

Notor		
Modelo do Motor (Padrão)	3054C DINA	
Potência Bruta – SAE J1995	58 kW	78 hp
Potência Líquida — SAE J1349	55 kW	74 hp
Modelo do Motor (Opcional)	3054C DIT	
Potência Bruta – SAE J1995	69 kW	93 hp
Potência Líquida — SAE J1349	66 kW	89 hp

Pesos		
Peso de Operação – Nominal	6 792 kg	14 960 lb
Peso de Operação – Máximo	10 200 kg	22 466 lb
Retroescavadeira		
Profundidade de Escavação –		
Padrão	4 360 mm	14 pés 4 pol
Profundidade de Escavação –		
Estendida	5 456 mm	17 pés 11 pol

### Retroescavadeira 416E

As Retroescavadeiras Caterpillar® estabelecem o padrão do setor em conforto do operador, desempenho, versatilidade e eficiência no canteiro de obras.

### Compartimento do Operador

✓ O compartimento do operador completamente novo maximiza o conforto e a produtividade. A cabine espaçosa permite excelente visibilidade e controles mecânicos tradicionais de fácil uso para a retroescavadeira. pág. 4

### Características de Retroescavadeira e Carregadeira

Novo braço extensível é projetado para melhor desempenho e maiores forças de escavação. Novo projeto de coxim de desgaste permite maior vida útil e manutenção facilidada. **pág. 6** 

### Sistema Hidráulico

✓ O sistema hidráulico de centro fechado com tecnologia de ponta, bomba de deslocamento variável e sensível à carga, melhora a resposta e a velocidade do implemento, ao mesmo tempo que prove altas forças em qualquer rotação do motor. Novas válvulas hidráulicas de fluxo compartilhado melhoram o desempenho em funções múltiplas. pág. 7

### Sistema de Referência no Terreno AccuGrade® para Retroescavadeiras

✓ A Caterpillar está revolucionando a escavação com novas soluções tecnológicas. O Sistema de Referência no Terreno AccuGrade® para Retroescavadeiras é um sistema que monitora a declividade e a profundidade oferecendo precisão, produtividade, menores custos de operação e maior lucratividade. pág. 12

### Características Adicionais

✓ Características como Product Link, sistema hidráulico de funções combinadas, contrapesos empilháveis, novas sapatas estabilizadoras e novas luzes de trabalho aumentam a produtividade e a versatilidade. pág. 13

Com um compartimento do operador mais confortável, novo projeto de braço extensível e maior desempenho, a 416E faz com que você faça mais com menor esforço.



### Trem de Força

✓ Os motores Cat® 3054C DINA e 3054C DIT, opcional, atendem aos requisitos de emissões EPA Tier2 (EUA) e EU Stage II (EUROPA). O eficiente sistema de combustível fornece desempenho confiável do motor em condições de sobrecarga. A transmissão e os novos eixos Cat oferecem maior velocidade de deslocamento. pág. 8

### Sistema de Absorção de Impactos

O sistema opcional de Absorção de Impactos Caterpillar® oferece deslocamento suave em todas as velocidades, tanto no canteiro de obras quanto nas estradas. O sistema é projetado para permitir um deslocamento tranquilo com a caçamba cheia ou vazia. pág. 9

### Ferramentas de Trabalho

Grande variedade de Ferramentas de Trabalho Cat, são disponíveis para atender às necessidades de aplicações em seu local de trabalho. **pág. 10** 

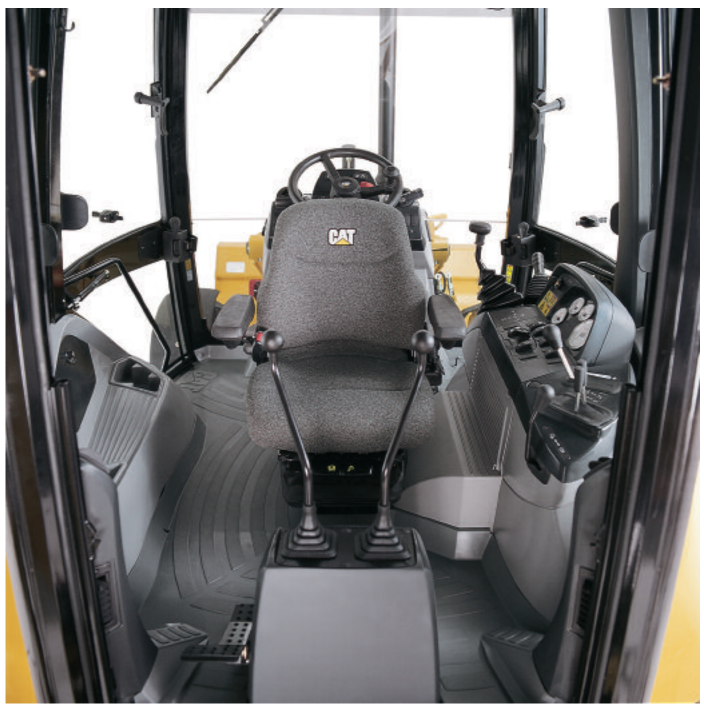


# Facilidade de Serviço e Assistência ao Cliente

Manutenção mais fácil resulta em maior disponibilidade de máquina e menores custos de propriedade e operação. O novo capô articulado para cima permite acesso mais fácil ao compartimento do motor. Seu revendedor Cat oferece uma ampla variedade de serviços que podem ser estabelecidos em um Programa de Manutenção Preventiva. pág. 14

# Compartimento do Operador

O compartimento do operador, completamente novo, oferece o máximo de conforto e facilidade de operação.



Cabine Utility Plus

**Conforto do Operador.** O compartimento do operador - totalmente novo – foi projetado para maximizar o conforto e a produtividade. O espaçoso ambiente de trabalho oferece maior espaço para as pernas. Áreas integradas de armazenagem e porta-copos são projetadas para conveniência do operador.

**Novo Estilo.** O novo estilo ergonômico e automotivo do compartimento do operador melhora o ambiente do operador. O painel dianteiro estreito permite excelente visibilidade da caçamba frontal.

**Toldo ROPS**. As características do toldo ROPS incluem:

- Assento de vinil com suspensão a ar
- · Coluna de direção fixa
- Tapete
- · Quatro luzes de trabalho
- Proteção contra vandalismo
- Tomadas de força interna e externa
- Porta-bebidas
- Prendedor para o telefone

**Toldo ROPS Plus.** Inclui todas as características do toldo ROPS com o acréscimo dos seguintes itens:

- · Pára-brisa dianteiro
- Sistema de limpador/lavador de para-brisas
- Espaço de armazenagem do lado esquerdo com um compartimento com trava
- · Oito luzes de trabalho
- Coluna de direção articulável

**Cabine Utility.** As características da cabine Utility incluem:

- · Pára-brisas dianteiro e traseiro
- Porta do lado esquerdo
- Janela que se abre do lado direito
- Sistema de limpador/lavador de para-brisas
- Assento de tecido com suspensão a ar
- Quatro luzes de trabalho
- Tapete
- Coluna de direção fixa
- Tomadas de força interna e externa
- · Porta-bebidas
- Prendedor para o telefone

**Cabine Utility Plus.** Inclui todas as características da cabine Utility com o acréscimo dos seguintes ítens:

- · Duas portas
- · Oito luzes de trabalho
- Espaço de armazenagem do lado esquerdo com um compartimento com trava
- Coluna de direção articulável
- Preparação para instalação de rádio

Cabine Utility Plus com Ar-Condicionado. Inclui todas as características da cabine Utility com o acréscimo do ar-condionado.

Assento de Suspensão a Ar. O assento padrão, de suspensão a ar, disponível em vinil ou tecido, utiliza um mecanismo pneumático de ajuste para maior facilidade de operação e um deslocamento mais confortável. Um controle na lateral permite que o assento seja adaptado para suportar operadores com pesos diferentes. A altura ajustável do assento acomoda todos os operadores.

Sistema HVAC. O sistema melhorado do ar-condicionado apresenta melhor distribuição do ar e maior desempenho para um ambiente de trabalho mais confortável. O filtro de ar fresco, com grande capacidade, é de fácil acesso para manutenção a partir do nível do solo, sem a necessidade de ferramentas. Um aumento de quase 20% no fluxo de ar, combinado com a melhor localização de suas entradas, resulta em conforto superior para o operador.

**Controles da Máquina.** Os interruptores são localizados ao nível do operador. Os controles do estabilizador e da trava da lança que oferecem baixo esforço e excelente modulação estão ao alcance das mãos. Indicadores com fundo branco são de fácil leitura.

**Controles da Retroescavadeira.** Dois padrões de controle mecânico são disponíveis: duas alavancas padrão carregadeira e duas alavancas padrão retroescavadeira.

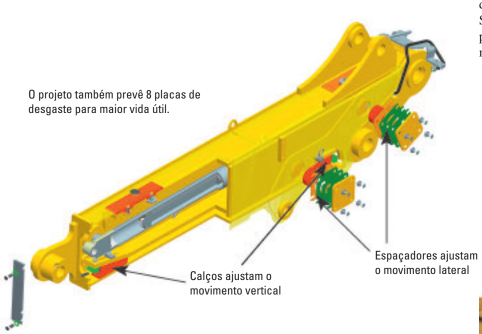
Área de Visibilidade. A lança estreita aumenta a visibilidade da área traseira. O capô dianteiro inclinado e os braços de levantamento divergentes permitem que o operador tenha uma melhor visão da área de trabalho à frente e dos acessórios da carregadeira.



Compartimento de Armazenagem. Um novo compartimento de armazenagem com trava, do lado esquerdo, é padrão nas seguintes configurações: toldo ROPS Plus, cabine Utility Plus e cabine Utility Plus com ar-condicionado.

### Características de Retroescavadeira e Carregadeira

O novo braço extensível é projetado para melhor desempenho, maior força e mais facilidade de manutenção.



O Novo Fundido do Giro da Retroescavadeira. O novo fundido do giro é projetado para suportar o alto desempenho da retroescavadeira da Série E. Apresenta buchas substituíveis para maior durabilidade e manutenção mais fácil.



Projeto do Braço Extensível

### Novo Projeto da Retroescavadeira. A

totalmente nova retroescavadeira da Série E, apresenta as maiores forças de escavação da industria. Seu projeto resistente oferece durabilidade nas aplicações mais severas. Bordas serrilhadas no braço oferecem melhor travamento do material para aplicações de limpeza de terrenos e demolição.

**Novo Braço Extensível.** O braço extensível opcional (braço-E) aumenta o alcance e a profundidade de escavação em aproximadamente 1,2 metro (4 pés). O novo projeto oferece maior vida útil e fácil ajuste no campo.

### Articulação da Retroescavadeira de Ampla Rotação.

Articulação da caçamba de pino único contribui para a rotação de 205°, a maior de sua classe, eliminando a necessidade de mudar a posição do pino quando for necessário passar do carregamento de caminhões para a abertura de valas em paredes verticais.

Lança da Retroescavadeira. A lança em estilo escavadeira apresenta seção tipo "caixa" fabricada com placas mais espessas para ótimo desempenho e durabilidade. O desenho curvo oferece vão livre adicional sobre obstáculos na escavação de uma vala ou no carregamento de caminhões. O braço estreito aumenta a visibilidade da caçamba e da vala por todos os ciclos de operação.

Articulação de Inclinação Única da Carregadeira. A articulação de inclinação única da carregadeira é equipamento padrão e permite grandes forças de inclinação e de desagregação para um excelente desempenho em aplicações de reaterro e carregamento de caminhões. A 416E é equipada com caçamba aparafusada de aplicação geral ou de multi-uso para atender às suas necessidades específicas.

### Sistema Hidráulico

A Caterpillar estabelece o padrão em potência e precisão com o sistema hidráulico sensível à carga.

### Sistema Hidráulico Sensível à Carga.

A bomba de pistão de fluxo variável e vávulas hidráulicas de fluxo compartilhado identificam a demanda de trabalho e ajustam o fluxo e pressão para maior produtividade. O sistema hidráulico sensível à carga oferece:

- Sistema hidráulico mais arrefecido
- Maior eficiência do combustível
- Operação mais silenciosa
- Desgaste reduzido dos componentes

**Bomba Hidráulica.** A bomba hidráulica de pistão de fluxo variável melhora a resposta e a velocidade dos implementos oferecendo, altas forças em qualquer rotação do motor.

### Válvulas Hidráulicas de Fluxo Compartilhado.

Novas válvulas hidráulicas de fluxo compartilhado distribuem o fluxo automaticamente para otimizar o desempenho de implementos em funções múltiplas. Válvulas de implemento de centro fechado enviam os Requerimentos do sistema hidráulico para uma válvula De controle localizada na bomba.

**Presilhas e Buchas.** Presilhas de metal com buchas de borracha são utilizados nos pontos de fixação das mangueiras para eliminar o contato direto com o metal e aumentar a vida útil.



### Mangueiras Caterpillar XT™-3 ES.

Maior raio de curvatura e resistência a abrasão proporcionam confiabilidade e longa vida útil nas aplicações mais severas. Construída em quatro camadas sobrepostas isoladas, envolvidas com fios em espiral e colados para maior durabilidade, as mangueiras XT3-ES

excedem as especificações da norma SAE. O desenvolvimento das mangueiras as protege de danos causados pelo trabalho e as falhas de mangueiras são substancialmente reduzidas. As mangueiras XT-3 ES combinadas com conexões e anéis retentores faciais Caterpillar oferecem um sistema livre de vazamentos.

### Trem de Força

O motor Cat 3054C é construído para oferecer desempenho, potência, confiabilidade e eficiência de combustível.



Motor Diesel Cat 3054C. O motor 3054C DINA (de Injeção Direta e Aspiração Natural) com potência líquida de 55 kW (74 hp) atende aos requisitos de emissões, U.S. EPA Tier2 (EUA) e EU Stage II (EUROPA). Oferece alta potência, mais sobretorque, a tradicional durabilidade Cat e potência confiável com baixos níveis de emissões.

O motor Caterpillar 3054C DIT (Injeção Direta Turboalimentado) 66 kW (89 hp) é opcional.

Maior Velocidade de Deslocamento. A velocidade máxima de deslocamento foi aumentada para 40 km/hora (25 mph) para um percurso mais rápido entre os canteiros de obra.

Sistema de Combustível por Injeção Direta. Unidades de injeção de combustível individuais proporcionam eficiente e preciso controle de combustível e baixas emissões. O indicador de

e baixas emissões. O indicador de manutenção do separador de água assegura que o operador seja alertado quando sua manutenção for necessária. Purificador de Ar. O purificador de ar tipo seco, de selo radial com sistema integrado automático de ejeção de poeira proporciona pré-separação mais eficiente. O filtro de ar de 2 estágios incorpora as funções do purificador de ar e do pré-purificador em uma única unidade montada sob o capô.

### Novos Eixos Traseiros Caterpillar.

Novos eixos traseiros para trabalho severo são projetados para as diversas aplicações na função de carregadeira da retroescavadeira. As características incluem grupos de engrenagens planetárias externas para maior facilidade de manutenção e melhoramentos no projeto dos freios para uma vida útil mais longa.

**Transmissão.** A transmissão Caterpillar Power Shuttle proporciona quatro marchas à frente e à ré. Engrenagens de engate sincronizado total e marchas hidraulicamente acionadas à frente e à ré permitem mudança de direção e velocidade durante o deslocamento. A provisão para partida em neutro impede a partida enquanto uma marcha estiver engrenada.

Neutralizador da Transmissão. Padrão na 416E, o neutralizador da transmissão acionado manualmente oferece mudanças de marchas fáceis e com a máquina em movimento, na rotação máxima do motor, para ciclos de tempo mais rápidos. O neutralizador está localizado na alavanca de mudança de marchas para maior conveniência do operador.

**Mudanças mais suaves.** As novas válvulas do controle modulado da transmissão oferecem mudanças mais suaves de velocidade e de direção.

Opção de Tração nas Quatro Rodas (4WD). Eixo motriz frontal para trabalho severo pode ser engrenado a qualquer momento bastando ativar um botão no painel frontal. Esse botão pode ser ativado com a máquina parada ou em movimento, com ou sem carga. A tração em quatro rodas apresenta comandos finais planetários externos e melhora a mobilidade e o desempenho da carregadeira em condições de solo de baixa sustentação.

Chave Seletora de Tipo de Freio. O botão seletor de tipo de freio na máquina com tração nas quatro rodas tem três posições: Tração em duas rodas, tração em duas rodas e freio nas 4 rodas e tração nas quatro rodas. A posição central proporciona tração em duas rodas para maior vida útil dos pneus quando em deslocamento e engrena o eixo frontal quando os freios são acionados para melhor desempenho da frenagem.

# Sistema de Absorção de Impactos

O Sistema de Absorção de Impactos, é opcional e oferece um conforto ainda maior para o operador.

Sistema de Absorção de Impactos. O Sistema de Absorção de Impactos (Ride Control) opcional incorpora um acumulador de nitrogênio no circuito de levantamento da carregadeira, que suaviza o deslocamento da máquina em todas as condições, inclusive nas operações de carregamento e transporte, deslocamento em estradas ou simplesmente nas movimentações no canteiro de obras.

Maior Produtividade. A opção do Sistema de Absorção de Impactos melhora a retenção do material na caçamba da carregadeira para maior produtividade e um canteiro de obras mais limpo.

Facilidade de Controle. O Sistema de Absorção de Impactos reduz os solavancos da máquina, resultando em um deslocamento suave e estável, para que o operador tenha mais conforto e menos fadiga.

**Operação Conveniente.** O sistema é facilmente acionado por um interruptor no console frontal.



### Ferramentas de Trabalho

Escolha a partir de uma grande variedade de ferramentas projetadas especialmente para a retroescavadeira.









### Ferramentas de Trabalho. As Ferramentas de Trabalho Caterpillar para retroescavadeiras ampliam a versatilidade da máquina. Projetadas para desempenho e durabilidade, essas ferramentas proporcionam alta produtividade, longa vida útil e excelente valor.

### Ferramentas de trabalho para Retroescavadeiras.

- Caçamba para Serviço Padrão
- Caçamba para Rocha e Serviço Severo
- · Caçamba de Rocha
- Caçamba de Alta Capacidade
- Caçamba para Escavação de Solo
- Caçamba para Limpeza de Valetas
- Martelo Hidráulico

### Ferramentas de Trabalho para a Carregadeira.

- Caçamba de Aplicação Geral
- Caçamba de Aplicações Múltiplas
- Caçamba de Despejo Lateral
- Caçamba para Materiais Leves
- Garfos para Carregamento

Linha de Caçambas. A extensa linha de caçambas Caterpillar é projetada para diversas aplicações. O perfil lateral com borda recortada similar a uma caçamba de escavadeira hidraulica, proporciona excepcionais características de fator de enchimento e maior capacidade de retenção dos materiais.

**Caçamba para Serviço Padrão.** Usada em materiais moderadamente abrasivos, de fácil penetração e baixo impacto.

**Caçamba para Serviço Severo.** Usada para uma grande variedade de condições de solo, tais como semi-rochoso e material em bancos de difícil penetração.

Caçamba de Alta Capacidade. Com a mesma durabilidade da caçamba para serviço severo para materiais duros e com maior raio da ponta proporciona um aumento na capacidade da caçamba. Maior ângulo de saída no adaptador do dente resulta em maior desempenho.

**Caçamba para Rochas.** Especificamente projetada para enfrentar condições difíceis em rochas e com capacidade de escavar em granito e solo rochoso.

Caçamba de Escavação de Solo. Esta caçamba de alta capacidade é projetada para uso em condições de solo não abrasivo e de baixo impacto. Um maior ângulo de saida do adaptador do dente e maior ponta de escavação otimizam a produtividade.



Caçamba de Escavação de Solo com Engate Rápido

### Engates Rápidos para Retroescavadoras.

Os engates rápidos permitem a troca rápida de caçambas e outras ferramentas de trabalho. O projeto de trava de pino da Série E permite que as caçambas sejam trocadas sem a remoção dos pinos das caçambas. As caçambas de outros fabricantes podem ser acopladas com um acoplador do saca-pino, um para a Case e caçambas da Série E ou um para a John Deere e caçambas da Série E.

**Pontas.** Uma grande variedade de pontas são disponíveis em seu revendedor Cat para um ótimo desempenho em qualquer aplicação.



### DRS 230 (Sistema de Retenção

Diagonal). O sistema DRS 230 com adaptadores largos oferece o máximo de resistência com menor desgaste. Os dentes da caçamba para serviço severo são presos com pinos diagonais, ao invés de pinos horizontais, para facilitar a troca dos dentes da caçamba. Os adaptadores são mais fortes devido ao melhor posicionamento em diagonal dos pinos e ao material de desgaste adicionado aos dentes da caçamba o que resulta em maior durabilidade.

**Olhal de Levantamento.** Olhal de levantamento integrado à articulação da retroescavadeira é característica padrão.

# Sistema de Referência AccuGrade® para Retroescavadeiras

Tecnologia avançada simplifica a escavação, aumenta a precisão, a eficiência e reduz os custos de produção.



Vantagens. Os processos atuais de valetamento e escavação exigem muito trabalho, dependem de mão-de-obra e instrumentos. A manutenção de um nivelamento consistente entre as estacas de nível é um desafio, até mesmo para operadores experientes. O Sistema de Referência AccuGrade® para Retroescavadeiras reduz a necessidade de mão-de-obra, auxilia os operadores na manutenção de um nivelamento consistente em todo o canteiro de obras e reduz o custo de materiais.

Aplicações. O sistema AccuGrade é projetado para uma ampla variedade de aplicações de valetamento na construção. Quer seja escavando ao redor de obstáculos como tubulações ou nivelando bancadas e valetas, o sistema AccuGrade assegura cortes precisos, níveis perfeitos e ciclos de tempo mais rápidos.

Operação. O Sistema de Referência AccuGrade® para Retroescavadeiras permite que o operador selecione a ferramenta de trabalho para a máquina e escave segundo coordenadas previamente determinadas. O software e controles intuitivos permitem que o operador estabeleça os níveis desejados. O monitor dentro da cabine mostra a posição da caçamba e os ajustes de nível para assegurar que o operador escave de acordo com esses parâmetros. Informações adicionais são dadas através de som e de diodos emissores de luz (LED). O sistema consiste dos seguintes componentes:

- Sensores da posição do cilindro
- Sensor da posição do giro
- · Mostrador da cabine
- Inclinômetro (sensor de movimentos longitudinais e transversais)
- Fiação



Monitor da Cabine. O monitor do AccuGrade permite que o operador lance os parâmetros de inclinação do terreno e profundidade de escavação. A tela dentro da cabine, com fácil leitura do indicador do nível e da elevação, oferece todas as informações do sistema para a cabine, para fácil visualização do operador.

**Opção para Instalação do AccuGrade.** A opção para Instalação do AccuGrade inclui cilindros sensores da posição, fiação e hardware de montagem, para permitir que o revendedor instale o sistema de referência completo.

**Projeto á Prova de Intempéries.** Todos os componentes são projetados de modo robusto para um desempenho confiável, mesmo nos ambientes mais severos.

Não disponível na primeira produção.

### **Características Adicionais**

Características como Product Link, sistema hidráulico com funções combinadas, contrapesos empilháveis, novas sapatas dos estabilizadores e novas luzes de trabalho aumentam a produtividade.

Novas Linhas Hidráulicas Auxiliares com Funções Combinadas. As novas linhas auxiliares da retroescavadeira oferecem fluxo unidirecional ou bidirecional para ferramentas de trabalho como martelos, compactadores vibratórios, perfuratrizes e garras. Desconectores rápidos hidráulicos são equipamento padrão e permitem a rápida troca de ferramentas.

Product Link. Esta já consagrada tecnologia Caterpillar usa o Sistema de Posicionamento Global (GPS) para oferecer dados sobre a máquina tanto para os revendedores Cat quanto para os usuários finais. Os dados podem ser recebidos tanto por um sistema de aplicação com base na Internet quanto por notificação por e-mail ou pager. O sistema Product Link pode oferecer dados sobre:

- Horômetro
- Localização da máquina
- Eventos e diagnósticos sobre a máquina, a partir da transmissão de dados

**Contrapesos Empilháveis.** Contrapesos empilháveis permitem o fácil ajuste da distribuição de peso sem a necessidade da substituição completa de um contrapeso existente.

**Novas Luzes de Trabalho.** As novas luzes de trabalho são ajustáveis e mais alinhadas para uma melhor iluminação da área de trabalho.

**Tanque de Combustível.** Um tanque de grande capacidade, localizado no lado esquerdo do chassi, é dotado de trava e inclui um degrau aparafusado substituível.



### Caixa de Ferramentas e de Baterias.

Uma porta com trava e dotada de dobradiças oferece fácil acesso à caixa de baterias, sem a necessidade do uso de ferramentas manuais. Uma permanente chapa corrugada de aço na parte superior da caixa oferece apoio estável para os pés em qualquer condição climática.

### Sapatas Reversíveis dos Estabilizadores.

Sapatas reversíveis de borracha oferecem a possibilidade de trabalho em aplicações tanto na terra quanto em pisos pavimentados. As novas sapatas são mais resistentes, apresentam um mecanismo positivo de travamento e as borrachas têm maior vida útil.

### Sapatas Tipo Garra Fabricadas.

Projetadas para aplicações severas as novas sapatas fabricadas tipo garra proporcionam durabilidade e superior resistência.

### Facilidade de Manutenção e Completa Assistência ao Cliente

Serviço e manutenção mais fáceis poupam seu tempo e dinheiro.



Capô com Abertura para Cima. O capô articulável para cima oferece acesso fácil e conveniente a todos os pontos de verificação do motor, pelo lado esquerdo da máquina. As tampas de reabastecimentos têm código de cores para uma rápida identificação.

Seleção. Faça comparações detalhadas da máquina que você está considerando, antes da compra. Os revendedores Cat podem estimar a vida útil dos componentes, qual é o custo da manutenção preventiva e qual é o custo real da produção. Você também pode configurar a máquina adequada à sua atividade. A qualquer momento consulte a variedade de características e das opções disponíveis, usando as aplicações da configuração e cotações na página da internet do seu revendedor ou no www.Cat.com.

**Compra.** Veja o valor que as retroescavadeiras da Série E oferecem. Considere todas as opções de financiamento que seu revendedor Cat lhe oferece, bem como os custos operacionais do dia-a-dia.

**Operação.** Melhorando as técnicas de operação seus lucros podem ser ampliados. Seu revendedor Caterpillar possui vídeos de treinamento, literatura e pessoal qualificado.

Manutenção. Opções de programas de reparo garante o custo de manutenção a priori. Programas de diagnóstico como S•O•S™, Amostras do Líquido Arrefecedor e Análises Técnicas ajudam você a evitar reparos não programados.

**Substituição.** Reparar, reformar ou substituir? Seu revendedor Caterpillar pode ajudá-lo a avaliar os custos envolvidos de modo a que você possa fazer a escolha certa.

Suporte ao Produto. Você encontrará praticamente todas as peças no balcão de seu revendedor. Os revendedores Caterpillar utilizam uma rede mundial de computadores para encontrar as peças em estoque de modo a minimizar o tempo de parada de sua máquina. Adicionalmente economize dinheiro com peças genuínas remanufaturadas Cat Reman.

**Fácil Financiamento.** Seu revendedor Cat pode oferecer um pacote de financiamento para atender às suas necessidades.

### Motor Cat 3054C DINA Modelo do Motor Potência Bruta – **SAE J1995** 58 kW 78 hp ISO 14396 56 kW 76 hp **SAE J1349** 55 kW 74 hp Potência Líquida -ISO 9249 56 kW 75 hp EEC 80/1269 56 kW 75 hp Cat 3054C DIT Modelo do Motor (Opcional) Potência Bruta -**SAE J1995** 69 kW 93 hp ISO 14396 68 kW 92 hp Potência Líquida – **SAE J1349** 66 kW 89 hp ISO 9249 67 kW 90 hp EEC 80/1269 67 kW 90 hp Diâmetro dos Cilindros 105 mm 4,13 pol Curso dos Pistões 127 mm 5 pol Cilindrada 4.4 L 268 pol Sobretorque Líquido a 1 400 rpm -27% Padrão Sobretorque Líq. Máx. a 1 400 rpm – 37% Opcional Torque Máximo a 1 400 rpm -296 N•m 219 lb pés Padrão - SAE J1349 Torque Máximo a 1 400 rpm -386 N•m 285 lb pés

 As potências líquidas referem-se a 2 200 rpm quando testadas sob as condições especificadas para o padrão determinado.

Opcional - SAE J1349

- A potência líquida indicada é a potência disponível no volante, quanto o motor é equipado com ventilador, purificador de ar, silencioso e alternador.
- Baseada em condição atmosférica padrão de 25° C (77°F) e 99 kPa (29,32 em Hg) de barômetro seco.
- A potência é baseada no uso de combustível com densidade específica API de 35° com um LHV de 42 780 kJ/kg (18 390 Btu/lb) quando usado a 30°C (86°F) [referente a uma densidade de combustível de 838,9 l/L (7 001 lb/galão)].
- Não é necessário reduzir a potência em altitude de até 2 286 m (7 500 pés).
- O sobretorque líquido atende à norma SAE J1349.

### **Pesos**

Peso de Operação — Nominal	6 792 kg	14 960 lb
Peso de Operação — Máximo	10 200 kg	22 466 lb
Cabine, ROPS/FOPS	220 kg	485 lb
Sistema de Absorção de Impactos	25 kg	55 lb
Tração nas Quatro Rodas	155 kg	342 lb
Caçamba Multi-uso 1,0 m3 (1,3 jd3)		
com Garfo Dobrável	884 kg	1 949 lb
Caçamba Multi-uso 1.0 m3 (1,3 jd3)		
sem Garfo Dobrável	714 kg	1 574 lb
Braço Extensível (sem pesos)	314 kg	692 lb
Contrapesos (Opção 1)	116 kg	255 lb
Contrapesos (Opção 2)	231 kg	510 lb
Contrapesos (Opção 3)	488 kg	1 075 lb

 O peso bruto total da máquina não deve exceder 10 200 kg (22 466 lb).

### Retroescavadeira

Profundidade de Escavação — Padrão	4 360 mm	14 pés 4 pol
Braço Extensível Retraído	4 402 mm	14 pés 5 pol
Braço Extensível Estendido	5 456 mm	17 pés 11 pol
Alc. do Pivô de Articulação — Padrão	5 618 mm	18 pés 5 pol
Braço Extensível Retraído	5 657 mm	18 pés 7 pol
Braço Extensível Estendido	6 666 mm	21 pés 10 pol
Rotação da Caçamba	205°	
Força de Esc. da Caçamba — Padrão	51,8 kN	11,655 lb
Braço Extensível Retraído	51,1 kN	11,491 lb
Braço Extensível Estendido	51,1 kN	11,491 lb
Força de Escavação do Braço — Padrão	31,8 kN	7,151 lb
Braço Extensível Retraído	31,8 kN	7,151 lb
Braço Extensível Estendido	23,4 kN	5,250 lb
Lev. do Braço a 2.440 mm (8 pés) — Padrão	2 321 kg	5,106 lb
Braço Extensível Retraído	2 112 kg	4,646 lb
Braço Extensível Estendido	1 323 kg	2,916 lb
Altura de Carregamento — Padrão	3 636 mm	11 pés 11 pol
Braço Extensível Retraído	3 577 mm	11 pés 9 pol
Braço Extensível Estendido	4 145 mm	13 pés 7 pol
Alcance de Carregamento – Padrão	1 768 mm	5 pés 10 pol
Braço Extensível Retraído	1 868 mm	6 pés 2 pol
Braço Extensível Estendido	2 771 mm	9 pés 1 pol

### Carregadeira

Capacidade da Caçamba — Apli. Geral	0,76 m <sup>3</sup>	1 jd³
Largura da Caçamba – Apli. Geral	2 262 mm	7 pés 5 pol
Alt. de Despejo no Ângulo Máx.	2 651 mm	8 pés 8 pol
Alc. de Despejo no Ângulo Máx.	772 mm	2 pés 6 pol
Profundidade de Escavação	106 mm	4 pol
Cap. de Lev. na Altura Total	2 803 kg	6 180 lb
Força de Desagregação da Caçamba	44,6 kN	10 036 lb

### Sistema Hidráulico

Tipo do Circuito	Sensível à Carga,	
	Centro Fechado	
Cap. da Bomba (a 2 200 rpm)	132 L/min	34,8 gal/min
Pressão do Sistema	22 700 kPa	3 292 psi
Tipo de Bomba	Pistão axial, com fluxo variável	
Tipo de Direção	Rodas dianteiras	3
Força da Direção	Hidrostática	
Diâmetro do Cilindro 2WD	65 mm	2,56 pol
Curso dos Pistões	120 mm	4,72 pol
Diâmetro da Haste	36 mm	1,42 pol
Diâmetro do Cilindro 4WD	65 mm	2,56 pol
Curso dos Pistões	120 mm	4,72 pol
Diâmetro da Haste	36 mm	1,42 pol
Sistema dos Freios	Discos múltiplos	internos em
	banho de óleo	

### Trem de Força

3		
Power – Shuttle, 1° à frente	6 km/h	3,7 mph
À frente 2	9,5 km/h	5,9 mph
À frente 3	19,8 km/h	12,3 mph
À frente 4	39,9 km/h	24,8 mph
Power – Shuttle, 1° à Ré	6 km/h	3,7 mph
À ré 2	9,5 km/h	5,9 mph
À ré 3	19,8 km/h	12,3 mph
À ré 4	39,9 km/h	24,8 mph

- Uma alavanca de comando manual convenientemente localizada permite efetuar rapidamente mudanças instantâneas de sentido frente/ré através de engrenagens acionadas hidraulicamente.
- A embreagem de giro livre do conversor de torque permite que o estator do conversor gire livremente durante as condições de alta velocidade e baixo torque como, por exemplo, nos deslocamentos.
- Estágio único, relação 2,63:1.
- Velocidade de deslocamento em aceleração máxima na retroescavadeira tração 2 rodas, quando equipada com pneus traseiros 19,5 X 24.

### Especificações Operacionais - Retroescavadeira

Diâmetro de Giro: externo	8,16 m	26 pés 9 pol
Rodas dianteiras		
Caçamba de Carregamento	10,74 m	35 pés 3 pol
mais Larga		

- ISO 5010.
- 2WD, 4WD (roda interna não travada).

### Capacidade de Reabastecimento

Sistema de Arref., ar-condicionado	15,9 L	4,2 gal
Sistema de Arref., temp. ambiente alta	16,7 L	4,4 gal
Tanque de Combustível	144 L	38 gal
Óleo do Motor com Filtro	7,6 L	2 gal
Transmissão – Conversor de Torque, tração em duas rodas, Power Shuttle	18,5 L	4,9 gal
Transmissão — Conversor de Torque, tração nas quatro rodas, Power Shuttle	18,5 L	4,9 gal
Eixo Traseiro	16,5 L	4,4 gal
Eixo Traseiro, Planetárias	1,7 L	0,45 gal
Eixo Dianteiro, tração nas quatro rodas	11 L	2,9 gal
Eixo Dianteiro, Planetárias	0,7 L	0,2 gal
Sistema Hidráulico	79,5 L	21 gal
Tanque Hidráulico	37,9 L	10 gal

### **Padrões**

Freios	SAE J/ISO 3450, ISO 3450 1996
Cabine – ROPS	SAE J1040 Maio 1994/ISO 3741 1994
Cabine – Ruído	ANSI/SAE J1166 Out 98 é 82,4 dB (A)
Ruído Externo	SAE J88 JUN86 é 72,3 dB (A)

### **Eixos**

Eixo Dianteiro, tração em 2 rodas, Estática	22 964 kg	50 582 lb
Dinâmica	9 186 kg	20 233 lb
Eixo Dianteiro, tração nas 4 rodas, Estática	22 964 kg	50 582 lb
Dinâmica	9 186 kg	20 233 lb
Eixo Traseiro, Estática	22 964 kg	50 582 lb
Dinâmica	9 186 kg	20 233 lb

 Os eixos para tração em duas e nas quatro rodas, montados em pêndulo e vedados e lubrificados permanentemente, não exigem manutenção diária. Apresentam também um cilindro de direção de dupla ação com um ângulo de 52° para maior facilidade de manobras. Oscilação de 10° para cada direção a partir da linha intermediária.

### Características do Motor

- Pistões de três anéis feitos de liga leve silício/alumínio resistência e máxima condutividade térmica.
- Árvore de manivela forjado em aço cromo/molibdênio com pista de munhões endurecidos por indução ou nitrocarbonizadores.
- Vedadores frontais e traseiros de óleo do virabrequim são do tipo labial Viton e o projeto com poli-tetra-fluoro-etileno (PTFE) provêm lábio integral contra passagem de poeira.
- Válvulas de admissão de ar resistentes ao calor de liga de aço cromo/silício e válvulas de exaustão faceadas com estelita proporcionam longa vida útil.
- Bloco de cilindros de alta resistência fundido de liga de aço com paredes mais profundas de projeto monobloco para maior resistência e longa vida útil.
- Cabeçote de construção em liga de aço de alta resistência com paredes e base mais espessas. As aberturas de admissão e exaustão de ar são totalmente fundidas com precisão para permitir ótimo fluxo de gás.
- Sistema de injeção direta de combustível proporciona fornecimento preciso de combustível e bomba de escorva elétrica montada remotamente facilita a manutenção.
- Bomba de escorva elétrica para melhor capacidade de acionamento do motor em climas frios e maior facilidade na troca de filtros.
- Purificador de ar do tipo seco, com vedação radial, com pré-purificador integrado, sistema de ejeção automática de poeira de indicador da condição do filtro.
- Sistema elétrico direto de partida 12 volts e carregamento com baterias livres de manutenção de 800CCA Grupo 31.
- Sistema padrão de auxilio a ignição para eficiente partida em tempo frio.
- Engrenagens do trem de força de alto contato, parte superior fixada na periferia e isolada. Projeto do motor reduz o ruído básico do motor.
- Torque final superior para melhor desempenho da máquina/motor.

### **Pneus**

Opções relacionadas como uma combinação de pneus dianteiros/traseiros:

- 11L-16 (diagonais com índice de resistência 12) F-3 Industrial Special/19,5L-24 (diagonais com índice de resistência 12) R4 ATII
- 335/80R 18 XM37/19,5L-R24 XM37
- 12.5/80-18 NHS (diagonais com índice de resistência 10)
   1-3 Super Traction/21L-24 (diagonais com índice de resistência 16) R4 ATU
- 335/80R 18 XM37/19,5L-24 (152A8) IT 510
- 335/80R 18 XM37/19,5L-R24 (152A8) IT 510
- 12.5/80-18 NHS (diagonais com índice de resistência 10)
   1-3 Super Traction/19,5L-24 (diagonais com índice de resistência 12) R4 ATU
- 12.5/80-18 (diagonais com índice de resistência 10) 1-3 Super Traction/19,5L-24 R4 (diagonais com índice de resistência 12) IT 525

### **Freios**

### Características:

- Auto-ajustáveis, totalmente embutidos e vedados.
- Os pedais de freio podem ser interligados para o deslocamento.
- Os freios de estacionamento/secundários são independentes do sistema do freio de serviço. O freio de estacionamento é acionado mecanicamente por meio de uma alavanca situada no console do lado direito.

# Caçambas para Serviço Padrão

Com Adaptadores soldados e dentes aparafusados.

Largura	Capacidade Nominal	Peso	No. de
(mm/pol)	(litros/pés³)	(kg/lb)	Dentes
305/12	78/2,8	97/213	3
457/18	118/4,2	115/253	4
610/24	175/6,2	132/290	5
762/30	233/8,2	147/323	5
914/36	292/10,3	165/363	6

## Caçambas de Alta Capacidade

Com Adaptadores soldados e dentes aparafusados. Os adaptadores oferecem um ângulo de escavação mais agressivo.

Largura	Capacidade Nominal	Peso	No. de
(mm/pol)	(litros/pés³)	(kg/lb)	Dentes
457/18	180/6,4	146/321	4
610/24	240/8,5	171/376	5
762/30	320/11,3	195/429	5
914/36	380/13,4	214/471	6

# **Caçambas Para Serviços Severo**

Com adaptadores soldados e dentes aparafusados.

Largura (mm/pol)	Capacidade Nominal (litros/pés³)	Peso (kg/lb)	No. de Dentes
305/12	78/2,8	105/231	3
406/16	105/3,7	127/279	3
457/18	118/4,2	129/284	4
610/24	175/6,2	151/332	5
762/30	233/8,2	167/367	5
914/36	292/10,3	189/416	6

# Caçambas Para Serviço Severo em Rochas

Com adaptadores soldados e dentes aparafusados.

Largura	Capacidade Nominal	Peso	No. de
(mm/pol)	(litros/pés³)	(kg/lb)	Dentes
305/12	70/2,5	120/265	3
457/18	127/4,5	150/331	4
610/24	198/7,0	175/386	5
762/30	255/9,5	195/430	5
914/36	311/11,5	210/463	6

### Contrapesos

Recomendações Mínimas de Contrapesos

Braços Padrão			
Caçamba da Carregadeira	Transmissão	kg	lb
AG	2 Rodas	231	510
AG	4 Rodas	116	255
MU	2/4 Rodas	Sem con	ntrapesos

### **Braço Extensível**

Caçamba da Carregadeira	Transmissão	kg	1b
AG	2 Rodas	488	1 075
MU	4 Rodas	231	510
MU	2/4 Rodas	116	255

# Dimensões da Máquina

	_		Carregadeira de Inclina	ação Única
		Aplicação Geral (0,76 m³/1,0 jd³)	Aplicação Geral (0,96 m³/ 1,25 jd³)	Aplicação Geral (1,00 m³/ 1,31 jd³)
(1)	Comprimento total para transporte	7 233 mm/23 pés 9 pol	7 321 mm/24 pés 0 pol	7 289 mm/23 pés 11 pol
	Comprimento total (caçamba da carregadeira no solo)	7 180 mm/23 pés 7 pol	7 293 mm/23 pés 11 pol	7 248 mm/23 pés 9 pol
<b>(2)</b>	Altura total para transporte (braço padrão)	3 577 mm/11 pés 9 pol	3 577 mm/11 pés 9 pol	3 577 mm/11 pés 9 pol
	Altura total para transporte (braço extensível)  Largura total com caçamba	3 631 mm/11 pés 11 pol 2 438 mm/8 pés 0 pol	3 631 mm/11 pés 11 pol 2 438 mm/8 pés 0 pol	3 631 mm/11 pés 11 pol 2 438 mm/8 pés 0 pol
(3)	Altura até o topo da cabine/toldo	2 819 mm/9 pés 3 pol	2 819 mm/9 pés 3 pol	2 819 mm/9 pés 3 pol
(4)	Altura até a extremidade do tubo de escape	2 754 mm/9 pés 0 pol	2 754 mm/9 pés 0 pol	2 754 mm/9 pés 0 pol
	Altura até o pino de articulação da Carregadeira (transporte)	365 mm/1 pés 2 pol	365 mm/1 pés 2 pol	365 mm/1 pés 2 pol
	Vão livre do solo (mínimo)	320 mm/1 pés 1 pol	320 mm/1 pés 1 pol	320 mm/1 pés 1 pol
(5)	Distância do ponto intermediário do eixo traseiro à grade do radiador	2 704 mm/8 pés 10 pol	2 704 mm/8 pés 10 pol	2 704 mm/8 pés 10 pol
	Bitola (eixo dianteiro)	1 880 mm/6 pés 2 pol	1 880 mm/6 pés 2 pol	1 880 mm/6 pés 2 pol
	Bitola (eixo traseiro)	1 727 mm/5 pés 8 pol	1 727 mm/5 pés 8 pol	1 727 mm/5 pés 8 pol
(6)	Distância entre eixos/tração em 2 e nas 4 rodas	2 200 mm/7 pés 3 pol	2 200 mm/7 pés 3 pol	2 200 mm/7 pés 3 pol

# Dimensões e Desempenho da Carregadeira Frontal

		Carregadeira de Inclinação Única		
		Aplicação Geral (0,76 m³/1,0 jd ³)	Aplicação Geral (0,96 m³/1,25 jd ³)	Aplicação Geral (1,00 m³/1,31 jd ³)
	Capacidade nominal (SAE)	$0,76 \text{ m}^3/1,0 \text{ jd}^3$	0,96 m <sup>3</sup> /1,25 jd <sup>3</sup>	$1,00 \text{ m}^3/1,31 \text{ jd}^3$
	Largura	2 262 mm/7 pés 5 pol	2 262 mm/7 pés 5 pol	2 406 mm/7 pés 11 pol
	Capacidade de levantamento à altura máxi	ma 2 803 kg/6,180 lb	2 679 kg/5,906 lb	2 686 kg/5,922 lb
	Força de desagregação	44,6 kN/10,036 lb	38,3 kN/8,603 lb	40,7 kN/9,147 lb
<b>(7)</b>	Altura máxima do pino de articulação	3 296 mm/10 pés 10 pol	3 296 mm/10 pés 10 pol	3 296 mm/10 pés 10 pol
(8)	Ângulo de despejo à altura máxima	44°	44°	44°
	Altura de despejo no ângulo máximo	2 651 mm/8 pés 8 pol	2 573 mm/8 pés 5 pol	2 604 mm/8 pés 7 pol
(9)	Alcance de despejo no ângulo máximo	772 mm/2 pés 6 pol	853 mm/2 pés 10 pol	821 mm/2 pés 8 pol
(10)	Ângulo máximo de retro-giro			
	ao nível do solo	39°	39°	39°
(11)	Profundidade de escavação	106 mm/4 pol	106 mm/4 pol	106 mm/4 pol
	Ângulo máximo de escavação	110°	107°	108°
	Largura da extremidade de corte da lâmina	N/A	N/A	N/A
<b>(12)</b>	Extremidade de corte da grade do radiador			
	até a caçamba (posição de tranporte)	1 428 mm/4 pés 8 pol	1 516 mm/5 pés 0 pol	1 484 mm/4 pés 10 pol
(13)	Altura máxima de operação	4 063 mm/13 pés 4 pol	4 196 mm/13 pés 9 pol	4 193 mm/13 pés 9 pol
	Altura máxima da mandíbula	N/A	N/A	N/A
	Força de travamento da mandíbula	N/A	N/A	N/A
	Peso (não inclui dentes ou garfos)	340 kg/750 lb	438 kg/967 lb	449 kg/989 lb

# Dimensões da Máquina

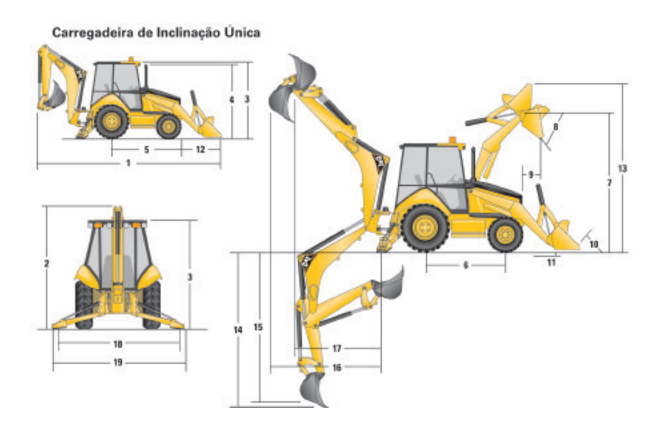
		Carregadeira de Inclinação Única
		Aplicação Geral (1,0 m³/1,3 jd ³)
(1)	Comprimento total para transporte	7 285 mm/23 pés 11 pol
	Comprimento total (caçamba da carregadeira no solo)	7 209 mm/23 pés 8 pol
(2)	Altura total para transporte (braço padrão)	3 577 mm/11 pés 9 pol
	Altura para transporte (braco extensível)	3 631 mm/11 pés 11 pol
	Largura total com caçamba	2 438 mm/8 pés 0 pol
(3)	Altura até o topo da cabine/toldo	2 819 mm/9 pés 3 pol
(4)	Altura até a extremidade do tubo de escape	2 754 mm/9 pés 0 pol
	Altura até o pino de artilucação da carregadeira (transporte)	417 mm/1 pés 4 pol
	Vão livre do solo (mínimo)	320 mm/1 pés 1 pol
(5)	Distância do ponto intermediário do eixo traseiro à grade do radiador	2 704 mm/8 pés 10 pol
	Bitola (eixo dianteiro)	1 880 mm/6 pés 2 pol
	Bitola (eixo traseiro)	1 727 mm/5 pés 8 pol
(6)	Distância entre eixos/tração em 2 e nas 4 rodas	2 200 mm/7 pés 3 pol

# Dimensões e Desempenho da Carregadeira Frontal

		Carregade	ira de Inclinação Única
		Aplicação Geral (1,0 m³/1,3 jd ³)	
	Capacidade nominal (SAE)	1,0 m <sup>3</sup> /1,3 jd <sup>3</sup>	
	Largura	2 262 mm/7 pés 5 pol	
	Capacidade de levantamento à altura máxima	2 484 kg/5,476 lb	
	Força de desagregação	40,9 kN/9,205 lb	
(7)	Altura máxima do pino de articulação	3 296 mm/10 pés 10 pol	
(8)	Ângulo de despejo à altura máxima	44°	
	Altura de despejo no ângulo máximo	2 624 mm/8 pés 7 pol	
(9)	Alcance de despejo no ângulo máximo	761 mm/2 pés 6 pol	
(10)	Ângulo máximo de retrogiro		
	ao nível do solo	40°	
(11)	Profundidade de escavação	133 mm/5 pol	
	Ângulo máximo de escavação	110°	
	Largura da extremidade de corte da lâmina	2 262 mm/7 pés 5 pol	
(12)	Extremidade de corte da grade do radiador até a caçamba		
	(posição de transporte)	1 480 mm/4 pés 10 pol	
(13)	Altura máxima de operação	4 244 mm/13 pés 11 pol	
	Altura máxima da mandíbula	790 mm/2 pés 7 pol	
	Força de travamento da mandíbula	55,7 kN/12 522 lb	
	Peso (não inclui dentes ou garfos)	723 kg/1 594 lb	

# Dimensões e Desempenho do Equipamento de Retroescavação

		Braço Padrão	Braço Extensível Retraído	Braço Extensível Estendido
(14)	Profundidade de escavação SAE (máxima)	4 360 mm/14 pés 4 pol	4 402 mm/14 pés 5 pol	5 456 mm/17 pés 11 pol
(15)	Profundidade de escavação, caçamba de 2 pés de fundo plano	4 321 mm/14 pés 2 pol	4 363 mm/14 pés 4 pol	5 420 mm/17 pés 10 pol
	Alcance total/nível do solo a partir da linha			
	central do eixo traseiro	6 721 mm/22 pés 1 pol	6 760 mm/22 pés 2 pol	7 769 mm/25 pés 6 pol
(16)	Alcance total/nível do solo a partir do ponto de articulação	5 618 mm/18 pés 5 pol	5 657 mm/18 pés 7 pol	6 666 mm/21 pés 10 pol
	Altura máxima de operação	5 523 mm/18 pés 1 pol	5 555 mm/18 pés 3 pol	6 302 mm/20 pés 8 pol
	Altura de carregamento	3 636 mm/11 pés 11 pol	3 577 mm/11 pés 9 pol	4 145 mm/13 pés 7 pol
(17)	Alcance de carga	1 768 mm/5 pés 10 pol	1 868 mm/6 pés 2 pol	2 771 mm/9 pés 1 pol
	Arco de giro	180°	180°	180°
	Rotação da caçamba	205°	205°	205°
(18)	Distância entre os estabilizadores em posição de tr			
	(centro da sapata)	3 310 mm/10 pés 10 pol	3 310 mm/10 pés 10 pol	3 310 mm/10 pés 10 pol
(19)	Distância entre os estabilizadores em posição de trabalho			
	(lado externo da sapata)	3 770 mm/12 pés 4 pol	3 770 mm/12 pés 4 pol	3 770 mm/12 pés 4 pol
	Distância entre os estabilizadores em posição de trabalho	2 322 mm/7 pés 7 pol	2 322 mm/7 pés 7 pol	2 322 mm/7 pés 7 pol
	Força de escavação da caçamba	51,8 kN/11 655 lb	51,1 kN/11 491 lb	51,1 kN/11 491 lb
	Força de escavação do braço	31,8 kN/7 151 lb	31,8 kN/7 151 lb	23,4 kN/5 250 lb



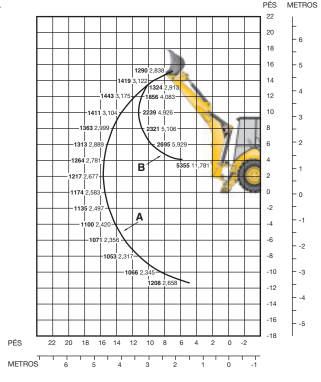
# Capacidade de Levantamento da Retroescavadeira

### Cat 416E Braço Padrão

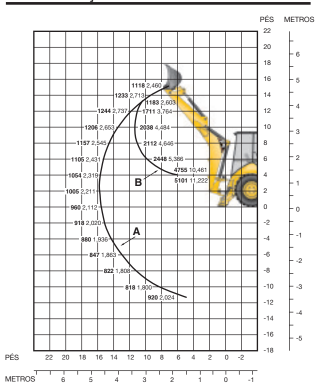
### NOTA

A — Força de levantamento na lança **kg** lb

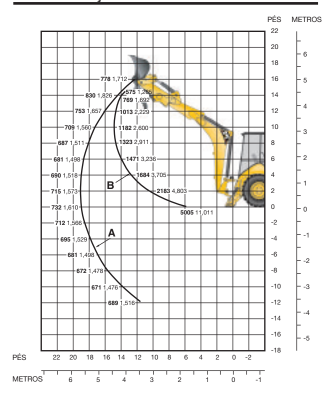
B — Força de levantamento no braço kg lb



### Cat 416E Braço Extensível - Retraído



### Cat 416E Braço Extensível – Estendido



As capacidades de levantamento são mostradas em seus valores máximos. Máquina equipada com tração nas quatro rodas, proteção OROPS, caçamba de aplicação geral de 0,76 m³ (1,0 jd³) e contrapeso de 116 kg (255 lb).

O braço extensível inclui um contrapeso de 488 kg (1 075 lb).

### **Equipamento Padrão**

### O equipamento padrão pode variar. Para maiores detalhes, consulte seu revendedor Caterpillar.

Purificador de ar

Alarme de ré

Apoios para os pés na posição do equipamento de

retroescavação

Bateria livre de manutenção, 880 CCA

Dispositivo de bloqueio da lança para transporte

Dispositivo de bloqueio do cilindro de levantamento

Freios secundários de estacionamento

Freios em banho de óleo com dois pedais e sistema de trava

Indicador do nível da caçamba

Proteção ROPS/FOPS

Cabide

Líquido arrefecedor/anti-congelante, vida estendida

Contrapeso no pára-choque

Trava do diferencial

Luz no teto (somente na cabine)

Motor Cat 3054C DINA (Injeção Direta Naturalmente Aspirado)

Compartimento de proteção do motor

Retentores faciais do tipo "O-Ring"

Ventilador, sucção, e proteção

Alavanca de inversão rápida de sentido em todas as marchas

Pára-lamas traseiros

Filtros aparafusados para combustível, óleo do motor, óleo da transmissão, separador da água e fluido hidráulico

Luzes de advertência de perigo/sinalização

**Tapete** 

Instrumentos:

Temperatura do líquido arrefecedor, nível do combustível, tacômetro, horômetro, temperatura do óleo do conversor de torque.

Bocal de reabastecimento de combustível ao nível do solo

Mangueiras hidráulicas XTTM-3 ES

Arrefecedor do óleo hidráulico

Indicadores:

Serviço do filtro de ar, serviço do separador de água, freios aplicados, líquido arrefecedor do motor, visor do nível do

óleo hidráulico, pressão do óleo

Luzes do painel de instrumentos Sistema de partida com posição auxiliar

Faróis de trabalho (2 dianteiros e 2 traseiros)

Carregadeira, auto-nivelamento, com retorno à posição de

escavação e interruptor para neutralizar a transmissão

Compartimento para marmita

Espelho retrovisor

Tomadas de força, 12 volts, interna e externa

Direção hidrostática

Faixas de borracha de proteção contra impactos, no protetor

do radiador

Cinto de segurança retrátil (51 mm/2 pol)

Fiação de serviço

Sapatas dos estabilizadores, tipo garra

Assento com suspensão a ar e apoio para os braços

Controle dos estabilizadores, operado por cabo

Sistema de partida, com recurso auxiliar de aquecimento por

velas incandescentes

Luzes de freio e posição

Dispositivo para bloqueio do giro em condições de transporte

Pneus, veja página 17

Caixa de ferramentas externa e com trava

Conversor de torque

Aceleradores, manual e de pedal

Transmissão, quatro marchas sincronizadas

Dispositivo de bloqueio da transmissão

Pontos de amarração para transporte

Buzina de advertência, elétrica

# **Equipamento Opcional**

O equipamento opcional pode variar. Para maiores detalhes, consulte seu revendedor Caterpillar.

	kg	lb
Sistema de Referência AccuGrade® Site		
para Retroescavadeiras	19	42
Preparação para a instalação do sistema AccuGrad	e® 15	33
Acessórios para o equipamento de retroescavação		
Engate Rápido Mecânico		
Caçambas das Séries D e E	75	165
Caçambas da Série C	75	165
Caçambas D, E e Deere	75	165
Caçambas D, E e Case	80	176
Pinça hidráulica 1	39-157	306-345
Acessórios para a carregadeira frontal (inclinação ún	ica)	
Caçambas de aplicação geral		
0,76 m³ (1.0 jd³)	385	847
0.96 m³ (1.25 jd³)	452	994
Caçamba de aplicação múltipla		
1,0 m³ (1,3 jd³)	714	1,571
1,0 m³ (1,3 j³) com garfos	884	1,945
Eixo dianteiro		
Tração nas quatro rodas com proteção para o eixo	155	341
Controles da retroescavadeira		
Padrão de escavadeira hidráulica	0	0
Bateria adicional de 880 CCA	25	55
Cabine, Utility	210	462
Cabine, Utility Plus	220	484
Cabine, Utility Plus com ar-condicionado	258	568
Toldo ROPS Canopy Plus	15	33
Motor Cat 3054 DIT (Turboalimentado com Injeção Dir		11
Líquido arrefecedor, proteção adicional, -50°C (-58°		0
Contrapesos	., .	
255 lb	116	255
510 lb	231	510
1.075 lb	488	1,075
Borda cortante, aparafusada, duas peças	70	154
Pára-lamas, tração nas quatro rodas, dianteiros		26
i ara iamas, irayao nas qualio rouas, ulantenos	) IZ	20

	kg	lb
Pára-lamas, extensões na traseira	1	2
Protetores		
Estabilizador para rocha	31	68
Pacote de climatização para altas temperaturas ambient	tes 2	4
Válvulas hidráulicas, carregadeira (terceira válvula para	MP) 27	59
Válvulas hidráulicas para retroescavadeira		
Quinta função	5	11
Sexta função	5	11
Tubulação hidráulica		
Combo, Braço Padrão	27	59
Combo, Braço E	27	59
Unidirecional, Braço E	22	48
Faróis: adicionais de trabalho (2 na frente, 2 atrás)	0	0
Product Link	4	9
Sistema de Absorção de Impactos	22	48
Luz giratória no teto		
Montagem por sistema magnético	5	11
Estabilizadores, disponíveis com protetores		
Sapatas de borracha para pisos pavimentados	37	81
Sapatas reversíveis	38	84
Braços		
Extensíveis	299	658
Dentes, caçamba da carregadeira	45	99
Proteção contra vandalismo		
Proteção dos instrumentos	1	2
Trava das sapatas	1	2
Trava do capô	0	0

# Notas

# Notas

# Notas

### Retroescavadeira 416E

Para informações mais detalhadas sobre produtos Cat, serviços de revendedor e soluções do setor, visite-nos na Internet, no endereço www.CAT.com

© 2006 Caterpillar Todos os Direitos Reservados Impresso no Brasil.

Materiais e especificações estão sujeitos a alterações sem prévio aviso. As características das máquinas fotografadas podem incluir equipamento adicional. Consulte seu revendedor Caterpillar para as opções disponíveis.

CAT, CATERPILLAR, ACERT, seus respectivos logotipos e o "Amarelo Caterpillar" bem como a identidade da empresa e dos produtos usados nesta publicação são marcas registradas da Caterpillar e não devem ser usados sem permissão.

ZPHQ5684 (03-06)

