tie down
Engine/hydraulic monitor with shutdown	LED Work lights
Foldable and ergonomic pedals	Garantía: 24 meses o 2.000 horas (lo que ocurra primero)
Full fuel warning alarm	

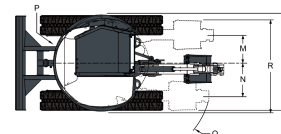
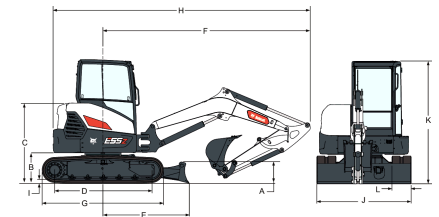
1. Roll Over Protective Structure (ROPS) - Meets requirements of ISO 3471. Tip Over Protective Structure (TOPS) - Meets requirements of ISO 12117. Falling Object Protective Structure (FOPS) - Meets requirements of ISO 3449.

Perímetro de trabajo



(A)	186.0°	(G)	4273.0 mm
(B)	5983.0 mm	(H)	4272.0 mm
(C)	6361.0 mm	(H*)	5768.0 mm
(D)	5843.0 mm	(I)	4008.0 mm
(D*)	6232.0 mm	(I*)	4263.0 mm
(E)	2541.0 mm	(J)	2485.0 mm
(F)	2638.0 mm	(J*)	2878.0 mm
	(K)	3434.0 mm	
	(K*)	3834.0 mm	

Dimensiones



(A)	422.0 mm	(J)	1959.0 mm
(B)	627.0 mm	(K)	2566.0 mm
(C)	1659.0 mm	(L)	400.0 mm
(D)	2004.0 mm	(M)	586.0 mm
(E)	1784.0 mm	(N)	872.0 mm
(F)	4300.0 mm	(O)	2112.0 mm
(G)	3045.0 mm	(P)	1071.0 mm
(H)	5561.0 mm	(Q)	2243.0 mm
(H*)	5558.0 mm	(R)	1941.0 mm
(I)	24.0 mm		

Opciones

Acondicionador de aire	Alarma de desplazamiento
Balancín largo	Orugas de acero
2° sistema hidráulico auxiliar	Conjunto de girofaro
Asiento de tela con suspensión Deluxe	Retrovisor derecho e izquierdo
Válvula de seguridad de la pluma con dispositivo de aviso de sobrecarga	Conjunto de luces de trabajo adicionales
Válvulas de seguridad de la pluma y el balancín con dispositivo de aviso de sobrecarga	Zapatas de goma atornilladas para las orugas de acero
Radio estereofónica AM/FM	Conjunto de aplicaciones especiales
Conjunto FOGS (protección superior)	Conductos del acoplador hidráulico

Conjunto de cadena de
elevación