

Cat[®] 260

MINICARREGADEIRA

CARACTERÍSTICAS:

A Minicarregadeira Cat® 260, com o projeto de levantamento vertical, proporciona alcance prolongado e altura de levantamento para carregamento rápido e fácil do caminhão. A estabilidade e o desempenho de levantamento proporcionam uma movimentação de materiais excelente. A 260 conta com o seguinte:

- O Compartimento do Operador Reprojetado oferece um ambiente operacional maior e, combinado com o percurso adicional do assento, a 260 oferece mais espaço para operadores de qualquer tamanho. A cabine opcional de peça única, vedada e pressurizada oferece um espaço de trabalho limpo e silencioso, com excelente distribuição de ar pelos defletores posicionados de maneira ideal em toda a cabine.
- O assento de suspensão pneumática de encosto alto ventilado e aquecido, com controles de joystick ajustáveis montados no assento, proporciona o máximo de conforto para o operador.
- O trem de força de alto desempenho oferece desempenho e capacidade de produção máximos através do sistema de Gerenciamento Eletrônico de Torque, do percurso de duas velocidades opcional e de um acelerador manual e por pedal eletrônico com recurso de pedal de desaceleração.
- Três níveis de desempenho hidráulico auxiliar disponíveis, Fluxo Padrão, Alto Fluxo e XPS de Alto Fluxo. O fluxo padrão para acessórios que exigem um nível básico de fluxo auxiliar e potência, o Alto Fluxo aumenta o fluxo auxiliar para aplicações que exigem fluxo hidráulico adicional para aumentar o desempenho do acessório, e o sistema hidráulico XPS de Alto Fluxo fornecem desempenho hidráulico auxiliar máximo, fornecendo fluxo e pressão adicionais para os acessórios e as aplicações mais exigentes.

- O motor Cat C2.8T controlado eletronicamente atende aos padrões de emissões MAR-1 do Brasil, equivalente aos padrões Tier 3 da EPA dos EUA e Stage IIIA da UE, ao mesmo tempo em que oferece potência máxima em uma ampla faixa de RPM e fornece alto torque para proporcionar maior desempenho de trabalho, independentemente da aplicação.
- A opção de absorção de impactos sensível à velocidade melhora a operação em terreno acidentado, possibilitando uma melhor retenção de carga, maior produtividade e maior conforto do operador.
- Maximizo recurso da máquina e controle com os Joysticks Avançados e Monitor da Tela Sensível ao Toque Avançado. O Monitor da Tela Sensível ao Toque Avançado de 20,3 cm (8 polegadas) oferece funcionalidade e controle de ponta que inclui rádio integrado, conectividade Bluetooth® e opção de múltiplas câmeras (visão lateral), além de suportar 32 opções de idiomas diferentes. Os Joysticks Avançados proporcionam controle incomparável das funções e dos ajustes da máquina no monitor, sem que o operador tenha que remover as mãos dos controles. Isso inclui navegação por joystick do Monitor Avançado com Tela Sensível ao Toque, aumentar/diminuir/silenciar volume do rádio, ativação de deslizamento, aumento/diminuição da velocidade de deslizamento, ativação de controle de Acessório Inteligente com um botão e botões de controle auxiliares adicionais que fornecem um único botão de controle de funções de acessórios complexos.
- O acesso no nível do solo para todo o serviço diário e todos os pontos de manutenção de rotina ajuda a reduzir o tempo de inatividade da máquina para maior produtividade.
- A ampla variedade de Acessórios Cat, com o mesmo desempenho, tornam a Minicarregadeira Cat a máquina mais versátil no local de trabalho.

Especificações

Motor

Modelo do Motor	Cat C2.8T (t	Cat C2.8T (turbo)	
Potência Bruta ISO 14396	55 kW	74 hp	
Potência Líquida ISO 9249	55 kW	73 hp	
Torque Máximo a 1.600 rpm ISO 14396	300 N⋅m	221 lbf∙pé	
Cilindrada	2,8	171 pol ³	
Curso	110 mm	4,3 pol	
Diâmetro Interno	90 mm	3,5 pol	

 A potência anunciada é testada conforme o padrão especificado vigente no momento da fabricação. A potência líquida anunciada é a potência disponível no volante do motor quando o motor está equipado com ventilador na velocidade mínima, sistema de entrada de ar, sistema de escape e alternador.

Pesos*

Peso Operacional 3.866 kg 8.523 lb

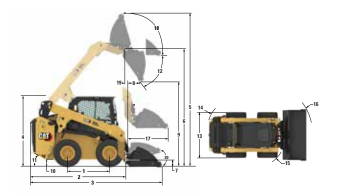
Trem de Força

Velocidade de Percurso (Para a Frente ou em Marcha à Ré):

Uma Velocidade 12,4 km/h 7,7 mph
Opção de Duas Velocidades 17,9 km/h 11,1 mph



Minicarregadeira 260



Dimensões*

1	Distância entre Eixos	1.249 mm	49,2 pol
2	Comprimento sem a Caçamba	2.956 mm	116,4 pol
3	Comprimento com a Caçamba no Solo	3.575 mm	140,7 pol
4	Altura até a Parte Superior da Cabine	2.100 mm	82,7 pol
	Altura Máxima Total	4.160 mm	164,2 pol
	Altura do Pino da Caçamba no Levantamento Máximo	3.365 mm	132,5 pol
7	Altura do Pino da Caçamba na Posição de Carregamento	203 mm	8,0 pol
	Alcance em Levantamento e Descarga Máximos	552 mm	21,7 pol
9	Folga em Levantamento e Descarga Máximos	2.646 mm	104,2 pol
10	Vão Livre Sobre o Solo	201 mm	7,9 pol
11	Ângulo de Partida	23	0

12 Ângulo Máximo de Despejo	46°	
13 Largura do Veículo com os Pneus (Pneu AR de 66 pol)	1.690 mm	66,5 pol
14 Raio de Giro do Centro - Traseira da Máquina	1.823 mm	71,8 pol
15 Raio de Giro do Centro - Acoplador	1.367 mm	53,8 pol
16 Raio de Giro do Centro - Caçamba	2.102 mm	82,7 pol
17 Alcance Máximo com Braços Paralelos ao Solo	1.120 mm	44,1 pol
18 Ângulo de Retroinclinação na Altura Máxima	97°	
19 Alcance do Pino da Caçamba em Levantamento Máximo	320 mm	12,6 pol
20 Ângulo de recuo da caçamba (Nível do Solo)	28°	

^{*}Peso Operacional, Especificações de Operação e Dimensões tendo como base um operador de 75 kg (165 lb), todos os fluidos, uma velocidade, OROPS (Open Roll Over Protective Structure, Estrutura Protetora Aberta Contra Acidentes de Capotagem), caçamba de baixo perfil de 1.730 mm (68 pol), pneus Cat PC 12 × 16,5, hidráulica de fluxo padrão, assento com suspensão mecânica, sem contrapesos opcionais e acoplador rápido manual (salvo informação em contrário).

Especificação de Operação*

<u> </u>			
Capacidade Operacional Nominal (ROC, Capacidade Operacional Nominal):			
50% de Carga de Tombamento	1.434 kg	3.160 lb	
Capacidade Operacional Nominal com Contrapesos Opcionais (a 50%)	1.540 kg	3.388 lb	
Carga de Tombamento	2.867 kg	6.321 lb	
Força de Desagregação, Cilindro de Inclinação	4.251 kg	9.372 lb	
Força de Desagregação, Cilindro de Inclinação	3.121 kg	6.881 lb	

Sistema Hidráulico

Olotoma maraamoo		
Fluxo Hidráulico - Padrão:		
Pressão Hidráulica da Pá-carregadeira	24.130 kPa	3.500 lb/pol ²
Fluxo Hidráulico da Pá-carregadeira	86 l/min	23 gal/min
Potência Hidráulica (calculada)	34,6 kW	46,4 hp
Fluxo Hidráulico - Alto Fluxo SEA:		
Pressão Hidráulica da Pá-carregadeira	24.130 kPa	3.500 lb/pol ²
Fluxo Hidráulico da Pá-carregadeira	113 l/min	30 gal/min
Potência Hidráulica (calculada)	45,4 kW	60,9 hp
Fluxo Hidráulico - XPS de Alto Fluxo:		
Pressão Hidráulica da Pá-carregadeira	28.000 kPa	4.061 lb/pol ²
Fluxo Hidráulico da Pá-carregadeira	129 l/min	34 gal/min
Potência Hidráulica (calculada)	60,2 kW	80,7 hp

Cabine

Estrutura Protetora Contra Acidentes	de Capotagem (ROPS, Rollover
Protective Structure)	ISO 3471:2008
FOPS	ISO 3449:2005 Level I
FOPS Level II	ISO 3449:2005 Level II
	(Opcional)

Capacidades de Reabastecimento em Serviço

	3	_	
Caixa de Correntes, cada lado	91	2,4 gal	
Sistema de Arrefecimento	11,5 l	3 gal	
Cárter do Motor	8	2,1 gal	
Tanque de Combustível	117,5 l	31 gal	
Sistema Hidráulico	36,8 l	9,7 gal	
Reservatório Hidráulico	26 I	6,9 gal	

Trocas de Peso com Componentes Adicionais

irocas de Peso com Componemes Adicionais			
3.866 kg	8.523 lb		
2.867 kg	6.321 lb		
1.434 kg	3.160 lb		
+59 kg	+129 lb		
+41 kg	+90 lb		
+20 kg	+45 lb		
+80 kg	+176 lb		
–4 kg	–9 lb		
−2 kg	–4 lb		
+125 kg	+276 lb		
+212 kg	+467 lb		
+106 kg	+234 lb		
+120 kg	+264 lb		
+211 kg	+466 lb		
	+233 lb		
Chapa da Estrutura Protetora Contra Queda de Objetos (FOPS) LEVEL 2			
+76 kg	+167 lb		
+73 kg	+160 lb		
+36 kg	+80 lb		
	3.866 kg 2.867 kg 1.434 kg +59 kg +41 kg +20 kg +80 kg -4 kg -2 kg +125 kg +106 kg +120 kg +112 kg +106 kg +106 kg +106 kg +106 kg +106 kg +106 kg		

ACESSÓRIOS

Tire mais proveito da sua máquina com os acessórios Cat. Escolha entre uma ampla variedade de opções e adapte sua máquina para tarefas e condições diferentes.

Brocas Retroescavadeiras Garras para Fardos Lanças de Fardos Lâminas, Niveladora, Caixa, Angular e Trator de Esteira Vassouras, Angulares, de Recolhimento e Utilitárias Roçadeiras Caçambas Aplainadoras a Frio Compactadores Dentes de Garfo e Carrinhos Martelos Braço de Movimentação de Materiais **Trituradores** Garfos para Cultivo de Plantas Ancinhos, Garras, Paisagismo e Caixa de força **Tesouras** Removedores de Neve Arados para Neve **Snow Pushes** Asas para Neve Esmerilhadeiras de Tocos Revolvedores Valetadeiras

Serras Circulares

com Assistente

Retroescavadeira Inteligente Lâmina do Trator de Esteira Inteligente com Assistente Lâmina da Niveladora Inteligente



Minicarregadeira 260

EQUIPAMENTO OBRIGATÓRIO

- Hidráulica Auxiliar: XPS Padrão ou de Alto Fluxo
- Acoplador Rápido, Mecânico ou Hidráulico
- Cinto de Segurança de Alta Visibilidade: 50 mm (2 pol), 75 mm (3 pol) ou sobreposição/ombro de 3 pontos

PACOTES DE DESEMPENHO

- Pacote Performance HP1: Hidráulica de Fluxo Padrão (Sem Autonivelamento)
- Pacote Performance HP3: Sistema hidráulico XPS de alto fluxo

PACOTES DE CONFORTO

- Capota aberta: Porta-copos, Bandeja para Celular, opção de Assento de vinil (Suspensão Mecânica, Assento com Amortecimento Pneumático/Aquecido/Encosto Alto)
- Cabine Fechada com aquecimento e ar-condicionado: Janelas Laterais, Porta-copos, Bandeja para Celular, opção de Assento (Suspensão Mecânica, Assento com Amortecimento Pneumático Aquecido/Encosto Alto, Assento com Amortecimento Pneumático Ventilado e Aquecido/Encosto Alto) e opção de Porta (Vidro ou Policarbonato)

PACOTES DE TECNOLOGIA

- T2 Monitor LCD Padrão de 12,7 cm (5 pol), Joysticks Padrão e Câmera de ré.
- T4 Monitor Avançado com Tela Sensível ao Toque de 20,3 cm (8 pol), Joysticks Avançados, Botão de partida, suporte para celular montado em X e Câmera de ré.
- T5 T4 + 2 câmeras de visão lateral adicionais.

RÁDIO

- Rádio, nenhum

 para máquinas com capota aberta e países sem certificação para tecnologia Bluetooth®
- Rádio AM/FM integrado com tecnologia Bluetooth. Inclui porta USB, entrada Auxiliar (AUX) de 3,5 mm e microfone Bluetooth. Apenas para uso em cabine fechada. A disponibilidade depende do país.
- Rádio AM/FM integrado com tecnologia Bluetooth. Inclui porta USB, entrada AUX de 3,5 mm e microfone Bluetooth. Apenas para uso com cabine fechada. A disponibilidade depende do país.

PRODUCT LINK™

- Product Link Básico série PL243
- Product Link Elite série PLE643

VENTILADOR DE ARREFECIMENTO

- Ventilador de arrefecimento hidráulico de velocidade variável sob demanda
- Ventilador de arrefecimento hidráulico de velocidade variável sob demanda, com operação de reversão de depuração automática e manual

PACOTES DE VEDAÇÃO E PROTEÇÃO

- HD0 proteção e vedação da base (tampa contra chuva da entrada de ar do motor, vedação da cabine dianteira ao chassi e abertura de acesso ao abastecimento hidráulico)
- HD1- proteção e vedação intermediária (HD0 + vedação lateral da cabine ao chassi, porta de acesso para abastecimento de combustível com trava, proteção do cilindro de inclinação e proteção inferior do sistema propulsor). Alguns equipamentos variam de acordo com a região)
- HD2 proteção e vedação mais abrangentes (HD1 + protetor do turbo, revestimento do tubo de escape, proteção do DPF (Diesel Particulate Filter, Filtro de Partículas de Diesel), proteção de desconexão rápida, tampa de proteção das tubulações hidráulicas sob o degrau, pré-filtro de entrada de ar do motor. Alguns equipamentos variam de acordo com a região)

EQUIPAMENTO PADRÃO

SISTEMA ELÉTRICO

- Fiação Elétrica da Ferramenta de Trabalho
- Bateria reforçada
- Desconexão da bateria com recurso de bloqueio
- Sistema Elétrico de 12 V
- Alternador de 85 A
- Luzes de Trabalho LED
- Luzes de Ré Automáticas
- Alternar Luz de Fundo
- Luz de Teto de LED Interior
- Alarme de Marcha à Ré
- Tomada Elétrica, Farol
- Iluminação de Cortesia Externa
- A notificação automática da Luz de Trabalho pisca quando o freio de estacionamento é liberado

COMPARTIMENTO DO OPERADOR

- Monitor LCD totalmente colorido: Controle de velocidade de deslizamento, ajuste de resposta do Acionamento, ajuste de resposta do Implemento, ajuste de Prioridade de Potência do Acionamento, seleção de Idioma (×32), Sistema de Segurança e Monitoramento Antifurto Multioperador, programação e lembretes de Manutenção, monitoramento de Eventos e Códigos de Diagnóstico, configurações de Data/Hora/Unidades/Brilho e Tecnologia Inteligente para uso com Acessórios Inteligentes.
- Indicadores do Sistema de Advertência do Operador: Restrição do Filtro de Ar, Saída do Alternador, Apoio de Braço Levantado/ Operador Fora do Assento, Temperatura do Líquido Arrefecedor do Motor, Pressão do Óleo do Motor, Ativação com Vela Incandescente, Restrição do Filtro de Alimentação Hidráulica, Temperatura do Fluido Hidráulico, Freio de Estacionamento Engatado, Sistema de Emissão do Motor (onde aplicável)
- Medidores: Nível de Combustível, Horômetro, Temperatura Hidráulica, Horômetro, Tensão da Bateria, Tacômetro
- Apoio de Braço com Formato Ergonômico Dobrável
- Sistema de Travamento de Controle, quando o operador sai do assento ou levanta o apoio de braço: Sistema Hidráulico Desativado, Transmissão Hidrostática Desativada, Freio de Estacionamento Engatado
- Cabine com ROPS, Inclinada
- FOPS, Level I
- Vidros Superior e Traseiro
- Tapete do Piso
- Revestimento do Teto
- Espelho Retrovisor Interno
- Buzina
- Acelerador (Indicador) Manual, Eletrônico
- Controles por Joystick Instalados no Assento
- Bolsão de Armazenamento do Telefone Celular
- Porta-copo
- Tomada de energia de 12 V
- Pedal do Acelerador

HIDRÁULICA

- Padrão de controle selecionável ISO ou H
- Controle eletro-hidráulico do implemento
- Controle de transmissão hidrostática eletro-hidráulica
- Protetor do sensor de velocidade
- Desconexões rápidas reforçadas de face plana com alavanca de liberação de pressão integrada
- Visor de nível do fluido hidráulico

TREM DE FORÇA

- Motor diesel turboalimentado Cat C2.8T, que atende aos padrões de emissão MAR-1 do Brasil, equivalente ao Tier 3 da EPA dos EUA e ao Estágio IIIA da UE
 - Auxiliar de partida com velas incandescentes
 - Injeção direta arrefecida com líquido
- Anticongelante de vida útil prolongada (-37 °C, -34 °F)
- Filtro de ar, elemento duplo, selo radial
- Válvula de Coleta Programada de Amostra de Óleo (S·O·SSM), Fluido Hidráulico
- Drenos ecológicos líquido arrefecedor
- Visor de nível do líquido arrefecedor do radiador
- Reservatório de expansão do radiador
- Filtro, suprimento hidráulico, tipo cartucho
- Filtro, retorno hidráulico, tipo cartucho
- Filtro, tipo cânister, óleo do motor
- Filtro, tipo cânister, combustível e separador de água
- Radiador/arrefecedor de fluido hidráulico (lado a lado)
- Freios de estacionamento com acionamento por mola e liberação hidráulica
- Transmissão hidrostática
- Tampa de combustível travável
- Ventilador de arrefecimento sob demanda hidráulico
- Funcionamento em marcha lenta automática do motor

ARMAÇÃO

- Pontos de fixação da máquina (9)
- Painéis removíveis para limpeza do chassi da máquina
- Suporte, braço de levantamento
- Para-choques frontais e traseiros de aço soldados
- Enchimento de combustível, lado direito da máquina

OUTROS

- Fluxo Contínuo, Hidráulica Auxiliar
- Telemática, Product Link, Celular
 - Porta do motor de aço com difusores substituíveis
 - Porta do motor com trava
 - Acoplador do acessório da ferramenta de trabalho
 - Mangueira Cat ToughGuard™

Minicarregadeira 260

EQUIPAMENTO OPCIONAL

- Contrapesos Externos
- Farol, LED
- Aquecedor do Bloco de Motor 120V
- Óleo, Hidráulico, Operação a Frio
- Olhais de levantamento da máquina de 4 pontos

- Pintura, Personalizada
- Absorção de Impactos Sensível à Velocidade
- Segurança de Chave Bluetooth
- Guia da Mangueira de Acessório
- Revestimento Anticorrosivo

Observações



Para obter informações completas sobre produtos Cat, serviços de revendedores e soluções industriais, visite nosso site **www.cat.com**

© 2025 Caterpillar Todos os direitos reservados

Os materiais e as especificações estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio. As máquinas ilustradas nas fotos podem ter equipamentos adicionais. Consulte o revendedor Cat para ver as opções disponíveis.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, seus respectivos logotipos, "Caterpillar Corporate Yellow", e as identidades visuais "Power Edge" e Cat "Modern Hex", assim como a identidade corporativa e de produtos aqui usada, são marcas registradas da Caterpillar e não podem ser usadas sem permissão.

APHQ8507-00 (01-2025) (AME, S Am, ANZ, APD excluding Japan)

