MINICARREGADEIRA SKID CASE



SR250B

MOTOR

Marca FP	
Modelo	F5CE5454C*A003
	, turboalimentado com tificação Tier 3 / MAR-I
Cilindros	4
Diâmetro/curso	99 mm x 104 mm
Deslocamento	3,2 l (3.195 cm ³)
Injeção de combustível	Direta
Combustível	Diesel
Filtro de combustível Filtro em linh	
Entrada de ar Turboalimentado com EGR externa	
Sistema de refrigeração Líquio	
Velocidade do motor (rpm))
Alta – sem carga Nominal – plena carga Baixa – sem carga	2.675 ± 75 2.500 1.075 ± 75
Potência a 2.500 rpm	1.070 ± 70
Bruta SAE J1995	90 hp (67 kW)
Líquida SAE J1349	84 hp (63 kW)
Torque máximo a 1.400 rpm	340 N.m (34,7 kgf.m)

SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DO MOTOR

Radiador	
Tipo de núcleo	Totalmente em alumínio
Área do núcleo	0,266 m ²
Fileira de tubos	44
Pressão da tampa	1,1 ± 0,1 bar (16 ± 2 psi)
Ventilador	
Diâmetro	518 mm
Relação	0,96:1

Bomba de água		
Tipo	Centrífuga	
Vazão	110 l/min (29 gpm)	
Lubrificação do motor		
Ângulos de operação d	a bomba	
Lado a lado	45°	
Caçamba elevada	35°	
Caçamba abaixada	45°	
Filtragem do óleo	Cartucho de fluxo total	
TREM DE FORÇA		
Bomba de acionamento -		
Relação bomba/motor		
Cilindrada Vazão da bomba com n	46 cm ³	
a rotação nominal	111 l/min (29,4 gpm)	
Pressão de carga	25 bar (363 psi)	
Pressão de alívio do sis		
	360 bar (5.220 psi)	
Controle	Mecânico	
Bomba de acionamento -	- Eletro-hidráulica (EH)	
Relação bomba/motor	1:1	
Cilindrada	45 cm ³	
Vazão da bomba com n		
a rotação nominal	109 l/min (28,8 gpm)	
Pressão de carga Pressão de alívio do sis	25 bar (363 psi)	
Pressão de alivio do sis		
	360 bar (5.220 psi)	
Controle	Eletro-hidráulico	

Motores de tração	
Cilindrada máxima	470 cm ³
Velocidade na rotação	
nominal do motor	241 rpm
Alta velocidade – opcio	onal 355 rpm
Torque a vazão máxim	
de alívio	2.694 N.m (275 kgf.m)
Velocidade de deslocame	ento
Baixa	11,3 km/h
Alta (opcional)	16,9 km/h
Redução final Ac	cionamento por corrente
•	com redução simples
Corrente de acionamento)
Tamanho	ASA #100 HS
Resistência à tração	133,4 kN (13.603 kgf)
Eixos	, , ,
Torque máximo à vazã	o máxima
e pressão de alívio	8.975 N.m (915 kgf.m)
Diâmetro	62 mm
Comprimento	396 mm
Freio de estacionamento	
Tipo Aplic	cado por mola, liberação
про дріїс	hidráulica do disco
Asianamanta	
Acionamento	Aplicação dos freios mediante acionamento
	da manopla ou no painel
	evantamento de barra de
,	o do operador, quando o
o ,	a do banco ou quando o
5p5.445. 55 10 varia	motor é desligado.

SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba padrão

Tipo Bomba de engrenagens

Cilindrada

Padrão 34,1 cm³ Opcional High Flow

Vazão da bomba a rotação

18,3 cm³

nominal do motor 85 l/min (22,5 gpm)

Vazão com opcional High Flow à rotação

nominal do motor 131 l/min (34,6 gpm)

Válvula de controle da carregadeira

3 carretéis / Centro aberto / Em série

Pressão de alívio 210 bar (3.046 psi)

Pressões de alívio

Elevação do braço 225 bar (3.263 psi)

Descarregamento da caçamba 260 bar (3.770 psi)

80 bar (1.160 psi) Recolhimento da caçamba

Refrigerador de óleo hidráulico

Número de aletas 3,94 por centímetro Número de tubos

843 cm² Área

INSTRUMENTAÇÃO

Indicadores

Indicadores de texto Horímetro, rotação do motor, temperatura do fluido de resfriamento do motor ou temperatura do óleo hidráulico Gráfico de barras para temperatura hidráulica de óleo, temperatura mais fria do motor e nível de combustível no tanque de combustível

Luzes de alerta com alarmes

Parada imediata

Mau funcionamento do motor

Mau funcionamento do sistema hidráulico

Mau funcionamento do sistema eletrônico

Luzes indicadoras

Aviso para baixar a barra de segurança Indicador de freio de estacionamento ativado Luz pré-aquecimento do motor

SISTEMA ELÉTRICO

Alternador	120 A
Motor de a	ranque 3,2 kW
Bateria	12 V, baixa manutenção, 950 CCA
	para partida a frio a -18 °C (0 °F)

AMBIENTE DO OPERADOR
Cabine ROPS/FOPS com tela lateral
Estrutura ROPS/FOPS basculante
Janela traseira com saída de emergência
Painéis de instrumentos
Cinto de segurança retrátil
Acelerador manual
Pacote de alarmes
Revestimento do teto da cabine
Teto solar
Porta-copos
Tomada de energia
Descanso para os pés
Bandeja para objetos diversos
Controle manuais ergonômicos de baixo esforço
Barra de segurança acolchoada com apoio de braço integrado
Sistema de bloqueio dos comandos da carregadeira
Controle elétrico do freio de estacionamento

CILINDROS

Cilindro de elevação	
Diâmetro do cilindro	63,5 mm
Diâmetro da haste	44,5 mm
Curso	817,9 mm
Comprimento fechado	1.158,0 mm
Cilindros da caçamba	
Diâmetro do cilindro	76,2 mm
Diâmetro da haste	38,1 mm
Curso	410,0 mm
Comprimento fechado	610,0 mm

PESOS OPERACIONAIS

Peso operacional	3.490 kg
Peso de transporte	3.340 kg
Janelas laterais da cabine	21,3 kg
Porta Lexan®	34 kg
Porta de vidro com limpador	
de para-brisa	34 kg
Assento com suspensão	10 kg

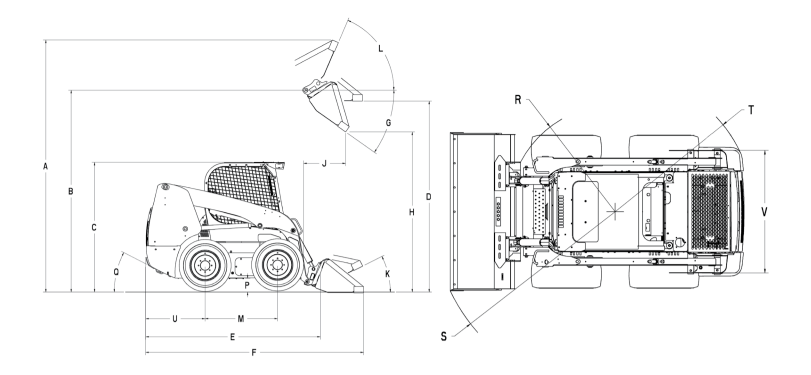
CAPACIDADES DE ABASTECIMENTO

Tanque de combustível	96,5
Óleo de motor com filtro	9,5
Sistema hidráulico reservatório	
Tanques para as correntes (em cada lado)	22,2

SELEÇÃO DE PNEUS

	Tamanho	Largura do pneu
Galaxy XD 2002 (12x16.5 Heavy Duty (70 OTW))	12x16.5	1.778 mm (5' 10)

Tapete de borracha para limpeza do assoalho



DIMENSÕES

A. Altura operacional total	
Com caçamba para fundição/escavação	4,0 m
Com caçamba estendida de perfil baixo	4,2 m
Altura até:	.,
B. Pino da articulação da caçamba	3,2 m
C. Topo da cabine	2,0 m
D. Parte inferior da caçamba nivelada, com o braço da carregadeira totalmente levantado	3,0 m
Comprimento total:	
E. Sem acessório, com dispositivo de acoplamento	3,0 m
F. Com caçamba para fundição/escavação no nível do solo	3,6 m
Com caçamba estendida de perfil baixo no nível do solo	3,8 m
G. Ângulo de descarga na altura máxima	38,3°
H. Altura de descarga – braço da carregadeira totalmente levantado	<u>`</u>
Com caçamba para fundição/escavação	2,6 m
Com caçamba estendida de perfil baixo	2,4 m
J. Alcance – braço da carregadeira totalmente levantado	0,68 m
Recuo máximo do acessório:	
K. Caçamba no nível do solo	30,7°
L. Caçamba na altura máxima	99,7°
M. Distância entre eixos	1,3 m
P. Distância livre do solo (fundo da chapa de proteção)	0,2 m
Q. Ângulo de saída	23,5°
Raio de giro frontal:	
R. Sem a caçamba	1,4 m
S. Com caçamba para fundição no nível do solo	2,1 m
Com caçamba estendida de perfil baixo no nível do solo	2,3 m
T. Raio de giro traseiro	1,8 m
U. Eixo traseiro ao para-choque	1,0 m
V. Bitola da máquina, entre as linhas de centro	1,5 m

ESPECIFICAÇÕES DE DESEMPENHO

Carga operacional	1.135 kg (2.500 lb)
Carga de tombamento	2.270 kg (5.000 lb)
Força de desagregação	
Braço de elevação	25,3 kN (2.580 kgf)
Caçamba	33,3 kN (3.396 kgf)
Tempos de ciclo (em segundos)	
Levantar	3,7
Baixar	1,9
Descarregar	2,7
Recuar	2,0

CAÇAMBAS OPCIONAIS

Tipo	Largura m	Peso kg	Capacidade coroada m³
Perfil baixo estendido	2,13	262	0,58

EQUIPAMENTO PADRÃO

Compartimento do operador

Cabine ROPS/FOPS com tela lateral Estrutura ROPS/FOPS basculante

Janela traseira com saída de emergência

Painéis de instrumentos

Cinto de segurança retrátil

Acelerador manual e de pedal

Pacote de alarmes

Revestimento do teto da cabine

Teto solar

Porta-copos

Tomada de energia

Descanso para os pés

Bandeja para objetos

Controle manuais ergonômicos de baixo esforço

Barra de segurança acolchoada com apoio

de braço integrado

Sistema de bloqueio dos comandos

da carregadeira

Controle elétrico do freio de estacionamento

Tapete de borracha para limpeza do assoalho

Carregadeira

Design radial do braço da carregadeira Dispositivo mecânico de acoplamento de acessórios

Viga de suporte do braço de levantamento da carregadeira

Motor

FPT com certificação Tier 3 / MAR-I Sistema integrado de refrigeração do óleo do motor

Filtro de combustível com separador de água

Filtro de ar de elemento duplo

Alternador de 120 A

Bateria de 12 V 950 CCA

Vela incandescente

Trocador de calor de óleo e radiador sobrepostos

Trem de força

Tração hidrostática nas quatro rodas Controles servoassistidos Corrente de transmissão ASA #100HS Freios de estacionamento a disco SAHR

Sistema hidráulico

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

Travamento do pedal do circuito hidráulico

Controle elétrico auxiliar frontal

Sistema hidráulico de alto fluxo

210 bar (3.046 psi) - 131 l/min (34,6 gpm)

Tubo de drenagem do cárter acessório

Conectores de face plana ISO montados no braço da carregadeira

Neutralizador do bloqueio de funcionamento auxiliar

Sistema de bloqueio de funcionamento da carregadeira

Neutralizador do bloqueio de levantamento da carregadeira

Válvula de controle da carregadeira de 3 carretéis

Trocador de calor de óleo para aplicações severas

Posição de flutuação do braço da carregadeira

Outros

Capô de acesso para manutenção, com trava Manutenção diária em um só ponto Faróis halógenos, 2 dianteiros, 2 laterais, 2 traseiros (halógenos) Lanternas traseiras Dreno de óleo remoto Acionamento de 2 velocidades

EQUIPAMENTO OPCIONAL

Compartimento do operador

Assento Deluxe em tecido com suspensão, sistema de aquecimento e apoio lombar

Assento de vinil com suspensão

Espelho interno

Rádio Bluetooth

Ar-condicionado e calefação

Porta para aplicações de demolição

Controle elétrico do sistema hidráulico auxiliar

Porta dianteira de vidro com limpador

e lavador de para-brisa

Janelas laterais deslizantes

Carregadeira

Controle elétrico frontal auxiliar

Ride Control

Dispositivo hidráulico de acoplamento de acessórios

Autonivelamento hidráulico de uma via Controles eletro-hidráulicos (EH)

Sistema hidráulico

Sistema hidráulico de alta vazão (High Flow) de 210 bar (3.046 psi) 131 l/min (34,6 gpm) Tubulação de drenagem do cárter de acessórios

Motor

Aquecedor do bloco do motor Chave de desligamento da bateria

Outros

Painel de instrumentos Deluxe Faróis para tráfego rodoviário

Porta traseira Heavy Duty

Giroflex

Ganchos de içamento

Pintura especial

Decalques

Pneus instalados na fábrica - veja a página 2

Caçambas - veja a página 3

Bordas de corte da caçamba aparafusáveis

Garfos para pallets de 1,22 m (48")

A CASE reserva-se o direito de implantar melhorias no projeto e alterações nas especificações a qualquer momento, sem contrair nenhuma obrigação de instalá-las em unidades vendidas anteriormente. As especificações, descrições e materiais ilustrativos aqui contidos refletem corretamente os dados conhecidos na data da publicação, mas podem variar de região para região e estão sujeitos a alteração sem prévio aviso. As ilustrações podem incluir equipamentos opcionais e acessórios e podem não incluir todos os equipamentos padrão.

CCEPO151 - 10/2022 - Impresso no Brasil

CaseCE.com.br

Fábricas

Contagem - Minas Gerais - Brasil Av. General David Sarnoff, 2.237 Inconfidentes - CEP 32210-900 Tel.: +55 31 2104-3392

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