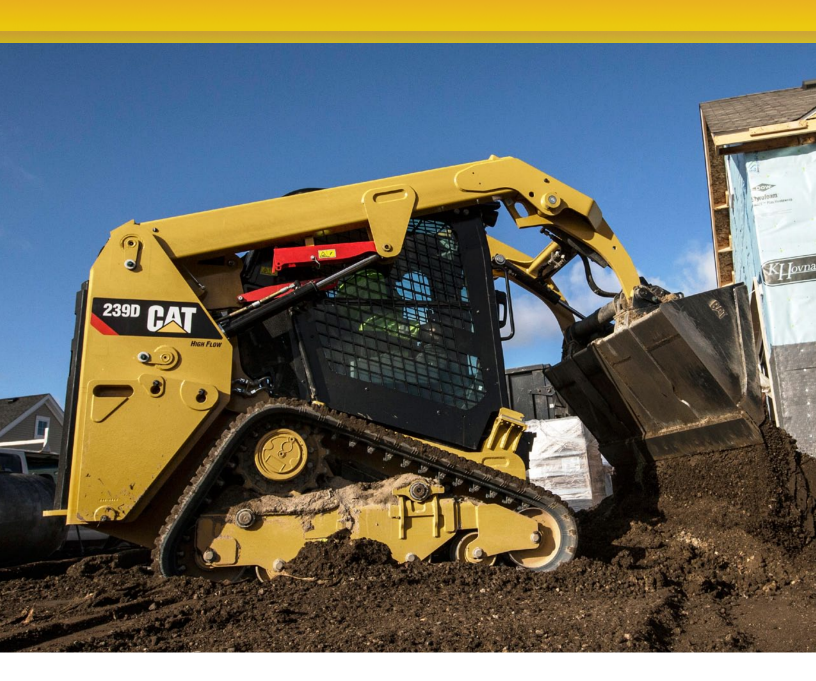
239D/249D/259D/ 279D/289D



Pás-carregadeiras de Esteira Compactas



Motor	239	9D	24	19D	2!	59D	27	79D	28	39D
Potência Bruta (SAE J1995)	50,1 kW	67,1 HP	50,1 kW	67,1 HP	55,4 kW	74,3 HP	55,4 kW	74,3 HP	55,4 kW	74,3 HP
Pesos										
Peso Operacional	3.306 kg	7.289 lb	3.486 kg	7.685 lb	4.013 kg	8.846 lb	4.487 kg	9.893 lb	4.778 kg	10.533 lb
Especificação de Operação										
Capacidade Nominal de Operação com 50% da Carga de Tombamento	930 kg	2.050 lb	1.044 kg	2.300 lb	1.315 kg	2.900 lb	1.331 kg	2.935 lb	1.724 kg	3.800 lb

Recursos dos Modelos 239D/249D/259D/279D/289D

Cabina Líder do Setor

O design modular em uma peça fornece uma cabina premium, pressurizada e vedada, e um ambiente operacional mais limpo e silencioso com excelente visibilidade em todo o contorno.

Potência Superior

O trem de força de alto desempenho oferece desempenho máximo com recursos como sistema de Gerenciamento Eletrônico de Torque e um acelerador manual e por pedal eletrônico com recurso de pedal de desaceleração.

Hidráulica Potente

O sistema hidráulico de Alto Fluxo está disponível para aplicações que exigem o máximo desempenho da ferramenta de trabalho hidráulica.

Material Rodante Suspenso

Sistema de material rodante suspenso e padrão oferece tração, flutuação e velocidade superiores para trabalhar em uma grande variedade de aplicações e de condições de solo.

Desempenho Excepcional

O sistema de Nivelamento Inteligente (ILEV, Intelligent Leveling) da Cat permite recursos líderes do setor, como autonivelamento eletrônico de duplo sentido, retorno à escavação e posicionador da ferramenta de trabalho.

Versatilidade

Faça mais com uma máquina com a ampla variedade de Cat® Work Tools de desempenho equivalente, construídas para tirarem o máximo proveito das máquinas.

Conteúdo

Compartimento do Operador	4
Articulações de Levantamento	6
Trem de Força	6
Material Rodante com Esteira de Borracha, com Aço Integrado	7
Desempenho	7
Acessórios	8
Suporte ao Cliente	9
Facilidade de Manutenção	9
Especificações	10
Equipamento Padrão	16
Equipamento Obrigatório	17
Equipamento Opcional	17
Nhservações	18





Experimente a diferença de uma Pá-carregadeira de Esteira Compacta Cat. O espaçoso compartimento do operador apresenta controles por joystick ergonômicos, amplo espaço para as pernas e um assento com encosto alto, aquecido e com suspensão a ar para mantê-lo confortável o dia todo. Desenvolvidas para fazer baixa pressão sobre o solo com excelente desempenho, conforto e versatilidade, as Pás-carregadeiras de Esteira Compactas Cat Série D ajudam você a fazer mais coisas para melhorar os resultados financeiros.





Monitor Base

O monitor de controle padrão oferece um código de segurança único para ajudar a evitar roubo e operação indesejada.

Melhor Assento no Local de Trabalho

Assento com encosto alto, aquecido, com suspensão a ar disponível em tecido e vinil.





Conforto Superior

A Cat Série D define um novo padrão em termos de conforto do operador. O interior amplo e espaçoso e o piso organizado ajudam você a trabalhar com conforto e produtividade o dia todo. Os recursos incluem:

- Um design modular, em uma única peça, fornece uma cabina premium, pressurizada e vedada, para ambiente de trabalho mais limpo e silencioso
- Assento com encosto alto, aquecido, com suspensão a ar com controles tipo joystick incorporados no assento para um maior conforto (opcional)
- Linhas de visão clara fornecem excelente visibilidade
- Ar-condicionado e aquecedor para maior conforto em todos os climas (opcional)
- Amplo espaço para pernas
- Controle de Padrão Selecionável, permite que o operador selecione oxpadrão de controle com o qual ele está mais familiarizado para maior produtividade (opcional)

Painel de Exibição Avançada

O Monitor Avançado opcional permite que você personalize o desempenho da máquina para as suas necessidades, oferecendo o que há de melhor em recursos e funcionalidades para controle do operador. Esse monitor LCD de 127 mm (5 pol) fácil de ler coloca informações sobre a máquina na ponta dos seus dedos. Ele fornece ajustes na tela para parâmetros e preferências de trabalho, como ajuste da resposta do implemento, ajuste da resposta de comando, configuração de deslizamento, velocidade de ativação de absorção de impactos, configuração do limite de velocidade superior, idioma, cor de fundo e estilo do visor do medidor. Todos os parâmetros podem ser personalizados e mantidos para cada código do operador individual. Ele também oferece:

- Sistema de segurança para impedir o uso não autorizado da máquina
- Capacidade para programar até 50 códigos do operador para armazenar e memorizar cada preferência do operador e parâmetros de trabalho, permitindo que a máquina seja adaptada para nível de experiência e aplicação
- Câmera retrovisora integrada para obter mais visibilidade no local de trabalho (opcional)











Articulação de Levantamento Vertical



Articulação de Levantamento Radial

Articulações de Levantamento

Escolha de projetos de levantamento.

Dois tipos de arranjos de levantamento estão disponíveis – levantamento vertical e levantamento radial – para atender às necessidades específicas de aplicação.

Levantamento Vertical

A 249D, 259D e 289D apresentam o projeto de levantamento vertical que proporciona maior alcance e altura de levantamento para a movimentação de materiais ou um rápido e fácil carregamento do caminhão.

Levantamento Radial

Os modelos 239D e 279D apresentam o projeto de levantamento radial que proporciona excelente desempenho de escavação e alcance de levantamento médio superior.

Trem de Força

Desempenho agressivo.

Motor Cat

Os motores Cat C2.2 e C3.3B controlados eletronicamente proporcionam alta potência e torque. Esses motores robustos e confiáveis atendem aos padrões de emissões do Final do Tier 4 do EPA dos EUA/Estágio IIIB da UE.

Sistema de Nivelamento Inteligente Cat (ILEV)

O exclusivo Sistema de Nivelamento Inteligente Cat leva o desempenho da máquina para um novo nível e fornece recursos líderes do setor, como:

- Autonivelamento Eletrônico Duplo que permite que o operador mantenha automaticamente uma carga nivelada tanto na operação de levantamento quanto no abaixamento
- O amortecimento eletrônico que reveste automaticamente a descida dos braços de levantamento, diminuindo a velocidade do movimento para baixo um pouco antes que os braços chequem a suas paradas
- Retorno à escavação, que permite que ao operador pré-ajustar o ângulo de escavação da caçamba e, em seguida, abaixa automaticamente os braços de levantamento e recupera o ângulo da caçamba
- Posicionador da Ferramenta de Trabalho, que permite que o ângulo da ferramenta de trabalho (caçamba, ancinho, aplainadora a frio, garfos, valetadeira etc.) seja predefinido e, em seguida, automaticamente retomado se a máquina for reposicionada, aumentando a produtividade

Acelerador Eletrônico

Um acelerador eletrônico do tipo mostrador permite que você faça uma configuração precisa da RPM. Quando o mostrador está na posição de marcha lenta alta, o acelerador de pé funciona como um pedal do desacelerador. Isso proporciona a você maior controle, permitindo o ajuste rápido da velocidade de percurso durante manobras precisas ou a regulagem da rotação do motor ao usar ferramentas de trabalho hidromecânicas. O recurso de suavização do acelerador monitora o movimento do pedal do acelerador embaixo do pé do operador ao trafegar em terrenos irregulares e se ajusta para fornecer uma velocidade de percurso mais estável e mais uniforme.



Material Rodante com Esteira de Borracha, com Aço Integrado

Material rodante suspenso para versatilidade, conforto e durabilidade.

As Pás-carregadeiras de Esteira Compactas Cat apresentam o padrão do setor, somente material rodante totalmente suspenso com uma esteira de borracha, com aço integrado. Os eixos de torção reforçados suspendem o material rodante da CTL (Compact Track Loader, Pácarregadeira de Esteira Compacta) e podem mover-se de modo independente em relação à máquina e entre si. Esses eixos absorvem grande parte do impacto para o material rodante, a máquina e o operador, especialmente em terrenos irregulares. Isso significa um deslocamento suave, mesmo em alta velocidade, além de melhor retenção de carga e maior produtividade. Escolha banda estilo barra ou banda estilo bloco para otimizar o deslocamento, a tração, a flutuação e a interferência no solo para a aplicação.

Excelente Durabilidade

O sistema de material rodante da CTL apresenta componentes altamente duráveis e de fácil manutenção. As incorporações em aço proporcionam um suporte rígido para toda a largura da esteira, além de excelente durabilidade em uma ampla variedade de aplicações. Os cabos continuamente enrolados retêm essas incorporações no lugar e oferecem resistência à tração, garantindo que a esteira não se expandirá. Seguindo a mesma filosofia dos Tratores de Esteiras Cat, o sistema de acionamento positivo externo elevado mantém os componentes de acionamento longe dos detritos do solo. Os motores de comando final planetário melhoram o torque e o desempenho da barra de tração, oferecendo mais potência para o solo. Roletes de aço com retentores de face metálica proporcionam máxima proteção para os rolamentos das rodas, resultando em durabilidade e confiabilidade de longo prazo mesmo nas condições mais severas. O sistema de tensionamento com graxa permite rápido ajuste da tensão da esteira.





Desempenho

Soluções para uma ampla variedade de aplicações.

Sistema Hidráulico de Alto Desempenho

Potência e confiabilidade máximas estão integradas ao sistema hidráulico Cat para ajudar você a trabalhar mais rapidamente. O sistema hidráulico apresenta uma excelente força de desagregação e de levantamento. O ventilador padrão proporciona maior eficiência de combustível e maior potência.

Sistemas Hidráulico de Alto Fluxo

Os sistemas hidráulicos de Alto Fluxo (239D/249D/259D) e Alto Fluxo XPS (279D/289D) estão disponíveis para aplicações que exigem o máximo desempenho da ferramenta de trabalho.

Duas Velocidades (somente 259D/279D/289D)

Aumente a produtividade com duas velocidades padrão.

Absorção de Impactos

O sistema de absorção de impactos sensível à velocidade opcional proporciona um percurso mais suave em terrenos irregulares para mais conforto, maior velocidade operação e melhor retenção do material.

Acessórios

Execute mais trabalhos com apenas uma máquina com as Cat Work Tools.

A Ferramenta Certa para o Trabalho

Projetadas e construídas para oferecer desempenho e durabilidade excelentes, as Cat Work Tools proporcionam alta produtividade em aplicações variadas para maximizar a versatilidade:

- Brocas
- Retroescavadeiras
- Lâminas (ângulo, buldôzer)
- Caçambas (propósito geral, alta capacidade, terra, serviços públicos, material leve, multiuso, garra industrial, garra para serviços públicos)
- Vassouras (ângulo, coleta, serviços públicos)
- Cortadores de Galhos
- Aplainadoras a Frio
- Garfos (palete, garra industrial, garra para serviços públicos, serviços públicos)
- Martelos Hidráulicos
- Revolvedores de Paisagismo
- Ancinhos de Paisagismo
- Braço de Movimentação de Materiais
- Trituradores
- Ancinhos Elétricos
- Sectional Snow Push
- Tesoura
- Removedores de Neve
- Esmerilhadeiras de Tocos
- Valetadeiras
- Compactadores Vibratórios
- Serras Circulares

Acopladores Rápidos

As ferramentas de trabalho podem ser trocadas de maneira rápida e fácil com o sistema de acoplador rápido da Pá-carregadeira de Esteira Compacta Cat. O acoplador rápido padrão permite o engate e desengate manual das ferramentas de trabalho usando duas manoplas de alto rendimento. O acoplador rápido elétrico opcional permite que o operador troque rapidamente as ferramentas sem sair da cabine.









Facilidade de Manutenção

A fácil manutenção ajuda a manter a máquina funcionando.

Minimize o Tempo de Inatividade

Recursos convenientes facilitam a manutenção, reduzindo o tempo de inatividade:

- Acesso no nível do solo incomparável a todos os pontos de manutenção mais importantes
- Ampla abertura da porta traseira para facilitar o acesso a ambos os lados do motor
- Bomba de escorva elétrica com sangria de ar automática do sistema de combustível elimina a necessidade de pré-abastecer os filtros com combustível, reduzindo o risco de contaminação
- O sistema Product Link™ da Cat oferece registro remoto da localização da máquina e dos parâmetros do sistema operacional (opcional)



Suporte ao Cliente

O suporte inigualável faz a diferença.



Renomado Suporte do Revendedor

Desde ajudar você a escolher a máquina certa até fornecer suporte contínuo especializado, os revendedores Cat fornecem o melhor em vendas e serviços.

- Programas de manutenção preventiva e contratos de manutenção garantida
- Melhor disponibilidade de peças do setor
- Treinamento do operador para ajudar a aumentar os lucros
- Peças Genuínas Remanufaturadas Cat

Especificações das Pás-carregadeiras de Esteira Compactas 239D/249D/259D/279D/289D

Motor			Especificação de Op
Modelo do Motor			Capacidade Nominal de Ope
239D/249D	Cat C2.2 (tu	ırbo)	239D
259D/279D/289D	Cat C3.3B I		249D
Potência Bruta (SAE J1995)			259D
239D/249D	50,1 kW	67,1 HP	279D
259D	55,4 kW	74,3 HP	289D
279D/289D	55,4 kW	74,3 HP	Capacidade Nominal de Ope
Potência Líquida (SAE 1349)			239D
239D/249D	49,1 kW	65,8 HP	249D
259D	54,6 kW	73,2 HP	259D
279D/289D	54,4 kW	72,9 HP	279D
Potência Líquida (ISO 9249)			289D
239D/249D	49,6 kW	66,5 HP	Capacidade Operacional N
259D	55,1 kW	73,9 HP	239D
279D/289D	54,9 kW	73,7 HP	249D
Cilindrada			259D
239D/249D	2,21	134,3 pol ³	279D
259D/279D/289D	3,31	203 pol ³	289D
Curso			Carga de Tombamento
239D/249D	100 mm	3,9 pol	239D
259D/279D/289D	120 mm	4,7 pol	249D
Diâmetro Interno			259D
239D/249D	84 mm	3,3 pol	279D
259D/279D/289D	94 mm	3,7 pol	289D
D ¥			Força de Desagregação, Cil
Pesos*			239D
Peso Operacional			249D
239D	3.306 kg	7.289 lb	259D
249D	3.486 kg	7.685 lb	279D
259D	4.013 kg	8.846 lb	289D
279D	4.487 kg	9.893 lb	Área de Contato com o Sol
289D	4.778 kg	10.533 lb	239D (com esteira de 320 r
			239D (com esteira de 400 r
Trem de Força			249D (com esteira de 320 n
Velocidade de Percurso (Para a	Frente ou em March	a à Ré)	249D (com esteira de 400 n
Uma Velocidade			259D (com esteira de 320 n
239D/249D	11,2 km/h	7 mph	259D (com esteira de 400 r
259D	9,5 km/h	5,9 mph	279D (com esteira de 400 n
279D/289D	7,2 km/h	4,5 mph	279D (com esteira de 450 n
Duas Velocidades		· •	289D (com esteira de 400 n
259D	13,7 km/h	8,5 mph	289D (com esteira de 450 n
279D/289D	11,3 km/h	7 mph	

Especificação de Operação*							
Capacidade Nominal de Operação com 35%	⁄₀ da Carga de	Tombamento					
239D	651 kg	1.435 lb					
249D	730 kg	1.610 lb					
259D	921 kg	2.030 lb					
279D	932 kg	2.055 lb					
289D	1.207 kg	2.660 lb					
Capacidade Nominal de Operação com 50%	Capacidade Nominal de Operação com 50% da Carga de Tombamento						
239D	930 kg	2.050 lb					
249D	1.044 kg	2.300 lb					
259D	1.315 kg	2.900 lb					
279D	1.331 kg	2.935 lb					
289D	1.724 kg	3.800 lb					
Capacidade Operacional Nominal com O	Contrapeso O	pcional					
239D	1.021 kg	2.250 lb					
249D	1.134 kg	2.500 lb					
259D	1.406 kg	3.100 lb					
279D	1.444 kg	3.185 lb					
289D	1.837 kg	4.050 lb					
Carga de Tombamento							
239D	1.860 kg	4.100 lb					
249D	2.087 kg	4.600 lb					
259D	2.631 kg	5.800 lb					
279D	2.663 kg	5.870 lb					
289D	3.447 kg	7.600 lb					
Força de Desagregação, Cilindro de Incli	nação						
239D	1.801 kg	3.969 lb					
249D	1.798 kg	3.963 lb					
259D	2.284 kg	5.035 lb					
279D	3.304 kg	7.285 lb					
289D	3.307 kg	7.291 lb					
Área de Contato com o Solo							
239D (com esteira de 320 mm/12,6 pol)	0,89 m ²	1.373 pol ²					
239D (com esteira de 400 mm/15,7 pol)	1,11 m ²	1.716 pol ²					
249D (com esteira de 320 mm/12,6 pol)	0,89 m ²	1.373 pol ²					
249D (com esteira de 400 mm/15,7 pol)	1,11 m ²	1.716 pol ²					
259D (com esteira de 320 mm/12,6 pol)	0,96 m ²	1.483 pol ²					
259D (com esteira de 400 mm/15,7 pol)	1,19 m ²	1.848 pol ²					
279D (com esteira de 400 mm/15,7 pol)	1,30 m ²	2.015 pol ²					
279D (com esteira de 450 mm/17,7 pol)	1,47 m ²	2.272 pol ²					
289D (com esteira de 400 mm/15,7 pol)	1,30 m ²	2.015 pol ²					
289D (com esteira de 450 mm/17,7 pol)	1,47 m ²	2.272 pol ²					

Continuação

Especificações das Pás-carregadeiras de Esteira Compactas 239D/249D/259D/279D/289D

239D/249D

259D/279D/289D

Especificação de Operação* (C	Continuação	o)
Pressão Sobre o Solo		
239D (com esteira de 320 mm/12,6 pol)	36,6 kPa	5,3 lb/pol ²
239D (com esteira de 400 mm/15,7 pol)	30,3 kPa	4,4 lb/pol ²
249D (com esteira de 320 mm/12,6 pol)	38,6 kPa	5,6 lb/pol ²
249D (com esteira de 400 mm/15,7 pol)	31,7 kPa	4,6 lb/pol ²
259D (com esteira de 320 mm/12,6 pol)	41,1 kPa	6 lb/pol ²
259D (com esteira de 400 mm/15,7 pol)	33,4 kPa	4,8 lb/pol ²
279D (com esteira de 400 mm/15,7 pol)	33,9 kPa	4,9 lb/pol ²
279D (com esteira de 450 mm/17,7 pol)	30 kPa	4,4 lb/pol ²
289D (com esteira de 400 mm/15,7 pol)	36,1 kPa	5,2 lb/pol ²
289D (com esteira de 450 mm/17,7 pol)	32 kPa	4,6 lb/pol ²
Sistema Hidráulico – 239D e 24	9D	
Fluxo Hidráulico – Padrão:		
Pressão Hidráulica da Pá-carregadeira	23.000 kPa	3.336 lb/pol ²
Fluxo Hidráulico da Pá-carregadeira	69 l/min	18 gal/min
Potência Hidráulica (calculada)	26,5 kW	35,5 HP
Fluxo Hidráulico – Alto Fluxo:		
Pressão Hidráulica Máxima da Pá-carregadeira	23.000 kPa	3.336 lb/pol ²
Máximo Fluxo Hidráulico da Pá-carregadeira	99 l/min	26 gal/min
Potência Hidráulica (calculada)	38 kW	50,9 HP
Sistema Hidráulico – 259D		
Fluxo Hidráulico – Padrão:		
Pressão Hidráulica da Pá-carregadeira	23.000 kPa	3.336 lb/pol ²
Fluxo Hidráulico da Pá-carregadeira	76 l/min	20 gal/min
Potência Hidráulica (calculada)	29 kW	39 HP
Fluxo Hidráulico – Alto Fluxo:		
Pressão Hidráulica Máxima da Pá-carregadeira	23.000 kPa	3.336 lb/pol ²
Máximo Fluxo Hidráulico da Pá-carregadeira	112 l/min	30 gal/min
Potência Hidráulica (calculada)	43 kW	58 HP

Sistema Hidráulico – 279D e 28	9 D	
Fluxo Hidráulico – Padrão:		
Pressão Hidráulica da Pá-carregadeira	23.000 kPa	3.336 lb/pol
Fluxo Hidráulico da Pá-carregadeira	86 l/min	23 gal/min
Potência Hidráulica (calculada)	33 kW	44 HP
Fluxo Hidráulico – XPS de Alto Fluxo:		
Pressão Hidráulica Máxima da Pá-carregadeira	28.000 kPa	4.061 lb/pol
Máximo Fluxo Hidráulico da Pá-carregadeira	121 l/min	32 gal/min
Potência Hidráulica (calculada)	57 kW	76 HP
Cabine		
ROPS	ISO 3471:20	008
FOPS (Falling Object Protective	ISO 3449:20	005 Level I
Structure, Estrutura Protetora		
Contra Queda de Objetos)		
FOPS Level II	ISO 3449:20	005 Level II
Capacidades de Reabastecime	nto em Se	rviço
Sistema de Arrefecimento		
239D/249D	121	3,2 gal
	12 I 14 I	3,2 gal 3,7 gal
239D/249D		3,2 gal 3,7 gal
239D/249D 259D/279D/289D		
239D/249D 259D/279D/289D Cárter do Motor	141	3,7 gal
239D/249D 259D/279D/289D Cárter do Motor 239D/249D 259D/279D/289D	141	3,7 gal 2,6 gal
239D/249D 259D/279D/289D Cárter do Motor 239D/249D	141	3,7 gal 2,6 gal
239D/249D 259D/279D/289D Cárter do Motor 239D/249D 259D/279D/289D Tanque de Combustível	14 1 10 1 11 1	3,7 gal 2,6 gal 3 gal
239D/249D 259D/279D/289D Cárter do Motor 239D/249D 259D/279D/289D Tanque de Combustível 239D/249D	141 101 111 571	3,7 gal 2,6 gal 3 gal 15,1 gal
239D/249D 259D/279D/289D Cárter do Motor 239D/249D 259D/279D/289D Tanque de Combustível 239D/249D 259D	141 101 111 571 1051	3,7 gal 2,6 gal 3 gal 15,1 gal 27,7 gal
239D/249D 259D/279D/289D Cárter do Motor 239D/249D 259D/279D/289D Tanque de Combustível 239D/249D 259D 279D/289D	141 101 111 571 1051	3,7 gal 2,6 gal 3 gal 15,1 gal 27,7 gal
239D/249D 259D/279D/289D Cárter do Motor 239D/249D 259D/279D/289D Tanque de Combustível 239D/249D 259D 279D/289D Sistema Hidráulico	141 101 111 571 1051 941	3,7 gal 2,6 gal 3 gal 15,1 gal 27,7 gal 24,8 gal
239D/249D 259D/279D/289D Cárter do Motor 239D/249D 259D/279D/289D Tanque de Combustível 239D/249D 259D 279D/289D Sistema Hidráulico 239D/249D	141 101 111 571 1051 941	3,7 gal 2,6 gal 3 gal 15,1 gal 27,7 gal 24,8 gal 11,9 gal

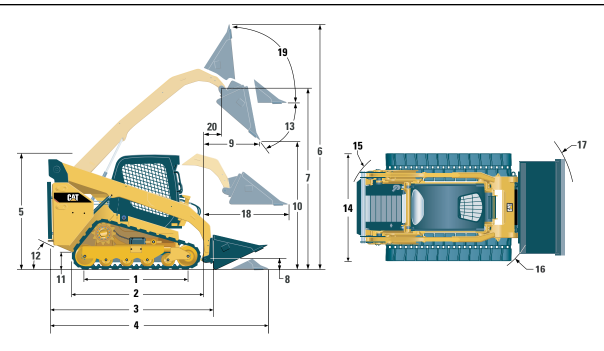
9 gal

10,3 gal

391

Especificações das Pás-carregadeiras de Esteira Compactas 249D

Dimensões*

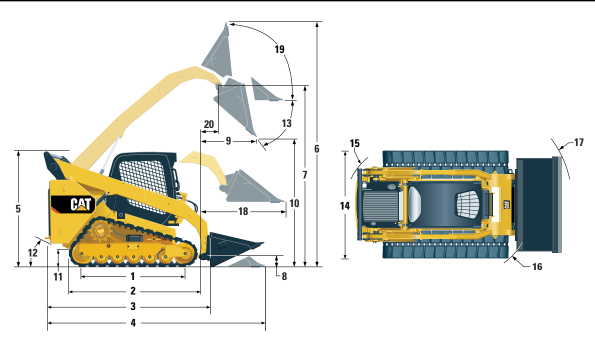


	249	9D
1 Comprimento da Esteira sobre o Solo	1.384 mm	54,5 pol
2 Comprimento Total da Esteira	1.808 mm	71,2 pol
3 Comprimento sem a Caçamba	2.523 mm	99,3 pol
4 Comprimento com a Caçamba no Solo	3.233 mm	127,3 pol
5 Altura até a Parte Superior da Cabine	2.039 mm	80,3 pol
6 Altura Máxima Total	3.831 mm	150,8 pol
7 Altura do Pino da Caçamba no Levantamento Máximo	3.002 mm	118,2 pol
8 Altura do Pino da Caçamba na Posição de Carregamento	219 mm	8,6 pol
9 Alcance em Levantamento e Descarga Máximos	727 mm	28,6 pol
10 Folga em Levantamento e Descarga Máximos	2.253 mm	88,7 pol
11 Vão Livre Sobre o Solo	194 mm	7,6 pol
12 Ângulo de Partida	34,	,5°
13 Ângulo Máximo de Despejo	48	3°
14 Largura do Veículo (esteiras de 320 mm/12,6 pol)	1.676 mm	66 pol
Largura do Veículo (esteiras de 400 mm/15,7 pol)	1.756 mm	69,1 pol
15 Raio de Giro do Centro – Traseira da Máquina	1.458 mm	57,4 pol
16 Raio de Giro do Centro – Acoplador	1.160 mm	45,7 pol
17 Raio de Giro do Centro – Caçamba	2.060 mm	81,1 pol
18 Alcance Máximo com Braços Paralelos ao Solo	1.317 mm	51,8 pol
19 Ângulo de Retroinclinação na Altura Máxima	87,	,5°
20 Alcance do Pino da Caçamba em Levantamento Máximo	311 mm	12,2 pol

^{*}O Peso Operacional, a Especificação de Operação e as Dimensões têm como base um operador de 75 kg (165 lb), todos os fluidos, caçamba para terra de 1.676 mm (66 pol), esteiras de 320 mm (12,6 pol), hidráulica de fluxo padrão, cabine CO (OROPS, assento estático), bateria de 880 CCA, acoplador rápido manual, sem autonivelamento e sem contrapesos opcionais (a menos que informado o contrário).

Especificações das pás-carregadeiras de esteira compactas 259D/289D

Dimensões*

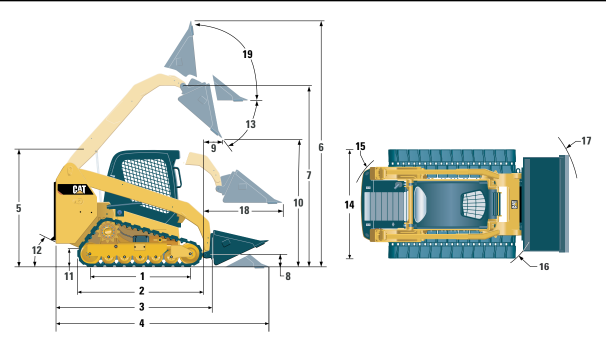


	259	9D	289)D
1 Comprimento da Esteira sobre o Solo	1.499 mm	59 pol	1.630 mm	64,2 pol
2 Comprimento Total da Esteira	1.999 mm	78,7 pol	2.129 mm	83,8 pol
3 Comprimento sem a Caçamba	2.767 mm	108,9 pol	2.995 mm	117,9 pol
4 Comprimento com a Caçamba no Solo	3.486 mm	137,3 pol	3.714 mm	146,2 pol
5 Altura até a Parte Superior da Cabine	2.111 mm	83,1 pol	2.113 mm	83,2 pol
6 Altura Máxima Total	3.915 mm	154,1 pol	4.051 mm	159,5 pol
7 Altura do Pino da Caçamba no Levantamento Máximo	3.075 mm	121 pol	3.178 mm	125,1 pol
8 Altura do Pino da Caçamba na Posição de Carregamento	198 mm	7,8 pol	190 mm	7,5 pol
9 Alcance em Levantamento e Descarga Máximos	608 mm	23,9 pol	761 mm	30 pol
10 Folga em Levantamento e Descarga Máximos	2.283 mm	89,9 pol	2.387 mm	94 pol
11 Vão Livre Sobre o Solo	226 mm	8,9 pol	226 mm	8,9 pol
12 Ângulo de Partida	35°		33°	
13 Ângulo Máximo de Despejo	52	20	51	0
14 Largura do Veículo (320 mm/12,6 pol esteiras) – somente 259D	1.676 mm	66 pol	N/	D
Largura do Veículo (400 mm/15,7 pol esteiras) – 259D/289D	1.755 mm	69 pol	1.931 mm	76 pol
Largura do Veículo (450 mm/17,7 pol esteiras) – somente 289D	N/	D	1.981 mm	78 pol
15 Raio de Giro do Centro – Traseira da Máquina	1.561 mm	61,5 pol	1.796 mm	70,7 pol
16 Raio de Giro do Centro – Acoplador	1.392 mm	54,8 pol	1.410 mm	55,5 pol
17 Raio de Giro do Centro – Caçamba	2.184 mm	86 pol	2.256 mm	88,8 pol
18 Alcance Máximo com Braços Paralelos ao Solo	1.305 mm	51,4 pol	1.270 mm	50 pol
19 Ângulo de Retroinclinação na Altura Máxima	87	70	84°	
20 Alcance do Pino da Caçamba em Levantamento Máximo	238 mm	9,4 pol	369 mm	14,5 pol

^{*}Peso Operacional, Especificação de Operação e Dimensões para 259D e 289D com base em um operador de 75 kg (165 lb), todos os fluidos, duas velocidades, OROPS, caçamba para terra de 1.676 mm (66 pol), esteiras de 320 mm (12,6 pol) para a 259D ou 400 mm (15,7 pol) para a 289D, roda-guia frontal de dois flanges/roda-guia traseira de flange simples, hidráulica de fluxo padrão, assento com suspensão mecânica, sem contrapesos opcionais e acoplador rápido manual (salvo informação em contrário).

Especificações das Pás-carregadeiras de Esteira Compactas 239D

Dimensões*

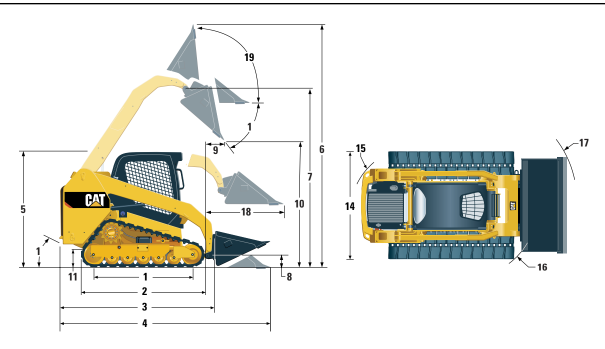


	239)D	
1 Comprimento da Esteira sobre o Solo	1.384 mm	54,5 pol	
2 Comprimento Total da Esteira	1.808 mm	71,2 pol	
3 Comprimento sem a Caçamba	2.522 mm	99,3 pol	
4 Comprimento com a Caçamba no Solo	3.234 mm	127,3 pol	
5 Altura até a Parte Superior da Cabine	2.034 mm	80,1 pol	
6 Altura Máxima Total	3.645 mm	143,5 pol	
7 Altura do Pino da Caçamba no Levantamento Máximo	2.825 mm	111,2 pol	
8 Altura do Pino da Caçamba na Posição de Carregamento	218 mm	8,6 pol	
9 Alcance em Levantamento e Descarga Máximos	563 mm	22,2 pol	
10 Folga em Levantamento e Descarga Máximos	2.057 mm	81 pol	
11 Vão Livre Sobre o Solo	195 mm	7,7 pol	
12 Ângulo de Partida	34,	34,5°	
13 Ângulo Máximo de Despejo	50,	3°	
14 Largura do Veículo (esteiras de 320 mm/12,6 pol)	1.676 mm	66 pol	
Largura do Veículo (esteiras de 400 mm/15,7 pol)	1.756 mm	69,1 pol	
15 Raio de Giro do Centro – Traseira da Máquina	1.458 mm	57,4 pol	
16 Raio de Giro do Centro – Acoplador	1.159 mm	45,6 pol	
17 Raio de Giro do Centro – Caçamba	2.069 mm	81,5 pol	
18 Alcance Máximo com Braços Paralelos ao Solo	1.356 mm	53,4 pol	
19 Ângulo de Retroinclinação na Altura Máxima	85,	5°	

^{*}O Peso Operacional, a Especificação de Operação e as Dimensões têm como base um operador de 75 kg (165 lb), todos os fluidos, caçamba para terra de 1.676 mm (66 pol), esteiras de 320 mm (12,6 pol), hidráulica de fluxo padrão, cabine CO (OROPS, assento estático), bateria de 880 CCA, acoplador rápido manual, sem autonivelamento e sem contrapesos opcionais (a menos que informado o contrário).

Especificações das Pás-carregadeiras de Esteira Compactas 279D

Dimensões*



	279	D
1 Comprimento da Esteira sobre o Solo	1.630 mm	64,2 pol
2 Comprimento Total da Esteira	2.129 mm	83,8 pol
3 Comprimento sem a Caçamba	2.995 mm	117,9 pol
4 Comprimento com a Caçamba no Solo	3.714 mm	146,2 pol
5 Altura até a Parte Superior da Cabine	2.113 mm	83,2 pol
6 Altura Máxima Total	4.051 mm	159,5 pol
7 Altura do Pino da Caçamba no Levantamento Máximo	3.173 mm	124,9 pol
8 Altura do Pino da Caçamba na Posição de Carregamento	198 mm	7,8 pol
9 Alcance em Levantamento e Descarga Máximos	575 mm	22,6 pol
10 Folga em Levantamento e Descarga Máximos	2.485 mm	97,8 pol
11 Vão Livre Sobre o Solo	226 mm	8,9 pol
12 Ângulo de Partida	32	0
13 Ângulo Máximo de Despejo	39	0
14 Largura do Veículo (esteiras de 400 mm/15,7 pol)	1.931 mm	76 pol
Largura do Veículo (esteiras de 450 mm/17,7 pol)	1.981 mm	78 pol
15 Raio de Giro do Centro – Traseira da Máquina	1.796 mm	70,7 pol
16 Raio de Giro do Centro – Acoplador	1.410 mm	55,5 pol
17 Raio de Giro do Centro – Caçamba	2.256 mm	88,8 pol
18 Alcance Máximo com Braços Paralelos ao Solo	1.373 mm	54 pol
19 Ângulo de Retroinclinação na Altura Máxima	84	0

^{*}Peso Operacional, Especificação de Operação e Dimensões para a 279D com base em um operador de 75 kg (165 lb), todos os fluidos, duas velocidades, OROPS (Open Roll Over Protective Structure, Estrutura Protetora Aberta Contra Acidentes de Capotagem), caçamba para terra de 1.676 mm (66 pol), esteiras de 400 mm (15,7 pol), roda-guia frontal de dois flanges/roda-guia traseira de flange simples, hidráulica de fluxo padrão, assento com suspensão mecânica, sem contrapesos opcionais e acoplador rápido manual (salvo informação em contrário).

Equipamento Padrão da 239D/249D/259D/279D/289D

Equipamento Padrão

O equipamento padrão pode variar. Consulte o revendedor Cat para obter detalhes.

SISTEMA ELÉTRICO

- Sistema Elétrico de 12 V
- Alternador de 80 A
- Interruptor de Partida/Parada da Chave de Ignição
- Luzes: Retroiluminação do Medidor, Duas Luzes de Retaguarda Traseiras, Duas Luzes Traseiras de Trabalho Halógenas, Duas Luzes Halógenas Ajustáveis Frontais, Luz de Teto
- Alarme de Marcha à Ré
- Bateria Reforçada, 880 CCA

COMPARTIMENTO DO OPERADOR

- Medidores: Nível de Combustível, Horômetro
- 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 Hidráulico, Temperatura do Fluido Hidráulico, Freio de Estacionamento Engatado, Sistema de Emissão do Motor
- · Assento de Vinil Ajustável
- Apoio de Braço com Formato Ergonômico Dobrável
- Sistema de Travamento de Controle, quando o operador sai do assento ou levanta o apoio de braço: o Sistema Hidráulico é Desativado, a Transmissão Hidrostática é Desativada e o Freio de Estacionamento é Engatado
- · Cabine com ROPS, Aberta, Inclinada
- FOPS, Nível I

- Vidros Superior e Traseiro
- · Tapete do Piso
- Retrovisor Interno
- Tomada Elétrica de 12 V
- Buzina
- · Acelerador (Indicador) Manual, Eletrônico
- Controles de Joystick Ajustáveis
- Sistema de Segurança Antirroubo com Teclado de Seis Botões
- Compartimento de Armazenamento com Rede

TREM DE FORÇA

- Cat C2.2, Motor Diesel Turbo, Atende aos Padrões de Emissões do Final do Tier 4 do EPA (Environmental Protection Agency, Órgão de Proteção Ambiental) dos EUA / Estágio IIIB da UE (239D/249D)
- Cat C3.3B, Motor Diesel Turbo, Atende aos Padrões de Emissões do Final do Tier 4 do EPA dos EUA/Estágio IIIB da UE (259D/279D/289D)
- Filtro de Ar, Elemento Duplo, Vedação Radial
- Válvula de Amostragem S·O·SSM, Fluido Hidráulico
- Filtros, Tipo Cartucho, Hidráulicos
- Filtros, Tipo Cartucho, Separador de Água e Combustível
- Radiador/Arrefecedor de Fluido Hidráulico (lado a lado)
- Freios de Estacionamento com Acionamento por Mola e Liberação Hidráulica
- · Transmissão Hidrostática

OUTROS

- · Cobertura do Motor, Travável
- Anticongelante de Vida Útil Prolongada,
 -36 °C (-33 °F)
- Pontos de Fixação da Máquina (6)
- Suporte, Braço de Levantamento
- Visor de Nível do Fluido Hidráulico
- Visor de Nível do Líquido Arrefecedor do Radiador
- Radiador, Reservatório de Expansão
- Mangueira Cat ToughGuardTM
- Fluxo Contínuo, Auxiliar, Hidráulica
- Desconexões Rápidas Reforçadas, Face Plana, com Liberação de Pressão Integrada
- Anel Retentor em D Dividido para Passar as Mangueiras da Ferramenta de Trabalho pela Lateral do Braço de Levantamento Esquerdo
- · Tomada Elétrica, Farol
- Limpeza do Coletor do Cárter
- · Ventilador com Velocidade Variável

Equipamento Obrigatório da 239D/249D/259D/279D/289D

Equipamentos Obrigatórios

Os equipamentos obrigatórios podem variar. Consulte o revendedor Cat para obter detalhes.

- Hidráulica, Fluxo Padrão ou Fluxo Alto (239D/249D/259D)/XPS de Fluxo Alto (279D/289D)
- Acoplador Rápido, Manual ou Elétrico
- Cinto de Segurança, 50 mm (2 pol) ou 75 mm (3 pol)
- Esteira de Borracha Reforçada com Aço:
- -239D/249D/259D: 320 mm (12,6 pol) ou 400 mm (15,7 pol)
- -279D/289D: 400 mm (15,7 pol) ou 450 mm (17,7 pol)
- Roda-guia Frontal de Dois Flanges/Rodaguia Traseira de Flange Simples ou Rodasguias Frontais/Traseiras de Três Flanges (somente 259D/279D/289D)

PACOTES DE CONFORTO

 ROPS Aberta (C0): Assento Estático, Acelerador de Pé (Sem Revestimento do Teto, Aquecedor ou Porta)

- ROPS Aberta (C1): Acelerador de Pé, Revestimento do Teto, Porta-copos e opção de Assento (Assento com Suspensão Mecânica ou Encosto Alto, Aquecido, com Suspensão a Ar) (Sem Aquecedor ou Porta)
- ROPS Fechada com Aquecedor (C2): Acelerador de Pé, Revestimento do Teto, Aquecedor e Desembaçador, Vidros Laterais, Porta-copos, Instalação para Rádio, opção de Assento (Assento com Suspensão Mecânica ou Encosto Alto, Aquecido, com Suspensão a Ar) e Porta (Vidro ou Policarbonato)
- ROPS Fechada com A/C (C3): C2 + Ar-condicionado

PACOTES DE DESEMPENHO PARA A 239D/249D/259D

- Pacote Desempenho H1: Hidráulica de Fluxo Padrão (Sem Autonivelamento)
- Pacote Desempenho H2: Hidráulica de Fluxo Padrão, Autonivelamento Eletrônico de Duplo Sentido (Levantamento e Abaixamento), Amortecimento Eletrônico (Levantamento e Abaixamento)

 Pacote Desempenho H3: Hidráulica de Alto Fluxo, Autonivelamento Eletrônico de Duplo Sentido (Levantamento e Abaixamento), Amortecimento Eletrônico (Levantamento e Abaixamento)

PACOTES DESEMPENHO PARA A 279D/289D

- Pacote Desempenho H1: Hidráulica de Fluxo Padrão (Sem Autonivelamento)
- Pacote Desempenho H2: Hidráulica de Fluxo Padrão, Autonivelamento Eletrônico de Duplo Sentido (Levantamento e Abaixamento), Amortecimento Eletrônico (Levantamento e Abaixamento)
- Pacote Desempenho H3: Alto Fluxo, XPS, Autonivelamento Eletrônico de Duplo Sentido (Levantamento e Abaixamento), Amortecimento Eletrônico (Levantamento e Abaixamento)

Equipamento Opcional da 239D/249D/259D/279D/289D

Equipamento Opcional

O equipamento opcional pode variar. Consulte o revendedor Cat para obter detalhes.

- · Controles no Estilo Manual/Pedal
- Contrapesos Externos
- · Farol, Giratório
- Aquecedor do Bloco de Motor 120 V
- Óleo, Hidráulico, Operação a Frio
- · Pintura, Personalizada
- Bateria Reforçada, 1.000 CCA (279D/289D apenas)
- Product Link, Celular
- Absorção de Impactos Sensível à Velocidade
- Monitor Avançado: Tela LCD (Liquid Crystal Display, Monitor de Cristal Líquido) colorida de 127 mm (5 pol), Sistema de Segurança Avançado para Vários Operadores, Ajustes na Tela para Resposta do Implemento, Resposta Hidrostática e Controle de Deslizamento; Equipado com Câmera Retrovisora
- Monitor Avançado: Câmera Retrovisora Incluída

- Retorno à Escavação da Ferramenta de Trabalho e Posicionador da Ferramenta de Trabalho
- Rádio Bluetooth com Microfone (Receptor AM/FM/Faixa de Previsão do Tempo com USB e Tomada de Entrada Auxiliar)

Observações

Observações

APHQ7220-02 (04-2016) (Tradução: 07-2016) Substitui o APHQ7220-01

Para obter informações mais completas sobre os produtos Cat, serviços de revendedor e soluções do setor, visite nosso site **www.cat.com**

© 2016 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, SAFETY.CAT.COM, seus respectivos logotipos, "Caterpillar Yellow" e a identidade visual "Power Edge", assim como a identidade corporativa e de produtos aqui usada, são marcas registradas da Caterpillar e não podem ser usadas sem permissão.

