



# Cat<sup>®</sup> AP555

## Pavimentadora de Asfalto

**A Pavimentadora de Asfalto Cat<sup>®</sup> AP555 Mobil-trac<sup>™</sup> tem o tamanho certo para aplicações urbanas e rurais. Ela oferece excelente tração e mobilidade, além de fácil configuração e uma ampla faixa de pavimentação, tornando-a perfeita para ruas urbanas, estacionamentos, estradas rurais e muitas outras aplicações de tamanho intermediário.**

### Mais Desempenho e Flexibilidade

- O potente motor C4.4 suporta maior capacidade do sistema de alimentação, bem como inserções de funil para pavimentação contínua
- O recurso de giro de 90° em espaços apertados permite que a pavimentadora gire e cubra pistas em uma passagem pavimentadora de retorno
- A faixa pavimentadora padrão que utiliza a mesa SE47 VT vai de 2,4 m a 4,7 m (de 7 pés 10 pol a 15 pés 4 pol) com uma largura máxima de 6 m (19 pés 8 pol)
- A faixa de pavimentação padrão que utiliza o SE50 VT é de 2,55 m - 5 m (8 pés 4 pol - 16 pés 4 pol) com uma largura máxima de 7,64 m (25 pés)
- Profundidades de pavimentação de até 300 mm (12 pol) suportam aplicações pavimentadoras agregadas

### Transporte Facilitado

- O peso combinado da pavimentadora e mesa de 16 mt (35.258 lb) permite o transporte fácil em uma variedade de tipos de reboque
- O comprimento de menos de 5,72 m (18 pés 9 pol) e a largura de 2,55 m (8 pés 4 pol) quando equipado com o SE47 VT acomoda o transporte da máquina sem autorizações especiais
- O comprimento de menos de 6 m (19 pés 6 pol) e a largura de 2,55 m (8 pés 4 pol) quando equipado com o SE 50 VT e as comportas das extremidades dobráveis acomoda o transporte da máquina sem licenças especiais
- O ângulo de carga frontal de 15° e a folga do para-choque frontal reduzem a necessidade de bloqueio adicional durante o carregamento em projetos de reboque variados
- Locais de amarração dianteira, intermediária e traseira, o que garante a eficiência de carga para realizar rapidamente o percurso até o próximo local de trabalho

### Mobilidade Excepcional Com Velocidade de Percurso Rápida

- O material rodante Mobil-trac<sup>™</sup> oferece mobilidade excepcional, excelente tração e velocidades de percurso rápidas tendo em vista uma capacidade de manobra incomparável em torno do local do trabalho
- As esteiras no sentido contrário proporcionam excelente manobrabilidade em locais apertados
- Acumuladores com autotensionamento, blocos de guia centrais e cabos de correia interna robustos asseguram a durabilidade
- Componentes revestidos de borracha ajudam a depositar asfalto e evitar a acumulação
- O design eficiente da rafadeira de esteiras empurra o material para longe e ajuda a eliminar remendos a frio causados pela compressão da esteira

### Fluxo de Material Regular

- A altura de entrada no caminhão baixa e o avental dianteiro curto aumentam o fluxo de material, ao mesmo tempo em que simplificam a limpeza
- O projeto do sistema alimentador com brocas de 355 mm (14 pol) de diâmetro oferece fluxo de material consistente em toda a mesa tendo em vista um fluxo eficiente em larguras de pavimentação estreitas e largas
- A câmara da broca confinada mantém o material em movimento e ajuda a eliminar remendos estagnados
- Controle independente de cada sensor de avanço do material ao utilizar uma sapata de desengate; basta desligar o sensor de controle do sistema de avanço proporcional



# Pavimentadora de Asfalto Cat® AP555

## Mais Conforto

- A opção do sistema de ventilação retira vapores da câmara da broca e os redireciona para longe do operador para oferecer um ambiente de trabalho mais confortável
- O console deslizante único fornece operação de ambos os lados da máquina para visibilidade ideal de meio-fio, bordas e juntas transversais
- Os assentos independentes duplos abrem 40° além da plataforma tendo em vista boa visibilidade de meios-fios e obstáculos
- A altura otimizada e o escape integrado proporcionam visibilidade desobstruída em torno da máquina
- Os guarda-chuvas opcionais montados na mesa e na pavimentadora oferecem proteção contra a luz do sol direta
- A opção de assento aquecido oferece conforto em condições de clima frio
- O cinto de segurança de alta visibilidade de 76 mm (3 pol) ajuda na conformidade de segurança da equipe

## Visores de Visualização Fácil, Operação Simples

- Visores de tela sensível ao toque de alta definição com controle de brilho ajustável para todos os tipos de condições de iluminação, inclusive luz solar direta
- A nova tela de operação com tela sensível ao toque com estruturas de menu simplificadas, os gráficos intuitivos e as teclas de atalho ajudam a simplificar os ajustes da máquina
- Entre as funções de toque único na tela principal estão aquecimento de mesa, sistema de limpeza, ativação vibratória ou sistema de ventilação e o painel de acessórios
- Opções de Cat® Grade Control ou Basic Grade Control disponíveis
- Os visores de operação podem ser ajustados segundo exigências específicas de idioma com várias opções disponíveis
- O sistema de limpeza inclui a indicação do nível

## Sistema Eletrônico Cat

- Os Módulos de Controle Eletrônico (ECM, Electronic Control Modules) Cat e a compatibilidade de ET (Electronic Technician, Técnico Eletrônico) simplificam os procedimentos para diagnóstico e diagnóstico de falhas
- Disjuntor dedicado autorrearmável para sensores de material

## Custos de Operação e Propriedade Mais Baixos

- O motor Cat C4.4 durável oferece 110 kW (148 hp) de potência com variações que atendem aos padrões de emissões Tier 4 Final do EPA (Environmental Protection Agency, Órgão de Proteção Ambiental) dos EUA e Estágio V da UE. O motor Cat C4.4 também atende aos padrões de emissões MAR-1 do Brasil e Estágio IIIA ECE R96 da ONU, equivalente ao Tier 3 do EPA dos EUA e ao Estágio IIIA da UE.
- O fornecedor de procedência única de motores e peças de máquina Cat ajuda a maximizar o tempo de atividade
- O exclusivo Modo Econômico e o Controle Automático de Rotação do Motor reduzem o consumo de combustível e os níveis de ruído para que haja mais conforto e comunicação
- Chapas inferiores da esteira e protetores das correntes projetados para minimizar as exigências de mão de obra e proporcionar o menor custo de substituição
- Motores de alto torque livres de manutenção reduzem os requisitos de serviço para os sistemas de acionamento da broca e da esteira

## Product Link™ Elite

- Tome decisões em tempo hábil e baseadas em fatos para maximizar a eficiência, aumentar a produtividade e reduzir os custos de operação e propriedade
- Acompanhe facilmente localização, horas de máquina, consumo de combustível e tempo de inatividade em tempo real
- Os códigos de diagnóstico são disponibilizados por meio de aplicações da web on-line
- O flash remoto facilita as atualizações de software
- Manutenção programada e notificação SOS
- A desativação remota desliga o motor tendo em vista uma segurança aprimorada

## Kits de Serviço e Reparo

- Os kits de manutenção e reparos da mesa e da pavimentadora incluem as peças necessárias para concluir reparos específicos
- As peças originais Cat são fabricadas segundo especificações precisas e foram projetadas para desempenho excelente e tempo de atividade máximo
- Os kits de reparo são identificados por um único número de peça para facilitar o pedido
- Os kits selecionados estão disponíveis para serem empacotados como kit pelo revendedor para compras diretamente no balcão ou pela loja de serviços do revendedor

## Equipamentos Opcional e Padrão

Os equipamentos opcional e padrão podem variar. Consulte o revendedor Cat para obter detalhes.

	Padrão	Opcional
<b>AMBIENTE DE OPERAÇÃO</b>		
Capota – levantamento hidráulico – manual		✓
Capota – levantamento hidráulico – elétrico		✓
Pedal de desaceleração		✓
Consoles de operação duplos		✓
Assento Aquecido		✓
Console de operação simples	✓	
Guia de direção	✓	
Direção – fricção		✓
Direção – retorno de mola	✓	
Guarda-chuva – trator ou mesa		✓
Sistema de ventilação		✓
Protetor lateral ocular		✓
Para – brisa – requer a capota		✓

### TECNOLOGIA

Cat® Grade Control		✓
Controle de Nivelamento Básico		✓
Product Link™ Elite 643 (celular)	✓	
Product Link Elite 683 (celular/satélite)		✓

### TREM DE FORÇA

Lastro – pesos dianteiros		✓
Cat C4.4 – quatro cilindros	✓	
Ventilador de arrefecimento – velocidade variável	✓	
Esteira Mobil-trac™ – correia lisa	✓	

### SISTEMA ELÉTRICO

Bateria de 1.400 CCA – livre de manutenção	✓	
Alternador de 150 A	✓	
Sistema de carga de 12 V	✓	
Sistema de fusíveis do tipo automotivo	✓	
Disjuntor autorrearmável para sensores de alimentação de material	✓	
Técnico Eletrônico Cat (ET Cat)	✓	

	Padrão	Opcional
<b>DESCARGA DE MATERIAL</b>		
Extensões para brocas – 0,15 m (6 pol)	✓	
Extensões para brocas – 0,46 m (1,5 pés)		✓
Extensões de estrutura principal – elétrica		✓
Extensões de estrutura principal – manual		✓
Sensores de avanço do material – contato	✓	
Sensores de avanço do material – sônico		✓
Rolete de empuxo – ajustável	✓	
Sistema da barra tamper	✓	
Bomba de lavagem e carretel		✓

### SERVIÇO E MANUTENÇÃO

Fluido hidráulico – Cat® HYDO™ Advanced	✓	
Drenos de acesso remoto	✓	
Flash remoto	✓	
Kits de reparo de serviço	✓	
Aberturas de amostragem para Coleta Programada de Amostra de Óleo (S·O·S <sup>SM</sup> , Scheduled Oil Sampling)	✓	
Visores de Nível – líquido arrefecedor do motor; fluido hidráulico	✓	

### SEGURANÇA

Alarme – marcha à ré	✓	
Buzina – advertência (dianteiro e traseiro)	✓	
Luzes – Trabalho de LED	✓	
Luzes – Rodoviárias de LED		✓
Pacote de espelhos	✓	
Farol de advertência – LED		✓

# Pavimentadora de Asfalto Cat® AP555

## Especificações Técnicas

### Trem de Força

Modelo do Motor	Cat C4.4	
Potência do Motor a 2.200 rpm (ISO 14396-2002)	110 kW	148 hp
<i>Atende aos padrões de emissões do Final do Tier 4 do EPA (Environmental Protection Agency, Órgão de Proteção Ambiental) dos EUA e do Estágio V da UE.</i>		
Modelo do Motor	Cat C4.4	
Potência do Motor a 2.200 rpm (ISO 14396-2002)	106 kW	142 hp
<i>Atende aos padrões de emissões MAR-1 do Brasil, Estágio IIIA ECE R96 da ONU, equivalente ao Tier 3 do EPA dos EUA e ao Estágio IIIA da UE.</i>		
Velocidade – pavimentação	61 m/min	200 pés/min
Velocidade – percurso	11 km/h	7 mph

### Peso da Máquina

Somente pavimentadora (transporte)	12.589 kg	27.754 lb
com Mesa SE47 VT (operacional)	15.914 Kg	35.084 lb
com Mesa SE50 VT (operacional)	15.993 kg	35.258 lb

*Os Pesos Operacionais são aproximados e incluem capota, líquido arrefecedor, lubrificantes, tanque de combustível completo, operador de 75 kg (165 lb) e componentes de controle de nivelamento.*

### Capacidades de Reabastecimento em Serviço

	1.000 Toneladas Métricas	1.100 Toneladas
Máxima capacidade produtiva		
Capacidade do funil	6,1 m <sup>3</sup>	215 pés <sup>3</sup>
Tanque de Combustível	200 l	53 gal
Sistema de Arrefecimento	24 l	6,3 gal
Óleo do Motor	9 l	2,4 gal
Reservatório Hidráulico	121 l	32 gal
Tanque DEF (somente Tier 4 Final, Estágio V da UE)	19 l	5 gal
Reservatório de Spray para Lavagem a Jato D'Água	32 l	8,5 gal

### Faixa de Pavimentação

#### SE47 VT

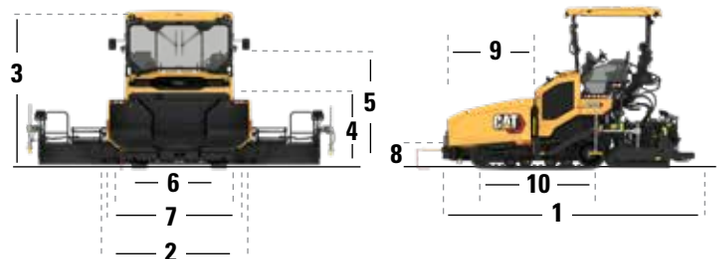
Faixa padrão	2,4 m - 4,7 m	7 pés 10 pol - 15 pés 4 pol
Largura máxima com extensões	6 m	19 pés 8 pol

#### SE50 VT

Faixa padrão	2.55 - 5 m	8 pés 4 pol - 16 pés 4 pol
Largura máxima com extensões	7.64 m	25 pés

### Dimensões

1	Comprimento operacional – mesa SE47 VT	5.936 mm	19 pés 6 pol
	Comprimento de despacho – SE47 VT com mesa	5.709 mm	18 pés 9 pol
1	Comprimento operacional – mesa SE50 VT	5.942 mm	19 pés 6 pol
	Comprimento de despacho – SE50 VT com mesa	5.714 mm	18 pés 9 pol
	Comprimento de despacho – SE50 VT com mesa, comporta da extremidade dobrável	5.954 mm	19 pés 6 pol
2	Largura de operação (funis abaixados)	3.281 mm	10 pés 9 pol
3	Altura de operação	3.806 mm	12 pés 6 pol
4	Altura da plataforma de operação	1.655 mm	5 pés 5 pol
5	Altura de transporte	2.933 mm	9 pés 7 pol
6	Largura de Transporte – SE47 VT	2.550 mm	8 pés 4 pol
	Largura de transporte – SE50 VT, comportas das extremidades dobráveis	2.550 mm	8 pés 4 pol
7	Largura da entrada de caminhões	3.149 mm	10 pés 4 pol
8	Altura da entrada do caminhão (funil)	567 mm	22 pol
	Altura da entrada de caminhões (aental manual)	525 mm	21 pol
9	Comprimento do funil	1.925 mm	6 pés 4 pol
10	Eixo a eixo - comando central a roda-guia frontal	2.533 mm	100 pol
	Diâmetro da broca	355 mm	14 pol



## Declaração Ambiental

As informações a seguir se aplicam à máquina no momento da manufatura final conforme configurada para venda nas regiões cobertas neste documento. O conteúdo desta declaração é válida a partir da data de emissão; no entanto, o conteúdo relacionado aos recursos e às especificações da máquina está sujeito à alteração sem aviso. Para obter informações adicionais, consulte o Manual de Operação e Manutenção da máquina.

Para obter mais informações sobre sustentabilidade em ação e sobre o nosso progresso, visite [www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html](http://www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html).

### MOTOR

- O motor Cat® C4.4 está disponível nas configurações que atendem aos padrões de emissões Tier 4 Final do EPA dos EUA e Estágio V da UE.
- O motor Cat® C4.4 está disponível em configurações que atendem aos padrões de emissões MAR-1 do Brasil e Estágio IIIA ECE R96 da ONU, equivalente ao Tier 3 do EPA dos EUA e ao Estágio IIIA da UE.
- Os motores diesel Cat de Tier 4 Final do EPA dos EUA devem usar o combustível ULSD (Ultra-low Sulfur Diesel, Diesel com Enxofre Ultrabaixo) com 15 ppm de enxofre ou menos ou ULSD misturado com os seguintes combustíveis de intensidade mais baixa de carbono até:
  - ✓ 20% de biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, éster metílico de ácido graxo)\*
  - ✓ 100% de diesel renovável, HVO (óleo vegetal hidrogenado) e combustíveis GTL (gás para líquido)
- Os motores Cat que atendem a Mar-1 do Brasil ou Estágio IIIA ECE R96 da ONU, equivalente ao Tier 3 do EPA dos EUA e ao Estágio IIIA da UE são compatíveis com os seguintes combustíveis de intensidade de carbono mais baixa até:
  - ✓ 100% de biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, éster metílico de ácido graxo)\*\*
  - ✓ 100% de diesel renovável, HVO (óleo vegetal hidrogenado) e combustíveis GTL (gás para líquido)

Consulte as diretrizes para saber a aplicação bem-sucedida. Consulte o revendedor Cat ou as "Recomendações dos Fluidos de Máquina da Caterpillar" (SEBU6250) para saber detalhes.

\*Motores sem dispositivos de pós-tratamento podem usar misturas mais altas, até 100% de biodiesel.

\*\*Para uso de misturas maiores que 20% de biodiesel, consulte o revendedor Cat.

### PINTURA

- Com base no melhor conhecimento disponível, a concentração máxima permitida, mensurada em partes por milhão (PPM, Parts Per Million) dos seguintes metais pesados na pintura são:
  - Bário < 0,01%
  - Cádmiio < 0,01%
  - Cromo < 0,01%
  - Chumbo < 0,01%

### DESEMPENHO DO RÚIDO

Com velocidade do ventilador de arrefecimento a 70% do valor máximo, motores que atendam a Tier 4 Final do EPA dos EUA ou Estágio V da UE e mesas com barra tamper:

---

Nível de Pressão do Som do Operador – 91 dB(A) na Diretiva Europeia 2000/14/EC, ISO 11201, EN 500-1 e EN 500-6

---

Nível de Potência Sonora Externa – 104 dB(A) na Diretiva Europeia 2000/14/EC, Diretiva Europeia 2005/88/EC, ISO 3744, EN 500-1 e EN 500-6

---

Com velocidade do ventilador de arrefecimento a 70% do valor máximo, motores que atendem a MAR-1 do Brasil ou Estágio IIIA ECE R96 da ONU, equivalente ao Tier 3 do EPA dos EUA e Estágio IIIA da UE, além de mesas com barra tamper:

---

Nível de Pressão do Som do Operador – 89 dB(A) na Diretiva Europeia 2000/14/EC, ISO 11201, EN 500-1 e EN 500-6

---

Nível de Potência Sonora Externa – 104 dB(A) na Diretiva Europeia 2000/14/EC, Diretiva Europeia 2005/88/EC, ISO 3744, EN 500-1 e EN 500-6

---

- A proteção auricular pode ser necessária na operação com o compartimento do operador e a cabine abertos (quando não mantidos adequadamente ou com as portas e os vidros abertos) por períodos prolongados ou em ambientes ruidosos.

### ÓLEOS E FLUIDOS

- A fábrica da Caterpillar abastece com líquidos arrefecedores de etilenoglicol. Anticongelante/Líquido Arrefecedor para Motor Diesel Cat (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) e Líquido Arrefecedor de Vida Útil Prolongada Cat (ELC, Extended Life Coolant) podem ser reciclados. Consulte o revendedor Cat para obter mais informações.
- Cat Bio HYDQ™ Advanced é um fluido hidráulico biodegradável aprovado pelo Rótulo Ecológico da União Europeia.
- É provável que estejam presentes fluidos adicionais. consulte o Manual de Operação e Manutenção ou a Guia de Aplicação e Instalação para recomendações completas do fluido e intervalos de manutenção.

### RECURSOS E TECNOLOGIA

- Os seguintes recursos e tecnologias podem contribuir para a economia de combustível e/ou redução de carbono. Os recursos podem variar. Consulte o revendedor Cat para obter detalhes.
  - O modo Eco opera em um rpm mais baixo para minimizar o consumo de combustível
  - O controle automático de rotação do motor modifica a rotação do motor quando colocado em e retirado de neutro para aumentar a eficiência de combustível
  - O modo Eco avançado integra o controle automático de rotação do motor e o modo Eco para modificar a rotação do motor com base na carga do motor, economizando o combustível e aumentando a eficiência
  - Os intervalos prolongados de manutenção reduzem o consumo de filtros e fluido





# Pavimentadora de Asfalto Cat® AP555

---



Para obter informações completas sobre produtos Cat, serviços de revendedores e soluções industriais, visite nosso site [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2022 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.

QPHQ3018 (9-2022)  
Número de Fabricação: 07A

