MINICARGADORA SKID CASE



SINCE 1842.

SV250B

MOTOR	
Marca	CASE/FPT
Modelo	F5C E5454B*A005
Tipo 4	tiempos, turboalimentado con certificación Tier 3
Cilindros	4
Diámetro x carrera	99 x 104 mm (3,9 x 4,1")
Cilindrada	3,2 l (195 pulg. ³)
Inyección de combustible	e Directa
Combustible	Diesel
Filtro de combustible	Filtro en línea
Entrada de aire Turboali	mentado con EGR externa
Sistema de refrigeración	Líquido
Velocidad del motor (rpm)
Alta – sin carga Nominal – plena carga Baja – sin carga	2675 +/- 75 2500 1075 +/- 75
Potencia a 2.500 rpm	1070 17 70
Bruta – SAE J1349 Neta – SAE J1349	82 hp (61 kW) 76 hp (57 kW)

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DEL MOTOR

Torque máximo a 1.400 rpm 305 N.m (225 lbf.pie)

DEL MOTOR	
Radiador	
Tipo de núcleo	Totalmente de aluminio
Área del núcleo	0,266 m ²
Hileras de tubos	44
Presión en la tapa	$1,1 \pm 0,1$ bar $(16 \pm 2 \text{ psi})$
Ventilador	
Diámetro	518 mm (20,4")
Relación	0.96:1
Bomba de agua	
Tipo	Centrífuga
Caudal	110 l/min (29 gpm)
Lubricación del motor	
Bomba Bomba del ro	tor con bandeja de cárter
de profund	idad, refrigerador de placa

y boquillas presurizadas debajo del pistón

Angulos operacionales de la b	omba
Lado a lado	45°
Balde elevado	35°
Balde bajado	45°
Filtrado de aceite	Cartucho de flujo
	total, descartable
TREN DE FUERZA	. , .
Bomba de accionamiento - M	lecánica
Relación bomba/motor	1:1
Cilindrada	46 cm ³ (2,81 pulg. ³)
Caudal de la bomba con	, , , , , ,
motor a rotación nominal	
a 100% de eficiencia	111 l/min (29,4 gpm)
Presión de carga 24.5 bar (360 psi)	

360 bar (5.220 psi)

Servo mecánico

reducción simple

Presión de alivio del sistema

Control

Bomba de accionamiento – Electrohidráulica
Relación bomba/motor 1:1
Cilindrada 45 cm³ (2,75 pulg.³)
Caudal de la bomba con
motor a rotación nominal
Presión de carga 25 bar (363 psi)
Presión de alivio del sistema 360 bar (5.220 psi)
Control Electrohidráulica

Motores de tracción

Cilindrada máxima 470 cm³ (28,68 pulg.³)
Desplazamiento –
alta velocidad opcional 282 cm³ (17,21 pulg.³)
Velocidad en la rotación nominal del motor 241
Velocidad a rotación alta opcional 355
Torque máximo a caudal máximo y

presión de alivio 2.694 N.m (1.987 lbf.pie)

Velocidad de desplazamiento
Rango bajo 11,3 km/h (7,0 mph)
Rango alto (opcional) 16,9 km/h (10,5 mph)
Reducción final Accionamiento por cadena con

Cadena de transmisión

Tamaño ASA #100 Resistencia a tracción 133,4 KN (30.000 lb)

Ejes

Torque máximo a caudal máximo y

presión de alivio (calculado) 8.975 N.m (6.620 lbf.pie)
Diámetro 62 mm (2,44")
Longitud 396 mm (15,6")

Freno de estacionamiento

Freno de estacionamiento

Tipo Aplicada por resorte, liberación hidráulica del disco

Accionamiento Aplicación de los frenos de estacionamiento mediante accionamiento del botón de freno de la manopla o en el panel de instrumentos, levantamiento de barra de seguridad en el asiento del operador, cuando el operador se levanta del asiento o cuando el motor es apagado

SISTEMA HIDRÁULICO

Filtro hidráulico

Bomba estándar Tipo Bomba de engranajes Cilindrada 34,1 cm3 (2,08 pulg.3) Aux. estándar Aux. de alto flujo 20,4 cm3 (1,24 pulg.3) Caudal de la bomba a rotación nominal 85 I/min (22,5 gpm) del motor Caudal con opcional High Flow a rotación nominal del motor 142,5 l/min (37,6 gpm) Válvula de control de la cargadora 3 carreteles / Centro abierto / En serie OaiT Presión de alivio 210 bar (3.046 psi) Presiones de alivio Elevación del brazo 225 bar (3.263 psi) Descarga del balde 260 bar (3.770 psi) 80 bar (1.160 psi) Retracción del balde Refrigerador de aceite hidráulico Número de aletas 3,94 por centímetro Número de tubos 843 cm² (130,7 pulg²) Área

6 micrones / Roscado

PANEL DE INSTRUMENTOS

Indicadores

Horómetro digital

Gráfico de barras LCD para nivel de combustible con alarma de bajo nivel

Luces de alerta con alarmas

Alta temperatura del líquido de refrigeración del motor
Baja presión del aceite del motor

Mal funcionamiento del motor Baja presión de carga hidráulica Restricción del filtro de aceite hidráulico

Alta temperatura del aceite hidráulico

Alarmas de alerta

Baja tensión de la batería (incluyendo indicador luminoso)

Luces indicadoras

Pre-calentamiento del motor Freno de estacionamiento

Aviso para colocar la barra de seguridad

SISTEMA ELÉCTRICO

Alternador	120 A
Motor de arranque	3,2 kW
Batería	

12 V, bajo mantenimiento, 925 CCA para

arranque en frío a -18 °C (0 °F)

AMRIENTE DEL OPERADOR

AMBIENTE DEL OPERADOR
Cabina ROPS/FOPS con pantallas laterales
Estructura ROPS/FOPS basculante
Ventana trasera con salida de emergencia
Tableros de instrumentos
Asiento de vinilo con suspensión
Cinturón de seguridad retráctil de 51 mm (2")
Acelerador manual
Acelerador de pedal
Paquete de alarmas
Revestimiento del techo de la cabina
Ventana superior
Portavasos
Toma de energía
Descanso para los pies
Bandeja porta objetos
Controles manuales ergonómicos de bajo esfuerzo
Barra de seguridad acolchada con apoyo de brazo integrado
Sistema de bloqueo de los comandos de la

Sistema de bloqueo de los comandos de la cargadora

Control eléctrico del freno de estacionamiento

Alfombra de goma para protección/limpieza del piso

CILINDROS

Cilindro de elevación	
Diámetro del cilindro	63,5 mm (2,5")
Diámetro del vástago	44,5 mm (1,75")
Carrera	891,5 mm (35,1")
Longitud cerrado	1.203 mm (47,4")
Cilindros del balde	
Diámetro del cilindro	76,2 mm (3,0")
Diámetro del vástago	38,1 mm (1,5")
Carrera	410,0 mm (16,1")
Longitud cerrado	610,0 mm (24")

PESOS OPERACIONALES

Peso operativo	3.630 kg (8.000 lb)
Peso de transporte	3.475 kg (7.665 lb)
Ventanas laterales	
de la cabina	21,3 kg (46,9 lb)
Puerta Lexan [®]	34 kg (75 lb)
Puerta de vidrio con	
limpiador de parabrisas	34 kg (75 lb)
Asiento con suspensión	10 kg (22,0 lb)

CAPACIDADES DE ABASTECIMIENTO

Tanque de combustible	96,5 I (25,5 gal)
Corte de aceite de motor (con filtro)	9,5 I (10,0 qt)
Sistema hidráulico	

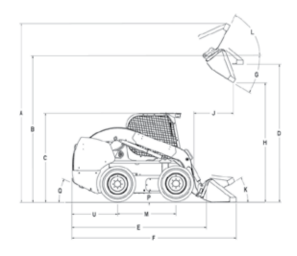
Depósito 22,7 l (6 gal)

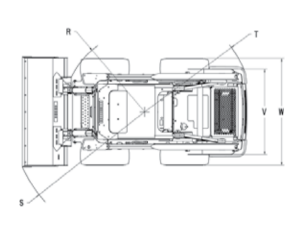
Depósito para las cadenas (en cada lado)
22,2 l (23,5 qt)

SELECCIÓN DE NEUMÁTICOS

	Tamaño	Ancho total
Galaxy XD 2002 (12x16.5 Heavy Duty (70 OTW))	12x16.5	1.785 mm (5' 10,3")
TWEEL All Terrain (12X16.5 TWEEL 70 OTW)	12x16.5	1.785 mm (5' 10,3")
Galaxy Beef Baby III (14x17.5 Premium (76 OTW))	14x17.5	1.930 mm (6' 4")

DIMENSIONES





ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

Carga operacional	1.135 kg (2.500 lb)
Carga de volcado	2.270 kg (5.000 lb)
Fuerza de desgarre (calculada a 3.150 psi)	
Brazo de elevación	21,4 kN (4.800 lb)
Cilindro del balde	33,7 kN (7.570 lb)
Tiempos de ciclo (en segundos)	
Levantar brazos	4.1
Bajar brazos	2.6
Descargar aditamento	2.7
Retraer aditamento	2.0
DIMENSIONES	
A. Altura operacional total	
Con balde para fundición	4,07 m (160,4")
Con balde extendido de perfil bajo	4,30 m (169,5")
Altura hasta:	
B. Perno de articulación del balde	3,30 m (130")
C. Parte superior de la cabina	2,00 m (78,8")
D. Parte inferior del balde nivelado, con el brazo de la cargadora totalmente elevado	3,04 m (119,6")
Longitud total:	
E. Sin accesorios, con dispositivo de acople	2,99 m (117,7")
F. Con balde para fundición en el nivel del suelo	3,60 m (141,9")
Con balde extendido de perfil bajo en el nivel del suelo	3,84 m (151")
G. Ángulo de descarga en la altura máxima	53,5°
H. Altura de descarga – brazo de la cargadora totalmente elevado	
Con balde para fundición	2,63 m (103,5")
Con balde extendido de perfil bajo	2,47 m (97")
J. Alcance – brazo de la cargadora totalmente elevado	0,84 m (32,9")
Ángulo de retracción máximo del aditamento:	
K. Balde en el nivel del suelo	35°
L. Balde en la altura máxima	86°
M. Distancia entre centros de rueda	1,32 m (52")
P. Distancia libre del suelo (Fondo de la chapa de protección)	0,20 m (8")
Q. Ángulo de salida	23,5°
Radio de giro frontal:	
R. Sin el balde	1,42 m (55,7")
S. Con balde para fundición/excavación en el nivel del suelo	2,14 m (84,1")
Con balde extendido de perfil bajo en el nivel del suelo	2,35 m (92,4")
T. Radio de giro trasero	1,79 m (70,4")
U. Eje trasero al paragolpes	1,03 m (40,7")
V. Ancho de roladura con neumáticos específicos	1,45 m (56,9")
W. Sobre el ancho de neumático con neumáticos específicos	1,77 m (69,6")

BALDES OPCIONALES

Тіро	Ancho m (pulg)	Peso kg (lb)	Capacidad colmada m³ (yd³)
Fundición/excavación	1,83 (72)	190 (420)	0,46 (0,60)
Perfil bajo extendido	1,83 (72)	232 (510)	0,50 (0,65)
	1,98 (78)	245 (540)	0,54 (0,71)
	2,13 (84)	262 (575)	0,58 (0,76)
Servicios pesados	1,83 (72)	230 (510)	0,40 (0,52)

COMPARTIMIENTO ESTÁNDAR

Ambiente del Operador

Cabina ROPS/FOPS con pantallas laterales Estructura ROPS/FOPS basculante Ventana trasera con salida de emergencia

Tableros de instrumentos

Cinturón de seguridad retráctil de 51 mm (2")

Acelerador manual y de pedal Asiento de vinilo con suspensión

Asiento de vinilo con suspensión Paquete de alarmas

Revestimiento del techo de la cabina

Ventana superior

Portavasos

Toma de energía

Descanso para los pies

Bandeja porta objetos

Controles manuales ergonómicos de bajo esfuerzo Barra de seguridad acolchada con apoyo

de brazo integrado

Sistema de bloqueo de los comandos

de la cargadora Control eléctrico d

Control eléctrico del freno de estacionamiento Alfombra de goma para protección/

limpieza del piso

Cargadora

Diseño vertical del brazo de la cargadora Dispositivo mecánico de acople de aditamentos Viga de soporte del brazo de levantamiento de la cargadora

Motor

CASE/FPT F5C E5454B*A005 diesel Correa libre de mantenimiento Intercambiador de calor de aceite y radiador sobrepuestos

Bujía incandescente

Sistema de refrigeración integral de aceite del motor Filtro de combustible con separador de agua Filtro de aire con elementos dobles Alternador de 120 A

Batería de 12 V 925 CCA

Tren de Fuerza

Tracción hidrostática en las cuatro ruedas Controles servoasistidos Correa de transmisión ASA #100HS Frenos de estacionamiento a disco SAHR

Sistema Hidráulico

Sistema hidráulico auxiliar de 210 bar (3.046 psi) – 85 l/min (22,5 gpm)

Traba del pedal del circuito hidráulico

Conectores de cara plana ISO montados en el brazo de la cargadora

Anulación de las funciones auxiliares Sistema de bloqueo de funcionamiento de la cargadora

Neutralizador de levantamiento de la cargadora Válvula de control de la cargadora de 3 carreteles Refrigerador de aceite para servicios pesados Posición de fluctuación del brazo de la cargadora

Otros

Transmisión de 2 velocidades
Puerta trasera Heavy Duty
Capó de acceso para mantenimiento, con traba
Mantenimiento diario en un sólo punto
Faros halógenos, 2 delanteros, 2 laterales,
2 traseros
Faros traseros
Drenaje de aceite remoto

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Ambiente del Operador

Asiento Deluxe de tela con suspensión, sistema de calefacción y apoyo lumbar Espejo interno

Control hidráulico auxiliar eléctrico
Puerta delantera de vidrio con limpiador y
lavador de parabrisas

Ventanas laterales deslizantes Cinturón de seguridad retráctil de 76 mm (3") Aire acondicionado y calefacción

Radio Bluetooth Puerta para aplicaciones de demolición

Cargadora

Control eléctrico auxiliar frontal Ride Control Controles electrohidráulicos (EH) conmutables

Autonivelación hidráulica de una vía

Sistema Hidráulico Sistema hidráulico auxiliar de alto flujo 210 bar (3.046 psi) – 142,5 l/min (37,6 gpm) Tubería de drenaje del cárter de accesorios

Dispositivo hidráulico de acople de aditamentos

Moto

Calentador del bloque de líquido de refrigeración Interruptor de desconexión de batería

Otros

Panel de instrumentos Deluxe
Faros para tráfico en carreteles
Giroflex
Ganchos de elevación
Pintura especial
Adhesivos
Neumáticos instalados en la fábrica –
vea la página 2
Baldes – vea la página 3
Cuchillas de corte del balde atornillables
Horquillas para pallets de 1,07 m (42")
y 1,22 m (48")
Orugas de acero
Contrapesos adicionales



Site Watch™ Sistema de administración y monitoreo de flota por satélite o rastreo por teléfono celular.

CASE Corporation se reserva el derecho a realizar mejoras en el diseño o cambios en las especificaciones en cualquier momento sin la obligación de instalarlas en las unidades anteriormente vendidas. Las especificaciones, descripciones y materiales ilustrativos incluidos en este documento reflejan correctamente los datos conocidos hasta la fecha de publicación, aunque están sujetos a cambios sin previo aviso. Las ilustraciones pueden incluir equipamiento y accesorios opcionales y no incluir todo el equipamiento estándar.

CCEEO100 - 02/2020 - Impreso en Brasil

CaseCE.com

CAPITAL CAPITAL

Plantas de fabricación

Contagem – Minas Gerais – Brasil Av. General David Sarnoff, 2237 Inconfidentes – C. P. 32210-900 Tel.: +55 31 2104-3392 Sorocaba – San Pablo – Brasil Av. Jerome Case, 1801 Éden – C. P. 18087-220 Tel.: +55 15 3334-1700 COMUNICACIONES LATINOAMÉRICA @