

# MINICARREGADEIRA SKID CASE

# CASE

CONSTRUCTION

SINCE 1842.

## SR175B

### MOTOR

Marca	Perkins
Modelo	404D-22T
Tipo	4 tempos, turboalimentado, com certificação Tier 3 / MAR-I
Cilindros	4
Diâmetro/curso	84 mm x 100 mm
Cilindrada	2,2 l (2.216 cm <sup>3</sup> )
Injeção de combustível	Indireta
Combustível	Diesel
Filtro de combustível	Filtro em linha
Entrada de ar	Turboalimentado com EGR interna
Sistema de refrigeração	Líquido
Velocidade do motor (rpm)	
Alta – sem carga	3.140 ± 40
Nominal – plena carga	2.900
Baixa – sem carga	1.200 ± 30
Potência a 2.900 rpm	
Bruta SAE J1995	60 hp (44,7 kW)
Líquida SAE J1349	57 hp (42,4 kW)
Torque máximo a 1.800 rpm	171 N.m (17,4 kgf.m)

### SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DO MOTOR

Radiador	
Tipo de núcleo	Totalmente em alumínio
Área do núcleo	0,26 m <sup>2</sup>
Fileira de tubos	43
Pressão da tampa	1,1 ± 0,1 bar (16 ± 2 psi)
Ventilador	
Diâmetro	440 mm
Relação	1,1:1
Bomba de água	
Tipo	Centrífuga
Vazão	71,2 l/min (18,8 gpm)
Lubrificação do motor	
Ângulos de operação da bomba	
Lado a lado	35°
Caçamba elevada	35°
Caçamba abaixada	35°
Filtragem do óleo	Cartucho de fluxo total, descartável

### TREM DE FORÇA

Bomba de acionamento – Mecânica	
Relação bomba/motor	1:1
Cilindrada	35 cm <sup>3</sup>
Vazão da bomba com motor à rotação nominal	98 l/min (25,9 gpm)
Pressão de carga	25 bar (363 psi)
Pressão de alívio do sistema	345 bar (5.000 psi)
Controle	Mecânico
Bomba de acionamento – Eletro-hidráulica (EH)	
Relação bomba/motor	1:1
Cilindrada	35 cm <sup>3</sup>
Vazão da bomba com motor à rotação nominal	95 l/min (25,1 gpm)
Pressão de carga	25 bar (363 psi)
Pressão de alívio do sistema	360 bar (5.220 psi)
Controle	Eletro-hidráulico
Motores de tração	Deslocamento fixo, pistões radiais
Cilindrada máxima	325 cm <sup>3</sup>
Cilindrada – opcional	
Alta velocidade	200 cm <sup>3</sup>
Velocidade na rotação nominal do motor	313 rpm
Alta velocidade – opcional	443 rpm
Torque a vazão máxima e pressão de alívio	1.784 N.m (181,9 kgf.m)
Velocidade de deslocamento	
Baixa	12,7 km/h
Alta (opcional)	18,0 km/h
Redução final	Acionamento por corrente com redução simples
Corrente de acionamento	
Tamanho	ASA #80
Resistência à tração	93,4 kN (9.525 kgf)
Eixos	
Torque máximo à vazão máxima e pressão de alívio	5.940 N.m (605,7 kgf.m)
Diâmetro	50,8 mm
Comprimento	384 mm

### Freio de estacionamento

Tipo	Aplicado por mola, liberação hidráulica do disco
Acionamento	Aplicação dos freios de estacionamento mediante acionamento do botão de freio da manopla ou no painel de instrumentos, levantamento de barra de segurança no banco do operador, quando o operador se levanta do banco ou quando o motor é desligado.

### SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba padrão		Bomba de engrenagens
Tipo		
Cilindrada		
Padrão		24,9 cm <sup>3</sup>
Opcional High Flow		12,5 cm <sup>3</sup>
Vazão da bomba a rotação nominal do motor		72 l/min (19 gpm)
Vazão com opcional High Flow à rotação nominal do motor		109 l/min (28,7 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)
Recolhimento da caçamba		80 bar (1.160 psi)
Refrigerador de óleo hidráulico		
Número de aletas		3,94 por centímetro
Número de tubos		9
Área		887 cm <sup>2</sup>
Filtro hidráulico		6 microns / Rosqueado

## INSTRUMENTAÇÃO

Indicadores	
Horímetro digital	
Gráfico de barras LCD para nível de combustível com alarme	
Luzes de alerta com alarmes	
Temperatura do líquido de arrefecimento do motor	
Pressão do óleo do motor	
Mau funcionamento do motor	
Pressão de carga hidráulica	
Restrição do filtro hidráulico	
Temperatura do óleo hidráulico	
Alarmes de alerta	
Tensão da bateria (incluindo mostrador)	
Luzes indicadoras	
Pré-aquecimento do motor	
Freio de estacionamento	
Aviso para colocar a barra de segurança	

## SISTEMA ELÉTRICO

Alternador	120 A
Motor de arranque	2,0 kW
Bateria	12 V, baixa manutenção, 925 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 de 51 mm (2")
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 diversos
Controles 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

## CILINDROS

Cilindro de elevação	
Diâmetro do cilindro	57,2 mm
Diâmetro da haste	38,1 mm
Curso	804,9 mm
Comprimento fechado	1.158 mm
Cilindros da caçamba	
Diâmetro do cilindro	69,9 mm
Diâmetro da haste	34,9 mm
Curso	410 mm
Comprimento fechado	610 mm

## PESOS OPERACIONAIS

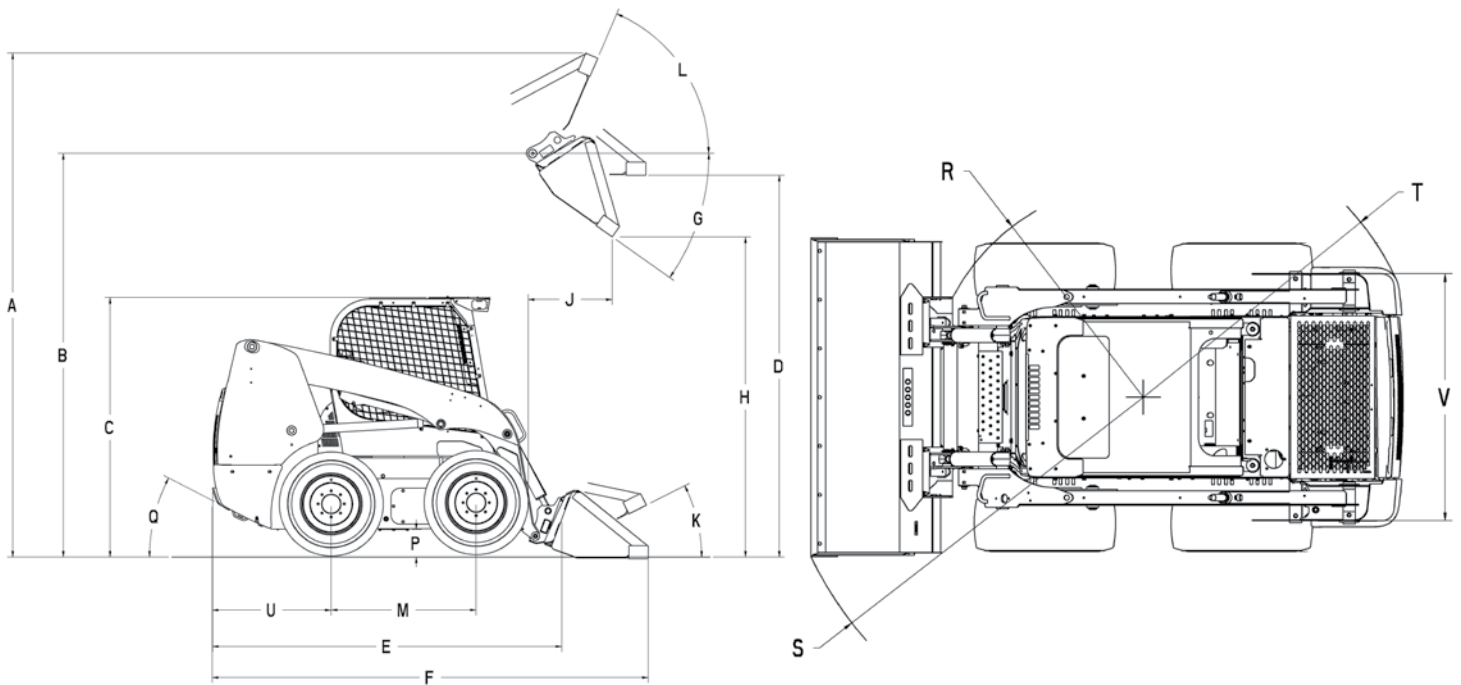
Peso operacional	2.842 kg
Peso de transporte	2.705 kg
Janelas laterais da cabine	21,3 kg
Porta Lexan®	34 kg
Porta de vidro com limpador de para-brisa	34 kg
Assento com suspensão	10 kg

## CAPACIDADES DE ABASTECIMENTO

Tanque de combustível	75,7 l
Óleo de motor com filtro	7,1 l
Sistema hidráulico	
Reservatório	20 l
Tanques para as correntes (em cada lado)	7,4 l

## SELEÇÃO DE PNEUS

	Tamanho	Largura do pneu
Galaxy XD 2002 (10x16.5 Heavy Duty (64 OTW))	10x16.5	1.627 mm
TWEEL All Terrain (10X16.5 TWEEL 64 OTW )	10x16.5	1.627 mm
Galaxy XD 2002 (12x16.5 Heavy Duty (70 OTW))	12x16.5	1.785 mm



## DIMENSÕES

<b>A.</b> Altura operacional total:	
Com caçamba para fundição/escavação	3,90 m
Com caçamba estendida de perfil baixo	4,12 m
Altura até:	
<b>B.</b> Pino da articulação da caçamba	3,10 m
<b>C.</b> Topo da cabine	1,97 m
<b>D.</b> Parte inferior da caçamba nivelada, com o braço da carregadeira totalmente levantado	2,93 m
Comprimento total:	
<b>E.</b> Sem acessório, com dispositivo de acoplamento	2,69 m
<b>F.</b> Com caçamba para fundição/escavação no nível do solo	3,31 m
Com caçamba estendida de perfil baixo no nível do solo	3,54 m
<b>G.</b> Ângulo de descarga na altura máxima	39,6°
<b>H.</b> Altura de descarga – braço da carregadeira totalmente levantado	
Com caçamba para fundição/escavação	2,47 m
Com caçamba estendida de perfil baixo	2,40 m
<b>J.</b> Alcance – braço da carregadeira totalmente levantado	0,72 m
Recuo máximo do acessório:	
<b>K.</b> Caçamba no nível do solo	31,6°
<b>L.</b> Caçamba na altura máxima	98,6°
<b>M.</b> Distância entre eixos	1,13 m
<b>P.</b> Distância livre do solo (fundo da chapa de proteção)	0,18 m
<b>Q.</b> Ângulo de saída	23°
Raio de giro frontal:	
<b>R.</b> Sem a caçamba	1,33 m
<b>S.</b> Com caçamba para fundição no nível do solo	2,02 m
Com caçamba estendida de perfil baixo no nível do solo	2,23 m
<b>T.</b> Raio de giro traseiro	1,60 m
<b>U.</b> Eixo traseiro ao para-choque	0,92 m
<b>V.</b> Bitola da máquina, entre as linhas de centro	1,37 m

## ESPECIFICAÇÕES DE DESEMPENHO

Carga operacional	790 kg (1.750 lb)
com contrapeso opcional	840 kg (1.850 lb)
Carga de tombamento	1.588 kg (3.500 lb)
com contrapeso opcional	1.678 kg (3.700 lb)
Força de desagregação	
Braço de elevação	16,9 kN (1.723 kgf)
Caçamba	32,3 kN (3.294 kgf)
Tempos de ciclo (em segundos)	
Levantar	3,4
Baixar	1,9
Descarregar	2,6
Recuar	1,9

## CAÇAMBAS OPCIONAIS

Tipo	Largura (m)	Peso (kg)	Capacidade coroada (m <sup>3</sup> )
Fundição/escavação	1,83	190	0,46
Perfil baixo estendido	1,68	214	0,45
	1,83	232	0,50
	1,98	245	0,54
Serviços pesados	1,83	230	0,40

## 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 de 51 mm (2")  
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  
Controles 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

---

Perkins 404D-22T Diesel 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 925 CCA  
Vela incandescente  
Trocador de calor de óleo e radiador sobrepostos  
Silenciador de detenção de faísca

---

### Trem de força

---

Tração hidrostática nas quatro rodas  
Controles servoassistidos  
Corrente de transmissão ASA #80HS  
Freios de estacionamento a disco SAHR

---

### Sistema hidráulico

---

Sistema hidráulico auxiliar de 210 bar (3.046 psi) 72 l/min (19 gpm)  
Travamento do pedal do circuito hidráulico  
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

---

## EQUIPAMENTO OPCIONAL

---

### Compartimento do operador

---

Assento Deluxe em tecido com suspensão, sistema de aquecimento e apoio lombar  
Assento de vinil com suspensão  
Cinto de segurança retrátil de 76 mm (3")  
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) 109 l/min. (28,7 gpm)  
Tubulação de drenagem do cárter de acessórios

---

### Motor

---

Aquecedor do bloco do motor  
Chave de desligamento da bateria

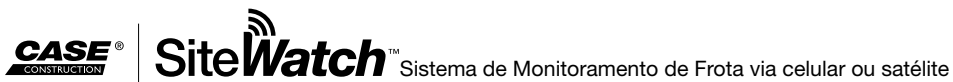
---

### Outros

---

Acionamento de 2 velocidades  
Painel de instrumentos Deluxe  
Faróis para tráfego rodoviário  
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 1,07 m e 1,22 m  
Esteiras de aço  
Contrapesos adicionais

---



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 à alteração sem prévio aviso. As ilustrações podem incluir equipamentos opcionais e acessórios e podem não incluir todos os equipamentos padrão.

Os equipamentos CASE Construction e os motores CASE/FPT são fabricados pela mesma empresa: CNH Industrial Ltda.

CCEPO083 – 03/2021 – 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

