



Bobcat®

335

Miniexcavadoras



Equipamiento de serie

1780 mm, hoja dózer	Escape apagachispas
320 mm, conjunto sencillo de orugas de goma	Asiento de suspensión con respaldo largo
Bloqueos en la consola de control	* Cabina TOPS/ROPS
Contrapeso	Desplazamiento de dos velocidades
Sistema de parada del motor	Protección contra actos de vandalismo
Bocina	Luces de trabajo
Joysticks hidráulicos de control	Garantía: 12 meses, 2.000 horas
Cinturón de seguridad retráctil	

Pesos

Peso operativo con cabina con tejadillo equipada con un sistema de protección antivuelco ROPS	4103 kg
Peso adicional de la cabina con calefacción	119 kg
Peso adicional de la cabina con climatizador	141 kg
Peso adicional para las orugas de acero	45 kg

Motor

Marca / Modelo	Kubota / V2403-M-DI-E3B-BC-2
Carburante / Refrigerante	Diésel / Agua
Diámetro interior / Carrera	87,1 mm / 102,3 mm
Potencia máxima a 2200 r.p.m. (ISO 9249)	30,2 kW
Par a 1400 r.p.m. (ISO 9249)	152,7 Nm
Número de cilindros	4
Cilindrada	2,433 l

Prestaciones

Fuerza de excavación, balancín	23406 N
Fuerza de excavación, cuchara	35105 N
Esfuerzo de la barra de tracción	34838 N
Presión sobre el suelo con cabina con tejadillo equipada con un sistema de protección antivuelco ROPS y orugas de goma	33,1 kPa
Velocidad de desplazamiento, baja	3,2 km/h
Velocidad de desplazamiento, alta	5,5 km/h
Profundidad máxima de excavación	3614 mm

Sistema hidráulico

Tipo de bomba	Bomba de pistón de desplazamiento variable de salida única, impulsada por el motor, con controles de compensación de la presión, detección de la carga y limitadores del par
Caudal	99,0 l/min
Caudal auxiliar	72 l/min
Presión de alivio del sistema para circuitos de la bomba de pistones	242 bares

Capacidades de fluido

Sistema de refrigeración	17,0 l
Lubricación del motor más filtro de aceite	7,1 l
Depósito del carburante	46,6 l
Depósito hidráulico	14,4 l
Sistema hidráulico	47,3 l

Mandos

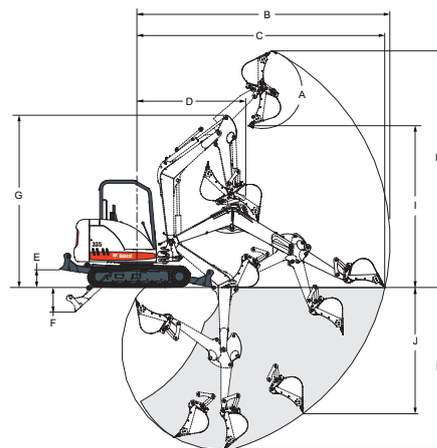
Dirección	Dirección y velocidad controlados mediante dos palancas manuales o pedales
Circuito auxiliar hidráulico	Conmutador eléctrico en el joystick derecho
Sistema hidráulico	Dos joysticks controlan la pluma, la cuchara, el balancín y el giro del tren superior

Sistema de giro

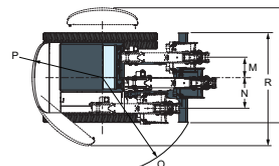
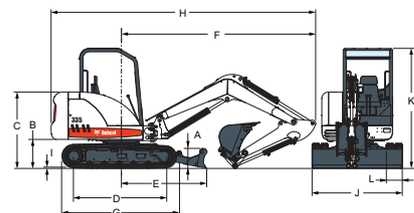
Giro de la pluma, izquierda	90°
Giro de la pluma, derecha	50°
Velocidad de giro	9,0 r.p.m.

Tracción

Anchura de las orugas, goma, estándar	320 mm
Capacidad de inclinación	30°

Perímetro de trabajo

(A)	188°	(E)	404 mm	(I)	3593 mm
(B)	5584 mm	(F)	541 mm	(J)	2800 mm
(C)	5472 mm	(G)	3828 mm	(K)	3614 mm
(D)	2244 mm	(H)	5255 mm		

Dimensiones

(A)	396 mm	(G)	2257 mm	(M)	400 mm
(B)	550 mm	(H)	5218 mm	(N)	612 mm
(C)	1515 mm	(I)	25 mm	(O)	1576 mm
(D)	1802 mm	(J)	1780 mm	(P)	1396 mm
(E)	1674 mm	(K)	2387 mm	(Q)	2306 mm
(F)	3832 mm	(L)	320 mm		

Opciones

Radio estereofónica AM/FM	Interruptor de arranque sin llaves
Acopladores rápidos Bobcat™ (BQC) tipo K	Conjunto de cadena de elevación
Acopladores rápidos Bobcat™ (BQC) tipo SW	Conjunto de aplicaciones especiales
Conjunto de luces para la cabina con tejadillo/cerrada	Cabina TOPS/ROPS con calefactor 320 mm, orugas de acero
Cierre de cabina, vinilo	Alarma de desplazamiento
Conjunto de depurador catalítico de los gases de escape	X-Change™ sistema de montaje de implementos
Estructura de protección FOPS contra la caída de objetos	

Implementos

Ahoyador	Pulgar hidráulico
Cizalla hidráulica	Patín compactador
Cuchara niveladora	Power tilt ®
Grapa de tres dientes	Diente ripper
Hydra-Tilt	Cuchara de limpieza
Martillo hidráulico	



www.bobcat.eu