MINICARGADORA SKID CASE



SV300B

MOTOR		
Marca		FPT
Modelo		F5CE5454C*A003
Tipo	4 tiempos,	turboalimentado con
		certificación Tier 3
Cilindros		4
Diámetro x carrera		x 104 mm (3,9 x 4,1")
Cilindrada	3.195 cm³ (195 pulg ³)	
Inyección de comb	ombustible Directa	
Combustible	Diese	
Filtro de combustil	bustible Filtro en líne	
Entrada de aire Tu	re Turboalimentado con EGR externa	
Sistema de refrige	ración	Líquido
Velocidad del moto	or	
Alta – sin carga ((rpm)	2675 +/- 75
Nominal - plena	carga (rpm)	2500
Baja - sin carga	(rpm)	1075 +/- 75
Potencia a 2.500 r	pm	
Bruta SAE J199	5	90 hp (67 kW)
Neta SAE J1349)	84 hp (63 kW)

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DEL MOTOR

Torque máximo a 1.400 rpm 340 N.m (251 lbf.pie)

DEL WOTON		
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		
Ángulos operacionales	de la bomba	
Lado a lado	45°	
Balde elevado	35°	
Balde bajado	45°	
Filtrado de aceite	Cartucho de flujo total,	

TREN DE FUERZA

	•
Bomba de accionamiento - N	Vlecánica
Relación bomba/motor	1:1
Cilindrada	46 cm ³ (2,81 pulg. ³)
Caudal de la bomba con	()
motor a rotación nomina	I 111 I/min (29,4 gpm)
Presión de carga	24,5 bar (360 psi)
Presión de alivio del sistem	
Control	mecánico
Bomba de accionamiento – E	
Relación bomba/motor	1:1
Cilindrada	
Caudal de la bomba con	45 cm³ (2,75 pulg.³)
motor a rotación nomina	1 100 I/min (29 9 anm)
Presión de carga	25 bar (363 psi)
Presión de alivio del sistem	
	` ' '
Control	Electrohidráulica
Motores de tracción	
Cilindrada máxima	470 cm ³ (28,68 pulg. ³)
Velocidad en la rotación	
nominal del motor	241 rpm
Alta velocidad - opcional	355 rpm
Torque a caudal máximo	
y presión de alivio 2.	694 N.m (1.987 lbf.pie)
Velocidad de desplazamiento	
Baja	11,3 km/h (7,0 mph)
Alta (opcional)	16,9 km/h (10,5 mph)
Reducción final Accionar	miento por cadena con
	reducción simple
Cadena de transmisión	
Tamaño	ASA #100 HS
Resistencia a tracción	133,4 KN (30.000 lbf)
Ejes	
Torque máximo a caudal m	návimo v
	975 N.m (6.620 lbf.pie)
Diámetro	62 mm (2,44")
Longitud	396 mm (15,6")
Longitud	390 11111 (13,6)
Freno de estacionamiento	
Tipo	Aplicada por resorte,
	ón hidráulica del disco
Acionamiento	Aplicación
	cionamiento mediante
accionamiento del botón	
o en el panel de instrume	
barra de seguridad en e	
•	se levanta del asiento o
cuand	o el motor es anagado

SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba estándar	
Tipo	Bomba de engranajes
Cilindrada	
Estándar	34,1 cm ³ (2,08 pulg. ³)
Opcional High Flow	18.3 cm ³ (1.1 pulg ³)
Caudal de la bomba a ro	otación
nominal del motor	85 l/min (22,5 gpm)
Caudal con opcional Hig	gh Flow a rotación
nominal del motor	131 l/min (34.6 gpm)
Válvula de control de la ca	rgadora
Tipo 3 carreteles	/ Centro abierto / En serie
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)
Retracción del balde	80 bar (1.160 psi)
Refrigerador de aceite hidi	ráulico
Número de aletas	3,94 por centímetro
Número de tubos	11
Área	

cuando el motor es apagado

PANEL DE INSTRUMENTOS

Indicadores de texto

Horómetro,

Gráfico de barras LCD rotación del motor, temperatura del líquido de refrigeración del motor o temperatura del aceite hidráulico

Luces de alerta con alarmas

Parada inmediata

Mal funcionamiento del motor

Mal funcionamiento del sistema hidráulico

Mal funcionamiento del sistema electrónico

Luces indicadoras

Aviso para bajar la barra de seguridad Indicador de freno de estacionamiento activado Luz de precalentamiento del motor

SISTEMA ELÉCTRICO

Alternador	120 A
Motor de arranque	3,2 kW
Batería	

12 V, bajo mantenimiento, 950 CCA para arranque en frío a -18 °C (0 °F)

piso

Asiento de vinilo con suspensión

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
Acelerador manual
Paquete de alarmas
Revestimiento del techo de la cabina
Techo solar
Portavasos
Toma de energía
Descanso para los pies
Bandeja porta objetos
Controles manuales ergonómicos de bajo esfuerzo
Barra de seguridad acolchado con apoyo de brazo integrado
Sistema de bloqueo de los comandos de la cargadora

CAPACIDADES

Ventanas laterales de la cabina

PESOS OPERACIONALES

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	ı lado)

Puerta de vidrio con limpiador de parabrisas

Control eléctrico del freno de estacionamiento Alfombra de goma para protección/limpieza del **DE ABASTECIMIENTO**

Asiento con suspensión

CILINDROS

Longitud cerrado

Cilindros del balde

Carrera

Carrera

Peso operativo

Peso de transporte

Puerta Lexan®

Cilindro de elevación

Diámetro del cilindro

Diámetro del vástago

Diámetro del cilindro

Diámetro del vástago

Longitud cerrado

69,9 mm (2,75")

44,5 mm (1,75")

847.9 mm (33.4")

1196 mm (47.1")

410 mm (1' 4,1")

3.765 kg (8.300 lb)

3.610 kg (7.959 lb)

21,3 kg (46,9 lb) 34 kg (75 lb)

34 kg (75 lb)

10 kg (22 lb)

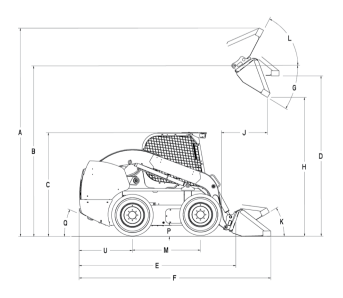
76,2 mm (3") 38,1 mm (1,5")

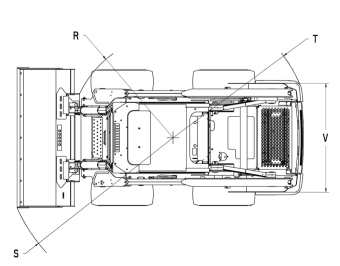
610 mm (2')

SELECCIÓN DE NEUMÁTICOS

	Tamaño	Ancho Total
Galaxy XD 2002 (12x16.5 Heavy Duty (70 OTW))	12x16.5	1.778 mm (5' 10)
TWEEL All Terrain (12X16.5 TWEEL 70 OTW)	12x16.5	1.778 mm (5' 10)
Galaxy Beef Baby III (14x17.5 Premium (76 OTW))	14x17.5	1.930 mm (6' 4")

DIMENSIONES





DIMENSIONES

A. Altura operacional total	
Con balde para fundición	4,07 m (13' 4")
Con balde extendido de perfil bajo	4,30 m (14' 1")
Altura hasta:	
B. Perno de articulación del balde	3,30 m (10' 10")
C. Parte superior de la cabina	2,00 m (6' 6,7")
D. Parte inferior del balde nivelado, con el brazo de la cargadora totalmente elevado	3,04 m (10' 0")
Longitud total:	0.00 (01.40)
E. Sin accesorios, con dispositivo de acople	2,99 m (9' 10")
F. Con balde para fundición en el nivel del suelo	3,60 m (11' 9,7")
Con balde extendido de perfil bajo en el nivel del suelo	3,84 m (12' 7")
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 (8' 7,5")
Con balde extendido de perfil bajo	2,47 m (8' 1")
J. Alcance – brazo de la cargadora totalmente elevado	0,84 m (2' 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 (4' 4")
P. Distancia libre del suelo (Fondo de la chapa de protección)	0,20 m (7,8")
Q. Ángulo de salida	23,5°
Radio de giro frontal:	
R. Sin el balde	1,42 m (4' 8")
S. Con balde para fundición/excavación en el nivel del suelo	2,14 m (7' 0")
Con balde extendido de perfil bajo en el nivel del suelo	2,35 m (7' 8,5")
T. Radio de giro trasero	1,79 m (5' 10,5")
U. Eje trasero al paragolpes	1,03 m (3' 4,5")
V. Trocha de la máquina, medida entre centros de rueda	1,45 m (4' 9")

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

Carga operacional	1.361 kg (3.000 lb)
Carga de volcado	2.727 kg (6.000 lb)
Fuerza de desgarre	
Brazo de elevación	25,5 kN (5.730 lbf)
Balde	33,7 kN (7.570 lbf)
Tiempos de ciclo (en segundos)	
Levantar brazos	4.6
Bajar brazos	2.7
Descargar aditamento	2.7
Retraer aditamento	2.0

BALDES OPCIONALES

Tipo	Ancho m (pulg)	Peso kg (lb)	Capacidad colmada m³ (yd³)
Fundición/excavación	1,83 (72)	190 (420)	0,46 (0,60)
	1,83 (72)	232 (510)	0,50 (0,65)
Perfil bajo extendido	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 Asiento de vinilo con suspensión Cinturón de seguridad retráctil Acelerador manual y de pedal Paquete de alarmas Revestimiento del techo de la cabina

Techo solar

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 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

FPT F5CE5454C*A003 diesel
Sistema integrado de refrigeración
del aceite del motor
Filtro de combustible con separador de agua
Filtro de aire con elementos dobles.
Alternador de 95 A
Batería de 12 V 950 CCA
Bujía incandescente
Intercambiador de calor de aceite
y radiador sobrepuestos

Silenciador con retención de chispas Correa libre de mantenimiento

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 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

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

Neutralizador del levantamiento de la cargadora Válvula de control de la cargadora de 3 carreteles Intercambiador de aceite para aplicaciones severas Posición de fluctuación del brazo de la cargadora

Otros

Capó de acceso para mantenimiento, con traba Mantenimiento diario en un sólo punto Faros halógenos, 2 delanteros, 2 laterales, 2 traseros

2 traseros
Faros traseros
Drenaje de aceite remoto
Accionamiento de 2 velocidades
Puerta trasera Heavy Duty

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Ambiente del Operador

Asiento Deluxe de tela con suspensión, sistema de calefacción y apoyo lumbar Cinturón de seguridad retráctil Espejo interno Radio Aire acondicionado y calefacción

Puerta para aplicaciones de demolición Control eléctrico auxiliar frontal Puerta delantera de vidrio con limpiador y lavador de parabrisas

Ventanas laterales deslizantes

Cargadora

Ride Control Dispositivo hidráulico de acople de aditamentos Autonivelación hidráulica de una vía (ascenso) Controles electrohidráulicos (EH)

Sistema hidráulico

Sistema hidráulico de alto caudal *(High Flow)* de 210 bar (3.046 psi) y 131 l/min (34.6 gpm) Tubería de drenaje del cárter de accesorios

Motor

Calentador del bloque del motor Llave de desconexión de la bateria

Otros

Panel de instrumentos Deluxe
Faros para tráfico en carreteras
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 1,22 m (48")



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.

CCEEO313 - Impreso en Brasil

CaseCE.com

CNH 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