

SV300

MINICARGADORA SKID CASE

MOTOR

Modelo	Case 432T/M3
Tipo	4 tiempos, turboalimentado
Cilindros	4
Diámetro x carrera	99 x 100 mm (3,9 x 4,1")
Cilindrada	3.195 cm³ (195 pulg³)
Inyección de combus	stible Directa
Combustible	Diesel
Filtro de combustible	Filtro en línea
Entrada de aire	Turboalimentado
	con EGR interna
Sistema de refrigerad	ción Líquido
Velocidad del motor	(rpm)
Alta – sin carga	2.675 ± 75
Nominal – plena c	arga 2.500
Baja – sin carga	1.075 ± 75
Potencia a 2.500 rpm	1
Bruta SAE J1995	90 hp (67 kW)
Neta SAE J1349	84 hp (63 kW)
Torque máximo a 1.40	00 rpm 340 N.m (251 lbf.pie)

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DEL MOTOR

Radiador	
Tipo de núcleo	Totalmente en aluminio
Área del núcleo	0,266 m ²
Hilera de tubos	42
Presión en la tapa	$1,1 \pm 0,1$ bar (16 ± 2 psi)
Ventilador	
Diámetro	518 mm (20,4")
Relación	0,96:1
Bomba de agua	
Tipo	Centrífuga
Caudal	110 <i>l</i> /min (29 gpm)
Lubricación del motor	
Ángulos operacional	es de la bomba
Lado a lado	45°
Balde elevado	35°
Balde bajado	45°
Filtrado de aceite	Cartucho de flujo total,

descartable

TREN DE FUERZA

Relación bomba/motor 1:1 Cilindrada 46 cm³ (2,81 pulg³) Caudal de la bomba con motor a rotación nominal 115 l/min (30,4 gpm) Presión de carga 25 bar (363 psi) Presión de alivio del sistema 360 bar (5.220 psi) Control Mecánico Bomba de accionamiento – Electrohidráulica (EH)				
Caudal de la bomba con motor a rotación nominal 115 l/min (30,4 gpm) Presión de carga 25 bar (363 psi) Presión de alivio del sistema 360 bar (5.220 psi) Control Mecánico				
a rotación nominal 115 l/min (30,4 gpm) Presión de carga 25 bar (363 psi) Presión de alivio del sistema 360 bar (5.220 psi) Control Mecánico				
Presión de carga 25 bar (363 psi) Presión de alivio del sistema 360 bar (5.220 psi) Control Mecánico				
Presión de alivio del sistema 360 bar (5.220 psi) Control Mecánico				
(5.220 psi) Control Mecánico				
Control Mecánico				
Bomba de accionamiento - Electrohidráulica (EH)				
Relación bomba/motor 1:1				
Cilindrada 46 cm³ (2,81 pulg³)				
Caudal de la bomba con motor				
a rotación nominal 115 d/min (30,4 gpm)				
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 pulg³)				
Cilindrada - opcional				
Alta velocidad 282 cm ² (17,21 pulg ³)				
Velocidad en la rotación				
nominal del motor 244 rpm				
Alta velocidad - opcional 408 rpm				
Torque a caudal máximo				
y presión de alivio 2.694 N.m (1.987 lbf.pie)				
Velocidad de desplazamiento				
Baja 11,6 km/h (7,2 mph)				
Alta (opcional) 19,2 km/h (11,9 mph)				
Reducción final Accionamiento por cadena				
con reducción simple				
Cadena de transmisión				
Tamaño ASA #100HS				
Resistencia a tracción 133,4 kN (30.000 lbf)				
Ejes				
Torque máximo a caudal máximo y				
presión de alivio 8.980 N.m (6.623 lbf.pie)				
Diámetro 61,94 mm (2,44")				
Longitud 398,7 mm (15,7")				

Aplicada por resorte, liberación hidráulica del disco

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.

Freno de estacionamiento

SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba de engranajes
34,1 cm ³ (2,08 pulg ³)
18,3 cm ³ (1,12 pulg ³)
otación
85 ∉/min (22,5 gpm)
gh Flow a rotación
131 ∉min (34,6 gpm)
argadora
bierto / En serie
207 bar (3.000 psi)
225 bar (3.263 psi)
240 bar (3.481 psi)
230 bar (3.336 psi)
37° JIC
SAE 100 R13
dráulico
3,94 por centímetro
11
843 cm ² (130,7 pulg ²)
6 micrones / Roscado

PANEL DE INSTRUMENTOS

Indicadores

Horómetro digital;

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

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	95 A
Motor de arranque	2,2 kW
Batería	12 V, bajo mantenimiento,

12 V, bajo mantenimiento, 1.000 CCA para arranque en frío a -18 °C (0 °F)

AMBIENTE DEL OPERADOR

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
Paquete de alarmas
Revestimiento del techo de la cabina
Techo solar
Portavasos
Toma de energía
Descanso para los pies

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

brazo integrado
Sistema de bloqueo de los comandos
de la cargadora

Bandeja porta objetos

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")
Longitud cerrado	1.200 mm (47,2")
Cilindros del balde	
Diámetro del cilindro	76,2 mm (3")
Diámetro del vástago	38,1 mm (1,5")
Carrera	410 mm (16,14")
Longitud cerrado	610 mm (24")

PESOS OPERACIONALES

Peso operacional	3.765 kg (8.300 lb)
Peso de transporte	3.610 kg (7.965 lb)
Pesos adicionales	·
Ventanas laterales de la cabin	a +21,3 kg (46,9 lb)

Puerta Lexan® +33,6 kg (74 lb)
Puerta de vidrio con
limpiador de parabrisas
Asiento con suspensión +10 kg (22,1 lb)

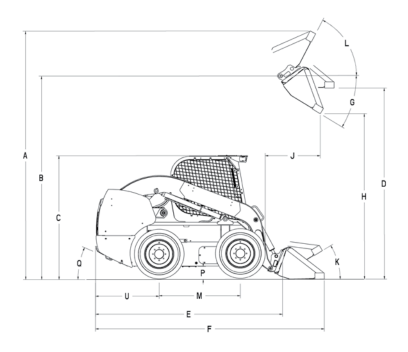
CAPACIDADES DE ABASTECIMIENTO

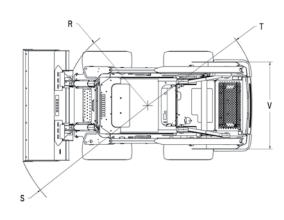
Tanque de combustible	96,5 ℓ (25,5 gal)
Carter de aceite de motor (con filtro)	10 ℓ (10,5 qt)
Sistema hidráulico	_
Depósito	22,75 ℓ (6 gal)
Depósito para las cadenas (en cada la	ado) 7,4 ℓ (7,8 qt)

SELECCIÓN DE NEUMÁTICOS

	Tamaño	N° de Ionas	Profundidad de la banda de rodadura	Ancho del neumático	Ancho Total	Peso del neumático*
Galaxy XD 2002	12 x 16,5	_	_	_	1.785 mm (70")	_
Galaxy Beefy Baby II	12 x 16,5	_	_	_	1.785 mm (70")	_
Galaxy Beefy Baby II - rueda offset	12 x 16,5	_	_	_	1.785 mm (70")	_
Galaxy Hulk	12 x 16,5	_	_	_	1.785 mm (70")	_
Galaxy King Kong	12 x 16,5	_	_	_	1.785 mm (70")	_
Solid Flex	12 x 16,5	_	_	_	1.785 mm (70")	_
Galaxy Hippo	33 x 15,5	_	_	_	1.930 mm (76")	_
Galaxy Beefy Baby II	14 x 17,5	_	_	_	1.930 mm (76")	_

^{*}El peso del neumático no incluye el peso de la llanta.





ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

Carga operacional	1.361 kg (3.000 lb)			
con contrapeso opcional	1.451 kg (3.200 lb)			
Carga de volcado	2.722 kg (6.000 lb)			
con contrapeso opcional	2.903 kg (6.400 lb)			
Fuerza de desgarre				
Brazo de elevación	22,6 kN (5.090 lbf)			
Balde	38,2 kN (8.585 lbf)			
Tiempos de ciclo (en segundos)				
Levantar brazos	4,1			
Bajar brazos	2,6			
Descargar aditamento	2,7			
Retraer aditamento	2,0			

BALDES OPCIONALES

Tipo	Ancho m (pulg)	Peso kg (lb)	Capacidad colmada m³ (yd³)	
Fundición/ excavación	1,8 (72)	177 (390)	0,47 (0,61)	
	2,0 (78)	197 (435)	0,52 (0,68)	
Perfil bajo	1,8 (72)	193 (425)	0,41 (0,54)	
Perfil bajo extendido	1,8 (72)	216 (477)	0,48 (0,63)	
	2,0 (78)	228 (502)	0,53 (0,69)	
	2,1 (84)	275 (607)	0,57 (0,75)	
Material	1,8 (72)	197 (434)	0,67 (0,88)	
liviano	2,1 (84)	225 (497)	0,79 (1,03)	
Abono	1,8 (74)	211 (465)	0,54 (0,71)	
y barro	2,1 (84)	243 (535)	0,64 (0,84)	
Servicios pesados	1,8 (72)	227 (501)	0,41 (0,54)	
	2,0 (78)	239 (527)	0,45 (0,59)	
	2,1 (84)	249 (550)	0,55 (0,72)	

DIMENSIONES

A. Altura operacional total:	
Con balde para fundición/excavación – borde corto	4,20 m (164,4")
Con balde de perfil bajo – borde estándar	4,20 m (164,4")
Con balde extendido de perfil bajo - borde largo	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	3,10 m (123,2")
Longitud total:	
E. Sin accesorios, con dispositivo de acople	3,00 m (117,7")
F. Con balde para fundición/excavación en el nivel del suelo	3,60 m (141,9")
Con balde de perfil bajo en el nivel del suelo	3,70 m (146")
Con balde extendido de perfil bajo en el nivel del suelo	3,80 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/excavación – borde corto	2,61 m (102,9")
Con balde de perfil bajo - borde estándar	2,56 m (100,6")
J. Alcance – brazo de la cargadora totalmente elevado	0,70 m (29,3")
Ángulo de retración máximo del aditamento:	
K. Balde en el nivel del suelo	35°
L. Balde en la altura máxima	86°
M. Distancia entre centros de rueda	1,30 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	1,40 m (56,2")
S. Con balde para fundición/excavación de 1,80 m (72") en el nivel del suelo	2,10 m (83,8")
Con balde de perfil bajo de 1,80 m (72") en el nivel del suelo	2,20 m (87,2")
Con balde extendido de perfil bajo de 1,80 m (72") en el nivel del suelo	2,30 m (91,9")
T. Radio de giro trasero	1,80 m (70,4")
U. Eje trasero al paragolpes	1,00 m (40,7")
V. Trocha de la máquina, medida entre centros de rueda	1,40 m (56,8")

EQUIPAMIENTO 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

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

MOTOR

Case 432T / M3 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 1000 CCA

Bujía incandescente

Intercambiador de calor de aceite y radiador sobrepuestos

Silenciador con retención de chispas

TREN DE FUERZA

Tracción hidrostática en las cuatro ruedas Controles servoasistidos Correa de transmisión ASA #80HS Frenos de estacionamiento a disco SAHR

SISTEMA HIDRÁULICO

de la cargadora

Sistema hidráulico auxiliar de 207 bar (3.000 psi) 85 /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

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

Faros traseros

Drenaje de aceite remoto

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

AMBIENTE DEL OPERADOR

Asiento Deluxe de tela con suspensión, sistema de calefacción y apoyo lumbar Cinturón de seguridad retráctil de 76 mm (3")

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 207 bar (3.000 psi) 131 //min (34,6 gpm) Tubería de drenaje del cárter de accesorios

Calentador del bloque del motor Llave de desconexión de la bateria

OTROS

Accionamiento de 2 velocidades 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 de 1,07 m (42") y 1,22 m (48")

Orugas de acero Contrapesos adicionales

Las medidas, los pesos y las capacidades mostrados en este folleto, así como cualquier conversión usada, son siempre aproximados y están sujetos a variaciones consideradas normales conforme las tolerancias de fabricaciones. Es política de CASE la mejora continua de sus productos, reservándose el derecho de modificar las especificaciones y materiales, o de introducir mejoras en cualquier momento, sin previo aviso u obligación de cualquier especie. Las ilustraciones no muestran necesariamente el producto en las condiciones

CCE-SV30-E01 - 09/2011

Oficina Comercial

Garín - Buenos Aires Rep. Argentina Calle 28 nº 920 Panamericana Km 38,5 Teléfono: 54 3327-446100

Weston, Florida – USA 3265 Meridian Pkwy, Suite 124 Zip code 33331-3505 Tel: +19546592414

Fábricas

Contagem - Minas Gerais - Brasil Av. General David Sarnoff, 2237 Inconfidentes - 32.210-900 Teléfono: +55 31 2104-3111

Sorocaba - São Paulo - Brasil Av. Jerome Case, 1.801 Éden - CEP 18087-220 Teléfono: +55 15 3334-1700

CONSTRUCTION

www.casece.com