

18

Motoniveladora



Motor		Armação da Lâmina	
Modelo	Cat® C13	Largura	5,5 m 18 pés
Emissões	Final do Tier 4 do EPA (Environmental Protection Agency, Órgão de Proteção Ambiental) dos EUA/ Estágio V da UE/Japão 2014 (Final do Tier 4) Equivalente ao Tier 3/Estágio IIIA Equivalente ao Tier 2/Estágio II	Peso	
Potência Básica (1ª marcha) - Líquida	227 kW 304 hp	Peso Operacional, Com Equipamento Típico	33.713 kg 74.324 lb
Intervalo de VHP Otimizada - Líquido	227-266 KW 304-357 hp		

Introdução

Permitir que você construa e faça manutenção de estradas de transporte para maximizar a produtividade do local da mina e reduzir o custo de propriedade e operação.

Conteúdo

Estruturas e Barra de Tração-Círculo-Armação da Lâmina	4
Motor.....	6
Tecnologia de Emissões	7
Trem de Força	9
Compartimento do Operador	10
Hidráulica	12
Tecnologias Integradas	13
Segurança.....	14
Facilidade de Manutenção	16
Ferramentas de Trabalho e Acessórios	18
Sustentabilidade	19
Atendimento ao Cliente.....	19
Especificações	20
Equipamento Padrão	24
Equipamento Opcional.....	26
Declaração Ambiental	27





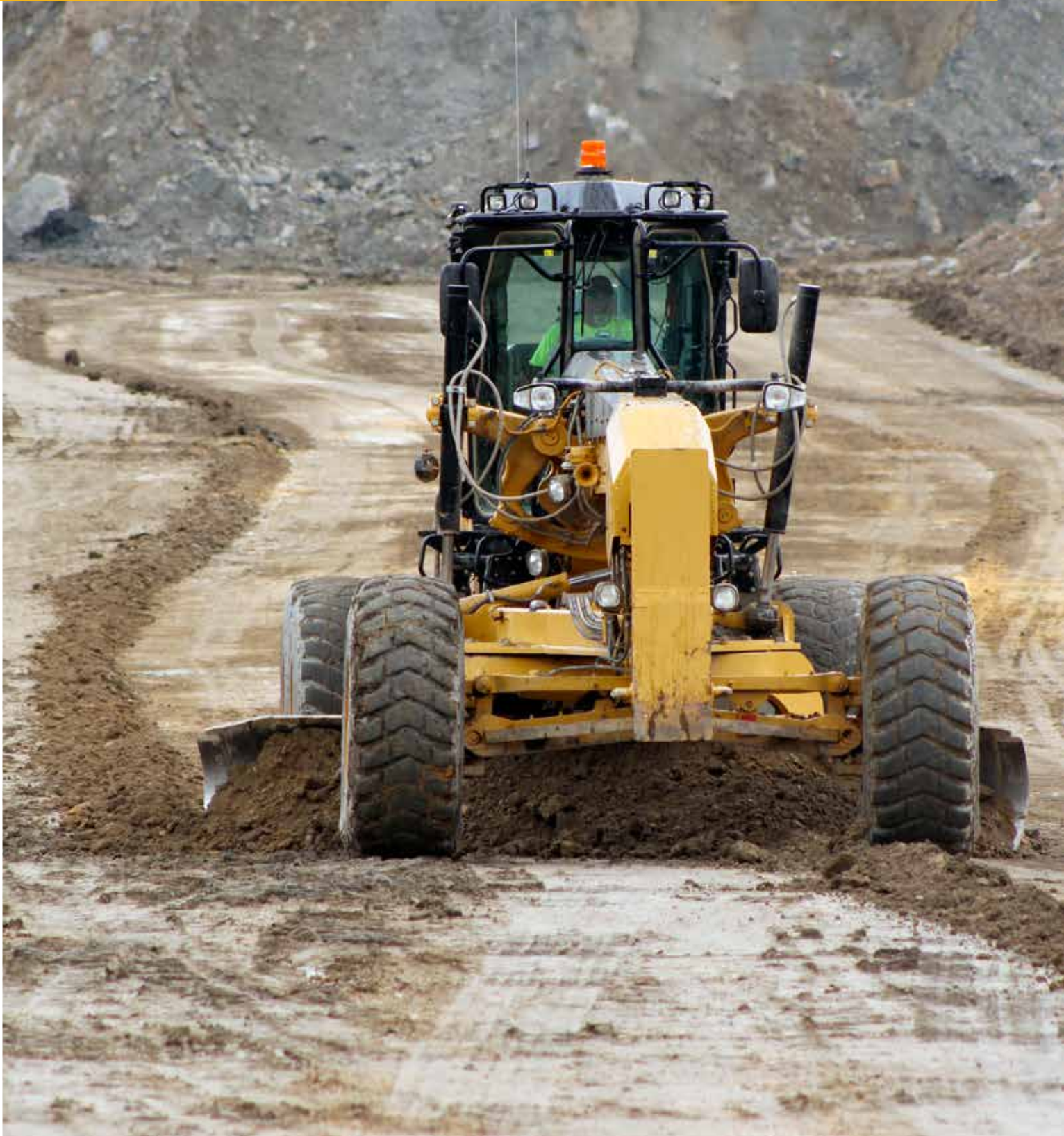
Com potência adicional, armação da lâmina mais larga e a possibilidade de utilizar um ângulo de lâmina mais agressivo, a 18 melhora a eficiência operacional, aumentando a cobertura e reduzindo o número de passadas necessárias para nivelar as estradas de transporte.

Ela inclui funcionalidades padrão adicionais para oferecer a melhor combinação de peso e potência para ajudar a proteger seu patrimônio e aumentar a segurança.

A 18 é a escolha ideal para pequenas a médias operações de mineração que operam caminhões de transporte de 172 toneladas métricas (190 toneladas) ou menores.

Estruturas e Barra de Tração-Círculo-Lâmina

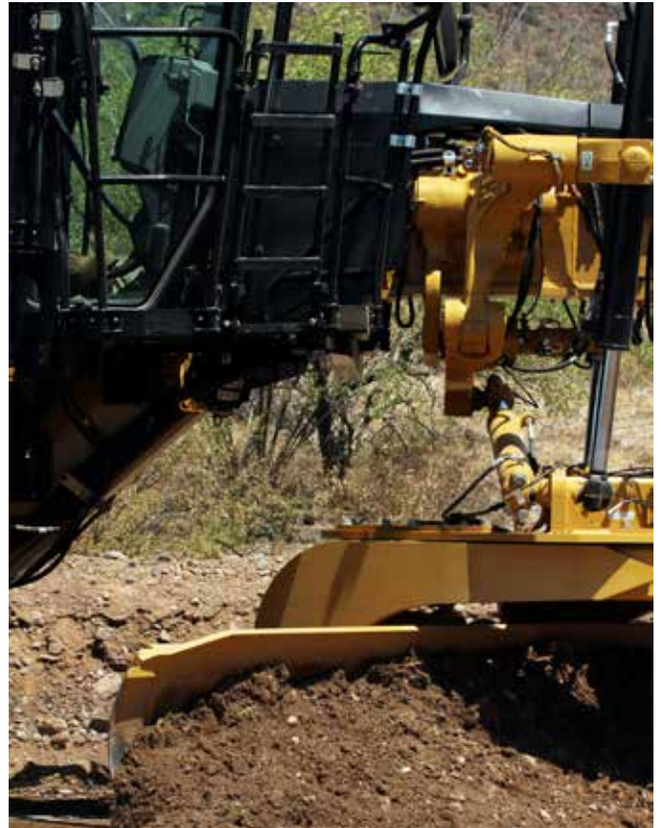
Projetadas para máxima produção e vida útil.



Resistência da Estrutura - Construída para Durar

O projeto da 18 para o chassi frontal, a área dos rolamentos de articulação do chassi e o chassi traseiro proporciona desempenho e durabilidade em aplicações de serviço pesado.

- Estrutura da Armação Frontal - construção contínua de chapa superior e inferior proporciona consistência e resistência. A Seção de Deslocamento Central é feita de fundição de aço reforçada que melhora a distribuição de tensão para essa área de alta carga do chassi principal para maior durabilidade.
- Estrutura do Chassi Traseiro - é aumentada para oferecer fácil acesso para manutenção aos componentes do compartimento do motor, bem como para melhorar o equilíbrio da máquina. Ela também utiliza duas fundições de para-choque e placas espessas de engate para aumentar a durabilidade. O pino de travamento mecânico evita a articulação do chassi para garantir a segurança durante a manutenção e o transporte da máquina.



Equilíbrio Otimizado da Máquina

A 18 foi projetada para otimizar o equilíbrio e o desempenho da máquina no local de trabalho. Com uma melhor combinação de peso e equilíbrio, a 18 proporciona melhor tração e a capacidade de manter a velocidade de deslocamento, especialmente ao transportar uma carga grande na plataforma. Os operadores perceberão que será mais fácil virar em esquinas com a máquina devido à melhoria do giro.

Manutenção Fácil para Obter Mais Tempo de Atividade

Uma série de calços, chapas de desgaste patenteadas e com regulagem por cima e placas de desgaste são de fácil adição ou substituição. Isso mantém os componentes da barra de tração, do círculo e da lâmina com o ajuste de fábrica, proporcionando um trabalho de melhor qualidade e economizando tempo de serviço e custos. Um acionamento do círculo ajustável reduz o tempo de serviço e o desgaste, mantendo os componentes apertados.



Motor

Potência consistente e confiabilidade para obter máxima produtividade.



Motor

O motor Cat C13 proporciona o desempenho de que você precisa para manter velocidades de nivelamento consistentes para obter o máximo de produtividade. O torque e a capacidade de sobrecarga superiores suportam aumentos de carga repentinos e em curto prazo.

A potência variável (VHP) padrão otimizada foi projetada para fornecer a quantidade ideal de potência em todas as marchas e desempenhar de forma eficiente as diversas aplicações da motoniveladora, protegendo ao mesmo tempo os componentes da estrutura e do trem de força.

Modo de Economia do Motor

O Modo Eco aumenta a economia de combustível, reduzindo a rotação do motor em marcha lenta alta e mantendo a potência da máquina.

O Modo Eco controla a rotação do motor em marcha lenta alta (nivelada para 1.900 rpm nas velocidades de trabalho) para assegurar que o motor esteja funcionando da forma mais eficiente possível com relação ao consumo de combustível.

O Modo Eco poderá proporcionar economias significativas de consumo de combustível, especialmente em operações que geralmente são executadas em cargas leves a moderadas, marcha lenta alta e uso de velocidade entre 3R e 5F.

Potência Consistente ao Solo

Essa característica padrão e ativada automaticamente muda os níveis de potência do motor em tempo real para compensar as perdas do ventilador de arrefecimento, resultando em potência consistente ao solo independente das temperaturas do ambiente e das cargas de trabalho da máquina. Como resultado, o operador obterá o melhor desempenho da máquina o tempo todo.



Tecnologia de Emissões

Fornecendo a você soluções confiáveis integradas.



Regulamentos de Emissões

A tecnologia de redução de emissões foi projetada para que a regeneração seja executada em segundo plano enquanto você trabalha. Ela fornece a mesma potência e torque necessário para obter o desempenho ideal. A variação do motor C13 que atende aos padrões de emissões Final do Tier 4/Estágio V/Japão 2014 (Final do Tier 4) inclui:

- **Filtro para Particulados de Diesel (DPF, Diesel Particulate Filter)**

O filtro para particulados de diesel pode fornecer uma redução de particulados superior a 90%. Ele filtra fuligem do escape. A fuligem é então removida através do processo de regeneração de forma automática ou manual.

- **Redução Catalítica Seletiva (SCR, Selective Catalytic Reduction)**

O sistema de redução catalítica seletiva pode fornecer uma redução de NO_x de mais de 90%. A operação de SCR é transparente para o operador durante a operação. O Fluido de Escape de Diesel (DEF, Diesel Exhaust Fluid) da solução de ureia é bombeado do tanque de DEF e borrifado no fluxo de escape. O DEF reage com o catalisador da SCR para reduzir os níveis de NO_x .

- **Fluido de Escape Diesel (DEF, Diesel Exhaust Fluid)**

O fluido de escape diesel é um líquido que é injetado no sistema de escape dos motores equipados com sistemas SCR. É necessário um fluido de escape diesel que atenda às especificações da norma ISO-22241.

- **Enchimento de Fluido de Escape Diesel (DEF) no Nível do Solo**

O enchimento de DEF permite que o tanque de DEF seja abastecido no nível do solo. Isso elimina a necessidade de subir e descer da máquina para encher o tanque de DEF e permite que o tanque de DEF seja abastecido junto com o tanque de combustível.

Trem de Força

Projetamos a 18 para fornecer eficiência e longevidade nas aplicações mais exigentes.

- Em comparação com a 16, a 18 tem, em média, 5% mais potência e uma armação da lâmina de 5,5 m (18 pés) que, combinada com o equilíbrio de peso adequado, garante uma produtividade excepcional.
- A Trava Automática do Diferencial Padrão destrava o diferencial durante uma curva, travando-o novamente em uma reta, para permitir uma operação mais fácil e aprimorada da proteção do trem de força.
- A transmissão do Sistema de Controle Eletrônico de Produtividade Avançada (APECS, Advanced Productivity Electronic Control System) é um fator-chave para a melhoria do desempenho na mudança de velocidade na 18. O operador notará mais conforto durante a mudança de marchas, o que aumenta o nível de produtividade.
- Oito marchas de avanço e seis de ré foram desenvolvidas especificamente para fornecer uma ampla faixa operacional para obter o máximo de produtividade.
- A Proteção Contra Sobrevelocidade do Motor evita a redução até que uma velocidade de percurso aceitável e segura seja estabelecida.
- O protetor da transmissão padrão garante uma proteção eficiente contra detritos do solo.

Eixos Frontal e Traseiro

A ponta-de-eixo vedada mantém os rolamentos do eixo frontal lubrificados e protegidos contra contaminantes. O projeto "Live Spindle" da Cat coloca o rolamento de rolos cônico maior para fora, onde a carga é maior, ampliando a vida útil do rolamento.

Um eixo traseiro modular aparafusado aumenta a capacidade de manutenção e o controle de contaminação com acesso fácil aos componentes do diferencial.

Freios Hidráulicos

A capacidade adicional do freio é atingida com o aumento do diâmetro do disco do freio e da área do pistão, resultando em um aumento do torque dinâmico do freio.

Indicador de desgaste do freio manual padrão permite que o desgaste do freio seja medido durante o trabalho de manutenção sem a remoção dos suportes de freio e oferece melhor suporte ao planejamento da manutenção.





Trem de força

Potência máxima no solo.



O cilindro de direção do eixo frontal foi projetado para aumentar a durabilidade e as mangueiras hidráulicas foram direcionadas para melhorar a confiabilidade.

Um protetor frontal padrão ajuda a proteger o eixo frontal contra pedras ou outros detritos que podem danificar o eixo ou seus componentes.

Compartimento do Operador

Projetado para oferecer conforto, conveniência e produtividade.



Facilidade de Operação

Dois joysticks eletro-hidráulicos necessitam de até 78% menos o movimento da mão e do pulso que os convencionais controles por alavanca para aumentar a eficiência e o conforto do operador. O padrão de controle intuitivo permite que tanto um operador experiente quanto um novato se tornem produtivos rapidamente. Suportes de controle eletronicamente ajustáveis ajudam a posicionar os joysticks para obter conforto ideal, visibilidade e operação adequada.

Com o toque de um botão, o recurso de retorno de articulação ao centro retorna automaticamente a máquina para a posição de chassi reto a partir de qualquer ângulo.

Você pode escolher o modo de modulação de levantamento da lâmina que melhor se ajusta à aplicação ou ao estilo de operação: fino, normal ou grosseiro.

O controle eletrônico do acelerador oferece uma operação fácil, precisa e consistente do acelerador. Um interruptor de modo automático/manual oferece flexibilidade para aplicações diferentes e preferências do operador.



Visibilidade

Boa visibilidade é o fator-chave para a segurança e eficiência. A armação da lâmina de 5,5 m (18 pés), as janelas grandes e o projeto aprimorado do chassi traseiro proporcionam excelente visibilidade para o braço de apoio e a ponta da lâmina, enquanto mantém uma boa folga entre a armação da lâmina e os pneus. Uma câmera retrovisora padrão está disponível para aumentar as linhas de visão na parte traseira da máquina.

Conforto e Controle

Experimente a cabine mais espaçosa e confortável do setor. Os revolucionários controles por joystick substituem as alavancas, reduzindo o movimento das mãos e dos braços e ajudando a diminuir a fadiga do operador.

A Tela de Informações multicolorida/sensível ao toque é a passagem do operador para o monitoramento de desempenho da máquina, uma maneira conveniente de modificar os parâmetros da máquina para desempenho sob medida para a tarefa atual e o acesso a informações de serviço para diagnóstico de falhas inicial.

O teclado permite ativação e desativação de diferentes funções na máquina com um toque e indica se uma função está ativa ou não pelas luzes de diodos emissores de luz (LED, light emitting diode).

O assento com suspensão padrão da Série Comfort da Cat tem controles de regulagem de seis direções para um suporte e conforto excepcionais. Os reforços laterais do assento restringem os movimentos de um lado para outro, especialmente ao trabalhar em inclinações laterais. Vários suportes de isolamento reduzem significativamente o ruído e a vibração para proporcionar um ambiente de trabalho mais confortável. O assento opcional aquecido e ventilado proporciona maior conforto para os operadores em condições climáticas extremas.

O sistema de Aquecimento, Ventilação e Ar-condicionado (HVAC, Heating, Ventilation and Air Conditioning) de alta capacidade desumidifica e pressuriza a cabine, faz circular ar fresco, impede a entrada de poeira e mantém as janelas limpas.

Espaço de armazenamento adicional para itens da cabine mais usados está incluído dentro da cabine.

Rádio Bluetooth® e rádio via satélite opcionais estão disponíveis.





Hidráulica com Detecção de Carga (PPPC)

Um sistema de detecção de carga testado e as avançadas válvulas eletro-hidráulicas de PPPC (Proportional Priority Pressure Compensation, Compensação de Pressão de Prioridade Proporcional) fornecem excelente controle da produtividade e melhor desempenho da máquina. A equiparação contínua do fluxo hidráulico e da pressão com as demandas de potência cria menos calor e reduz o consumo de energia.

- Movimento Consistente e Previsível - as válvulas PPPC têm taxas de vazão diferentes para as extremidades da cabeça e da haste do cilindro, de modo que você possa confiar na resposta consistente e previsível do implemento.
- Fluxo Equilibrado - O fluxo hidráulico é proporcionado para fornecer a confiança de que todos os implementos operarão simultaneamente sem diminuir o motor ou a velocidade de alguns implementos.

Hidráulica

Os controles avançados da máquina com movimentos precisos e previsíveis.

Flutuação da Lâmina

Permite que a lâmina se movimente livremente sob seu próprio peso. Com os dois cilindros flutuando, a lâmina pode seguir os contornos da estrada de transporte. Com apenas um cilindro flutuando, a ponta da lâmina pode seguir uma superfície dura enquanto o operador controla a inclinação com o outro cilindro de levantamento. Uma característica opcional de Pressão para Baixo Variável permite selecionar a quantidade de força para baixo quando a lâmina está em flutuação. Isso ajuda a prolongar a vida útil da borda cortante, sendo eficiente para remover neve e lama da superfície de uma estrada.

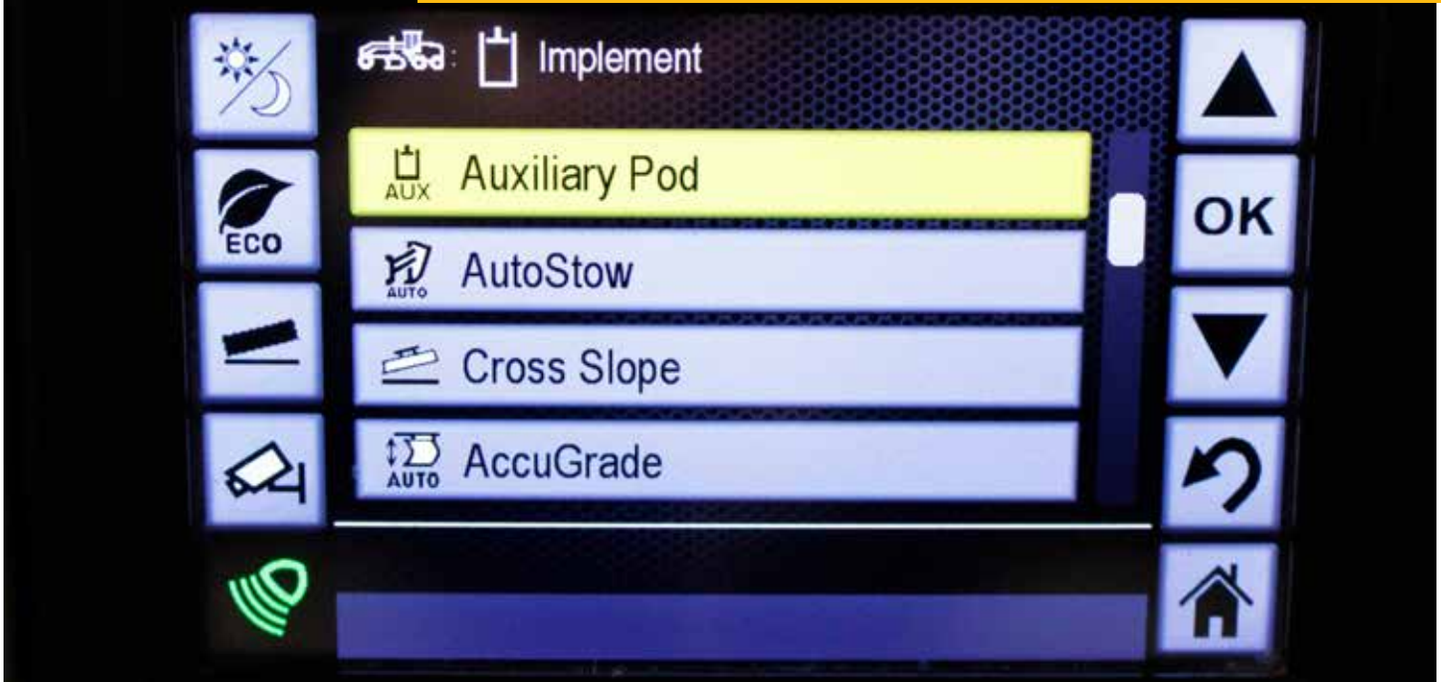
Suprimento de Óleo Independente

O suprimento de fluido hidráulico grande e separado evita a contaminação cruzada e oferece o arrefecimento correto do óleo, reduzindo o aumento do calor e aumentando a vida útil do componente. A mangueira Cat XT™ permite altas pressões para potência máxima e tempo de inatividade reduzido.



Tecnologias Integradas

Monitore, gerencie e melhore as operações no local de trabalho.



VisionLink® Elite

O Product Link é totalmente integrado à máquina, ajudando a eliminar dúvidas de gerenciamento do equipamento. O fácil acesso a informações precisas, como a localização, os horários, o consumo de combustível, o tempo em marcha lenta e os códigos de eventos da máquina através da interface do usuário do VisionLink® pode ajudar você a gerir a frota e diminuir os custos de operação.

O licenciamento do Product Link não está disponível em todas as regiões. Consulte o revendedor Cat para saber sobre a disponibilidade.

Controle de Nivelamento Cat

O Cat Grade com Inclinação Transversal é um sistema de controle de nivelamento padrão, totalmente integrado, instalado na fábrica, que ajuda o operador a manter com mais facilidade a inclinação transversal desejada por meio do controle automático de um lado da lâmina. O sistema está pronto para o trabalho desde o primeiro dia e é adaptável para o futuro com kits de atualização, que fornecem recursos adicionais de controle bidirecionais e/ou tridimensionais.

Cat MineStar™ System

O Cat MineStar ajuda você a administrar tudo, do controle de materiais ao gerenciamento de frota sofisticado e em tempo real, sistemas de integridade da máquina, equipamentos autônomos e muito mais. Os conjuntos de recursos - Fleet, Terrain, Detect, Health e Command - podem ser combinados ou usados individualmente para oferecer a flexibilidade e a capacidade de expansão necessárias para que a operação seja mais produtiva, eficiente e segura.

Para obter mais informações, visite cat.com.



Segurança

Focado na segurança de todos.



Plataforma de Acesso - Opcional

A plataforma de acesso apresenta um segundo caminho de acesso total ao compartimento do motor e à cabine da máquina. Este arranjo inclui escada, passadiços, corrimãos e acesso à cabine dos lados esquerdo e direito da máquina.

Plataforma de Acesso de Serviço - Opcional

Esta configuração de acesso de serviço oferece escadas, passadiços e corrimãos para acesso aprimorado de proteção contra quedas ao compartimento do motor de ambos os lados da máquina. Neste tipo de configuração, o operador acessa a cabine pelas escadas regulares instaladas nas laterais da cabine.



Acesso ao Tandem

Dois corrimãos estrategicamente localizados e um degrau antiderrapante são fornecidos no lado direito traseiro do compartimento do motor para acesso aos passadiços do tandem, especialmente quando para-lamas estão instalados.

Direção Sensível à Velocidade

Deixa a direção menos sensível à medida que a velocidade de deslocamento aumenta, fornecendo mais confiança e controle ao operador.

Sistema de Direção Secundária

Engata automaticamente uma bomba eletro-hidráulica no caso de uma queda da pressão da direção, permitindo que o operador dirija a máquina com segurança até parar.

Luzes de Serviço de Diodos Emissores de Luz (LED, Light Emitting Diode) do Compartimento

O conjunto padrão de dois compartimentos com luzes de LED 4x4 garante visibilidade para os técnicos de campo realizarem serviços e manutenção na máquina, bem como para a inspeção noturna do operador.

Indicação de Cinto de Segurança

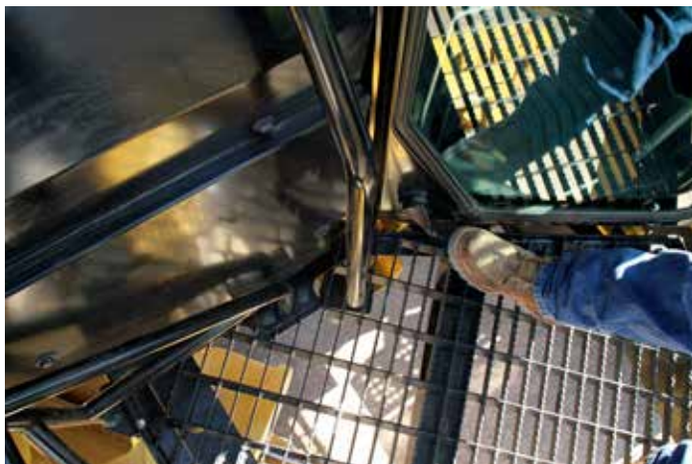
Fornece alerta visual e sonoro ao operador quando o cinto de segurança não é usado. Os códigos gerados são registrados no PC com VisionLink ou Sistema de Gerenciamento de Informações Vitais (VIMSTM, Vital Information Management System). Além disso, a máquina é fornecida com fiação prévia para que o cliente consiga instalar facilmente um farol no topo da cabine que funcionará como um indicador externo do uso do cinto de segurança.

Sistema Pronto para Combate a Incêndios

O recurso padrão fornece à 18 as provisões e os suportes necessários para montar um sistema de combate a incêndios. Ele permite que o cliente instale um sistema de combate a incêndios com mais rapidez sem comprometer outros componentes da máquina.

Outros Recursos de Segurança Padrão

- Câmera de visão traseira
- Sistema de monitoramento de operador não presente
- Bloqueio hidráulico
- Janela frontal com vidro laminado
- Chave geral elétrica no nível do solo
- Interruptor de desligamento do motor no nível do solo
- Pintura fosca para operação à noite



Facilidade de Manutenção

Reduza o tempo de manutenção para aumentar o tempo de atividade.



A alta disponibilidade mecânica é uma de suas principais preocupações. A 18 ajuda a aumentar o tempo de atividade, o que facilita o reparo e a manutenção da máquina. Os principais componentes são modulares no projeto, de modo que a maioria pode ser removida e reinstalada sem necessidade de mexer em outros componentes.



Estratégia de Monitoramento de Nível do Fluido

Ajuda a evitar danos de componentes críticos quando níveis baixos de fluidos estão presentes. Todas as informações são disponibilizadas pela Tela de Informações localizada dentro da cabine, e os códigos de diagnóstico são registrados.

- **A estratégia Ok para Iniciar** fornece uma verificação eletrônica do nível de fluido na partida sobre o líquido arrefecedor, o motor e o fluido hidráulico.
- **O Sistema de Monitoramento de Nível do Fluido Criticamente Baixo** monitora o líquido arrefecedor, o óleo do motor, o fluido hidráulico e o óleo do eixo da transmissão durante operação regular.

Intervalos de Manutenção de Vida Útil Longa

Intervalos de manutenção importantes*:

- 2x vida útil do filtro de ar do motor.
- 1.000 horas para os filtros hidráulicos principal e piloto, bem como para o filtro da transmissão.
- 2.000 horas para o fluido da transmissão e do eixo traseiro.

*Quando são utilizados a amostragem S-O-SSM (Scheduled Oil Sampling, Coleta Programada de Amostra de Óleo) e os filtros da marca Cat.

Conjunto de Arrefecimento Modular

O conjunto de arrefecimento modular torna simples a remoção e a instalação de componentes no sistema de arrefecimento, o que reduz o tempo de manutenção. O radiador também usa um projeto com grade que é durável, resistente e capaz de suportar as aplicações mais exigentes. Além disso, as portas de acesso para limpeza proporcionam fácil limpeza das colmeias, conforme a necessidade.

Aprimoramentos da Facilidade de Manutenção

- Portas da cobertura do motor estilo francesas - sem coluna
- Fácil acesso à tampa da válvula do motor e aos injetores
- Otimização do posicionamento do filtro e da abertura S-O-S
- Projeto modular do eixo traseiro
- Tanques metálicos de combustível e de derivação
- Indicação de desgaste do freio
- Direção Eletro-hidráulica (EH, Electro-Hydraulic) Gen 2 - estratégia de advertência otimizada
- No chassi - remoção do comando final
- Transmissão e eixo - marcas de fluido frio e quente na vareta de nível
- Porta da plataforma para acesso ao nível do solo para o filtro de ar da cabine
- Técnico Eletrônico (ET Cat, Electronic Technician)
- VIMS - otimiza a disponibilidade da máquina e a vida útil do componente
- Sistema de lubrificação automática - opcional





Ferramentas de Trabalho e Acessórios

Fornecem flexibilidade para adequar a máquina à sua aplicação.

Opções da Armação da Lâmina

Com uma armação da lâmina de 5,5 m (18 pés), o operador pode aumentar a cobertura em 12,5% em comparação com uma lâmina de 4,9 m (16 pés). Ou pode usar um ângulo de lâmina mais agressivo e, ainda assim, ser capaz de depositar a leira distante dos pneus para proteger a vida útil dos pneus. O uso de um ângulo de lâmina mais agressivo resulta na redução da carga na máquina e na capacidade de melhor manter a velocidade de deslocamento, garantindo um desempenho avançado.

Ferramentas de Penetração no Solo (GET)

A borda cortante de 254 mm por 35 mm (10 pol por 1 3/8 pol) é padrão na 18 e pode proporcionar uma vida útil mais longa aos componentes em comparação com a borda cortante curvada de 203 mm por 25 mm (8 pol por 1 pol).

Há uma variedade de ferramentas disponíveis nas Cat Work Tools.

Ríper/Escarificador Traseiro

Feito para penetrar rapidamente em material e escarificar completamente, visando facilitar o movimento com a armação da lâmina. A 18 inclui um ríper padrão com três porta-pontas com a capacidade de adicionar mais quatro para proporcionar mais versatilidade.



Sustentabilidade

Pensando nas gerações futuras.

Para a Caterpillar, Desenvolvimento Sustentável significa utilizar a tecnologia e a inovação para aumentar a eficiência e a produtividade com menos impacto para o meio ambiente. Isso ajuda os clientes a ter negócios mais produtivos, fornecendo produtos, serviços e soluções que usam recursos de modo mais eficiente.

- Os recursos de economia de combustível, como o Modo Eco (Econômico) do motor, ajudam a diminuir o consumo total de combustível.
- Os principais componentes nas Motoniveladoras Cat foram projetados para serem reconicionados. O programa Cat Certified Rebuild preserva recursos naturais oferecendo uma segunda, e até mesmo uma terceira, vida útil para nossas máquinas.
- O Cat Grade com Inclinação Transversal Padrão melhora a produtividade do operador, assim como economiza combustível e diminui o desgaste da máquina. A necessidade de equipes de verificação de nível no solo é eliminada, o que aumenta segurança no local.

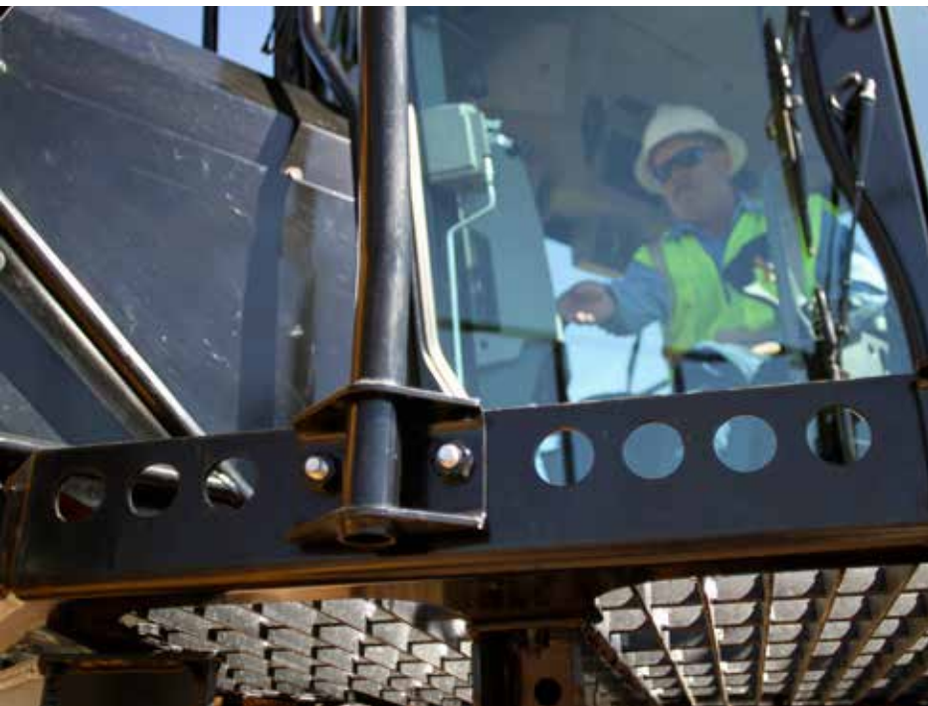


Suporte ao Cliente

O revendedor Cat sabe como manter as máquinas de mineração em funcionamento.

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

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



Motoniveladora 18 Especificações

Motor

Modelo do motor	Cat® C13 VHP	
Potência Líquida - ISO 9249	266 kW	357 hp
Potência Líquida - ISO 9249 (DIN)	309 mhp	
Deslocamento	12,5 l	763 pol ³
Diâmetro interno	130 mm	5,1 pol
Curso	157 mm	6,2 pol
Aumento de Torque		
Final do Tier 4/Estágio V/Japão 2014 (Final do Tier 4)	40%	
Equivalente ao Tier 3/Estágio IIIA/Japão 2006 (Tier 3)	38%	
Tier 2/Estágio II/Japão 2001 Equivalente (Tier 2)	38%	
Torque Máximo ISO 9249		
Tier 4/Estágio V/Japão 2014 (Final do Tier 4)	1771 Nm	1.306 lb-pé
Equivalente ao Tier 3/Estágio IIIA	1721 Nm	1.270 lb-pé
Equivalente ao Tier 2/Estágio II	1721 Nm	1.270 lb-pé
Velocidade @ Potência Nominal	2.000 rpm	
Número de Cilindros	6	
Altitude de Redução de Potência		
Tier 4/Estágio V/Japão 2014 (Final do Tier 4)	3.810 m	12.500 pés
Equivalente ao Tier 3/Estágio IIIA	3.954 m	12.973 pés
Equivalente ao Tier 2/Estágio II	3.711 m	12.176 pés
Padrão - Velocidade do Ventilador		
Máximo	1.450 rpm	
Mínima	550 rpm	
Padrão - Capacidade do Ambiente	50 °C	122 °F
Capacidade de Biodiesel	Até B20 ⁽¹⁾	

- A 18 é oferecida com três variações do motor C13. Uma está de acordo com os padrões de emissões do Tier 4 Final da EPA dos EUA/ Estágio V da UE/Japão 2014 (Tier 4 Final) e é necessária para países mais regulamentados. As outras opções têm emissões equivalentes ao Tier 2/Estágio II ou Tier 3/Estágio IIIA dependendo dos padrões de emissões do país específico.
- A potência anunciada é testada conforme o padrão especificado vigente no momento da fabricação.
- Potência conforme declarada pela ISO 14396: equivalente ao Tier 4 Final/ Estágio V/Japão 2014 (Tier 4 Final) de 272 kW (365 hp), Tier 3/ Estágio IIIA ou equivalente ao Tier 2/Estágio II de 267 kW (359 hp) a uma velocidade nominal de 2.000 rpm.
- A potência líquida é medida de acordo com a ISO 9249 na velocidade nominal de 2.000 rpm e inclui um motor equipado com ventilador, filtro de ar, silenciador e alternador.
- Em máquinas Tier 4/Estágio V/Japão 2014 (Tier 4 Final), combustível diesel com enxofre ultrabaixo (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel) e óleo com baixo teor de cinza são necessários.
- Em máquinas Tier 4/Estágio V/Japão 2014 (Tier 4 Final), é necessário Fluido de Escape Diesel (DEF, Diesel Exhaust Fluid) que atenda às especificações da ISO-22241.

⁽¹⁾Os motores diesel Cat devem usar o combustível ULSD 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 e combustíveis GTL

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

*Motores sem dispositivos pós-tratamento podem usar misturas mais altas, até 100% de biodiesel (para usar misturas mais altas do que 20% de biodiesel, consulte o revendedor Cat).

Potência Variável

Velocidade	kW Líquido	HP Líquida
Avanço		
1 ^a	227	304
2 ^a	227	304
3 ^a	232	311
4 ^a	239	321
5 ^a	244	327
6 ^a	251	337
7 ^a	255	342
8 ^a	266	357
Marcha à Ré		
1 ^a	227	304
2 ^a	227	304
3 ^a - 6 ^a	232	311

Trem de Força

Marchas de Avanço/Ré	8 de Avanço/6 de Ré	
Transmissão	Transmissão direta, câmbio de potência, eixo intermediário	
Freios		
Serviço	Acionamento a óleo, disco de óleo	
Torque Dinâmico de Freio por Roda	36.701 Nm	27.069.27 lb-pé
Estacionamento	Acionamento por mola, liberado hidráulicamente	
Secundário	Acionamento a óleo, disco de óleo	

Hydraulic System

Tipo de Circuito	Detecção de carga eletro-hidráulica, centro fechado	
Tipo de Bomba	Pistão variável	
Potência da Bomba*	280 l/min	74 gal/min
Pressão Máxima do Sistema	24.750 kPa	3.590 lb/pol ²
Pressão de Standby	5.900 kPa	856 lb/pol ²

- Potência da bomba medida a 2.150 rpm.

Especificações da Motoniveladora 18

Operating Specifications

Velocidade Máxima		
Avanço	51,7 km/h	32,1 mph
Marcha à Ré	40,8 km/h	25,3 mph
Raio de Giro (pneus frontais externos)		
	9,3 m	30 pés 6 pol
Faixa de Direção – Esquerda/Direita		
	47,5°	
Ângulo de Articulação - Esquerdo/Direito		
	20°	
Avanço		
1 ^a	4,5 km/h	2,8 mph
2 ^a	6,1 km/h	3,8 mph
3 ^a	8,9 km/h	5,5 mph
4 ^a	12,3 km/h	7,6 mph
5 ^a	19,0 km/h	11,8 mph
6 ^a	25,8 km/h	16,0 mph
7 ^a	35,5 km/h	22,0 mph
8 ^a	51,7 km/h	32,1 mph
Marcha à Ré		
1 ^a	3,6 km/h	2,2 mph
2 ^a	6,6 km/h	4,1 mph
3 ^a	9,7 km/h	6,0 mph
4 ^a	15,0 km/h	9,3 mph
5 ^a	28,0 km/h	17,4 mph
6 ^a	40,8 km/h	25,3 mph

• Calculado sem deslize e com pneus 23.5R25 L-3.

Reabastecimento em Serviço

Capacidade de Combustível	496 l	131 gal
Tanque de DEF	16 l	4,2 gal
Sistema de arrefecimento	70 l	18,5 gal
Hydraulic System		
Total	146 l	38,6 gal
Tanque	70 l	18,5 gal
Óleo do motor	36 l	9,5 gal
Transmissão/Diferencial/Comandos Finais	98,5 l	26 gal
Alojamento em Tandem (cada)	129 l	34 gal
Alojamento do Mancal da Ponta-de-Eixo da Roda Frontal	0,9 l	0,24 gal
Alojamento do Comando do Círculo	10 l	2,6 gal

Chassi

Círculo		
Diâmetro	1.822 mm	71,7 pol
Espessura do Feixe da Lâmina	50 mm	2 pol
Barra de tração		
Altura	203 mm	8 pol
Largura	76 mm	3 pol
Estrutura do Chassi Frontal		
Altura	460 mm	18,1 pol
Largura	356 mm	14,0 pol
Espessura	14 mm	0,6 pol
Eixo Frontal		
Altura até o Centro	670 mm	26,4 pol
Inclinação das Rodas	18° para a Esquerda/ 17° para a Direita	
Oscilação Total por Lado	35°	

Tandems

Altura	648 mm	25,5 pol
Largura	236 mm	9,3 pol
Espessura da Parede Lateral		
Interna	22 mm	0,9 pol
Externa	22 mm	0,9 pol
Tombamento de Corrente de Comando	63,5 mm	2,5 pol
Espaçamento do Eixo da Roda	1.841 mm	72,5 pol
Oscilação do Tandem		
Para Frente e para Cima	15°	
Para Frente e para Baixo	25°	

Armação da Lâmina

Largura	5,5 m	18 pés
Altura	787 mm	31 pol
Espessura	25 mm	1 pol
Raio do Arco	413 mm	16,3 pol
Folga do Pescoço	126 mm	5 pol
Borda Cortante		
Largura	254 mm	10 pol
Espessura	35 mm	1,4 pol
Canto		
Largura	152 mm	6 pol
Espessura	19 mm	0,75 pol
Força da Lâmina*		
GVW Básico	21.417 kg	47.216 lb
GVW Máximo	23.985 kg	52.878 lb
Força Vertical Descendente		
GVW Básico	15.426 kg	34.008 lb
GVW Máximo	19.895 kg	43.861 lb

*Força da lâmina calculada com o coeficiente de tração 0,9, que equivale a condições ideais de não deslizamento e Peso Bruto da Máquina.

Especificações da Motoniveladora 18

Intervalo da Lâmina

Deslocamento Central do Círculo		
Direita	560 mm	22 pol
Esquerda	690 mm	27,2 pol
Deslocamento Lateral da Armação da Lâmina		
Direita	790 mm	31,1 pol
Esquerda	740 mm	29,1 pol
Ângulo Máximo de Posição da Lâmina	65°	
Intervalo de Tombamento da Lâmina		
Avanço	40°	
Para Trás	5°	
Alcance Máximo Disponível Fora dos Pneus		
Direita	2.605 mm	103 pol
Esquerda	2.605 mm	103 pol
Levantamento Máximo Acima do Solo	400 mm	15,7 pol
Profundidade Máxima de Corte	470 mm	18,5 pol

Ríper

Profundidade de Escarificação - Máxima	452 mm	17,8 pol
Porta-pontas do Ríper	7	
Espaçamento do Porta-Pontas		
Mínima	445 mm	17,5 pol
Máximo	500 mm	20 pol
Força de Penetração	13.749 kg	30.311 lb
Força de Desagregação	19.822 kg	43.700 lb
Aumento do Comprimento da Máquina, Feixe Erguido	1.610 mm	63,4 pol

Pesos*

Peso Bruto do Veículo - Com Equipamento Típico		
Total	33.713 kg	74.324 lb
Eixo Frontal	9.296 kg	20.494 lb
Eixo Traseiro	24.417 kg	53.830 lb
Peso Bruto do Veículo - Básico**		
Total	32.794 kg	72.298 lb
Eixo Frontal	8.998 kg	19.837 lb
Eixo Traseiro	23.796 kg	52.461 lb
Peso Bruto do Veículo - Máximo Testado		
Total	38.500 kg	84.877 lb
Eixo Frontal	11.850 kg	26.125 lb
Eixo Traseiro	26.650 kg	58.753 lb

*Para máquinas não equipadas com motor do Tier 4 Final/Estágio V/Japão 2014 (Tier 4 Final), subtraia 150 kg (331 lb) do peso do eixo traseiro e do peso total.

**Peso operacional de base calculado para a configuração padrão da máquina, com pneus 23.5R25, tanque de combustível cheio, operador e cabine com ROPS (Rollover Protective Structure, Estrutura Protetora contra Acidentes de Capotagem).

Padrões

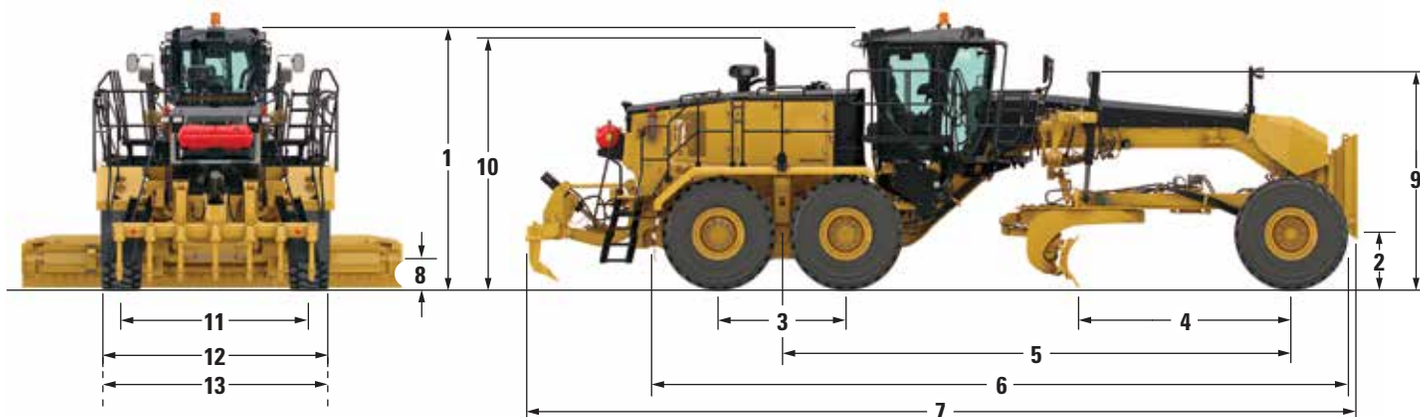
Cabine com Estrutura Protetora Contra Acidentes de Capotagem/ Estrutura Protetora Contra Queda de Objetos (ROPS, Rollover Protective Structure/FOPS, Falling Objects Protective Structure)	ISO 3471: 2008/ ISO 3449: 2005
Direção	ISO 5010: 2019
Freios	ISO 3450: 2011
Ruído	ISO 6395: 2008/ ISO 6396: 2008

- O nível de potência sonora dinâmica para as pessoas próximas é de 109 dB(A) para configurações do Estágio V e de 109 dB(A) para as máquinas de emissões equivalentes ao Tier 2/Estágio II e Tier 3/ Estágio IIIA, quando medido de acordo com os procedimentos do teste dinâmico especificados na ISO 6395:2008. A medição foi realizada com 70% da velocidade máxima do ventilador de arrefecimento do motor. A máquina foi equipada com sistema de isolamento acústico.
- O nível de pressão sonora dinâmica para o operador é de 71 dB(A) para configurações do Estágio V e de 72 dB(A) para as máquinas de emissões equivalentes ao Tier 2/Estágio II e Tier 3/Estágio IIIA, quando medido de acordo com os procedimentos do teste dinâmico especificados na ISO 6396:2008. A medida foi realizada com 70% da velocidade máxima do ventilador de arrefecimento do motor, com as portas e vidros da cabine fechados. A cabine foi instalada e mantida de modo apropriado. A máquina foi equipada com sistema de isolamento acústico.

Especificações da Motoniveladora 18

Dimensões

Todas as dimensões são aproximadas, baseadas na configuração padrão da máquina com pneus 23.5R25.



1	Altura - Topo da Cabine	3.746 mm	147,5 pol
2	Altura - Centro do Eixo Frontal	760 mm	29,9 pol
3	Comprimento - Entre os Eixos em Tandem	1.841 mm	72,5 pol
4	Comprimento - do Eixo Frontal até a Armação da Lâmina	3.066 mm	120,7 pol
5	Comprimento - do Eixo Frontal ao Tandem Intermediário	7.365 mm	290 pol
6	Comprimento - Do Pneu Frontal até o Traseiro da Máquina (inclui engate para reboque)	10.593 mm	417 pol
7	Comprimento - Do Contrapeso ao Ríper	12.051 mm	474,4 pol
8	Vão Livre sobre o Solo no Eixo Traseiro	423 mm	16,7 pol
9	Altura até o Topo dos Cilindros	3.115 mm	122,6 pol
10	Altura até o Tubo de Escape	3.584 mm	141,1 pol
11	Largura - Linhas Centrais do Pneu	2.703 mm	106,4 pol
12	Largura - Pneus Traseiros Externos	3.411 mm	134,3 pol
13	Largura - Pneus Frontais Externos	3.411 mm	134,3 pol

Arranjos de Pneu Opcionais

Opções de pneu comuns para a 18.

Conjunto de Rodas	Pneus
19.5×25 MP	23.5R25 Bridgestone VKT 2 Star
19.5×25 MP	23.5R25 Bridgestone VKT 1 Star
19.5×25 MP	23.5R25 Bridgestone VJT 1 Star
19.5×25 MP	23.5R25 Michelin XHA 2 Star
19.5×25 MP	23.5R25 Michelin XLDD 2 Star L5

As opções de fábrica podem variar com base na disponibilidade.

Equipamento Padrão

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

COMPARTIMENTO DO OPERADOR

- Descanso de braço ajustável elétrico
- Descanso de punho ajustável
- Ar-condicionado com aquecedor
- Buzina de ar
- Articulação, Retorno ao Centro automático
- Indicador do pino de deslocamento central
- Gancho para casaco
- Porta-copos
- Monitor, velocidade e marcha digital
- Portas, lados esquerdo e direito com limpador
- Medidores (analógicos) dentro da cabine (inclui combustível, articulação, temperatura do líquido arrefecedor do motor, RPM do motor e temperatura do fluido hidráulico)
- Medidores, nível da máquina
- Tela sensível ao toque de exibição de informações
- Seleção de velocidade no joystick
- Controles hidráulicos de joystick para implementos, direção, transmissão
- Escadas, cabine, lados esquerdo e direito
- Luzes, luzes dos lados esquerdo e direito
- Luzes, noturna na cabine
- Metro, hora, digital
- Espelho, retrovisor interno, ângulo de ajuste
- Tomada elétrica, 12 V
- Instalação para rádio, entretenimento
- Cabine com ROPS, com isolamento acústico inferior a 73 dB(A) ISO 6394 (70% da velocidade do ventilador)
- Assento, cobertura de tecido, suspensão de conforto a ar
- Compartimentos de armazenamento
- Controle do acelerador, eletrônico

TREM DE FORÇA

- Filtro de ar, selo do tipo seco de estágio duplo com indicador de serviço pelo Messenger e ejetor de poeira automático
- Pós-resfriador Ar-Ar (ATAAC, Air-to-Air Aftercooler)
- Trava Automática do Diferencial
- Correia, em serpentina, tensor automático
- Indicação de desgaste do freio
- Freios, disco a óleo, quatro rodas, hidráulico
- Potência consistente para o solo
- Sistema de Monitoramento de Nível de Fluido Criticamente Baixo
- Diferencial, trava/destravamento
- Dreno, óleo do motor, alta velocidade
- Proteção eletrônica contra excesso de velocidade
- Modo Eco
- Motor, freio de compressão
- Auxílio de partida a éter
- Tanque de combustível, enchimento rápido, nível do solo
- Separador de combustível-água
- Ventilador Hidráulico
- Silenciador, sob o capô (equivalente ao Tier 2/Estágio II e equivalente ao Tier 3/ Estágio IIIA/(Tier 3))
- OK para Iniciar
- VHP (Variable Horse Power, Potência Variável) Otimizada
- Freio de estacionamento - discos múltiplos, vedado, resfriado a óleo
- Bomba de escorva, combustível
- Eixo traseiro, modular
- Dreno de sedimento, tanque de combustível
- Três variações do motor C13. Uma delas atende aos padrões de emissões do Tier 4 Final da EPA dos EUA/Estágio V da UE/ Japão 2014 (Tier 4 Final) e será obrigatória para venda em países mais regulamentados. As outras opções têm emissões equivalentes ao Tier 2/Estágio II ou Tier 3/Estágio IIIA
- Transmissão, 8F/6R, câmbio de potência
- VIMS sem telemática

PROTETORES

- Proteção do cilindro do eixo frontal
- Protetor da transmissão

SISTEMA ELÉTRICO

- Alternador, 150 ampère, vedado
- Baterias, livres de manutenção, reforçadas, 1.400 CCA
- Painel do disjuntor
- Sistema elétrico, 24 V
- Luzes: de freio, reversíveis, montadas no teto, rodoviária, freio e lanternas (LED), frontais de trabalho
- Product Link
- Motor de partida elétrico reforçado

SEGURANÇA

- Alarme, marcha à ré
- Desligamento do motor no nível do solo
- Martelo (saída de emergência)
- Buzina, elétrica
- Bloqueio, implemento hidráulico para estrada
- Sistema de monitoramento de operador não presente
- Pintura, redução de claridade - topo da estrutura frontal, compartimento traseiro e cilindros do ripper
- Câmera de visão traseira
- Indicador de cinto de segurança
- Cinto de segurança retrátil de 76 mm (3 pol)
- Direção secundária
- Vidros laminados
 - Frente fixa com limpador intermitente
 - Porta com limpadores intermitentes (dois)
- Vidros: temperados
 - Limpadores do lado direito e esquerdo
 - Traseira com limpador intermitente
- Luz, LED, estrobo de advertência
- Luzes, frontais, LED
- Luzes, faróis frontais altos
- Luzes, faróis frontais baixos
- Instalação, para luz de advertência
- Luzes de serviço
- Luzes de trabalho halógenas
- Luzes de trabalho LED

Continua na próxima página

Equipamento Padrão (Continuação)

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

OUTROS EQUIPAMENTOS PADRÃO

- Suporte da lâmina com 3 parafusos
- Opção para Instalação do Acessório (ARO, Attachment Ready Option)
- Acumuladores, levantamento da lâmina
- Acumuladores de freio, duplos, certificados
- Cat Grade com Inclinação Transversal
- Embreagem, deslizante de comando do círculo
- Bordas cortantes, aço DH-2 plano
 - 254 mm × 35 mm (10 pol × 1,4 pol)
 - Parafusos de fixação de 19 mm ($\frac{3}{4}$ pol)
- Portas (quatro), compartimento do motor, travamento (dois do lado esquerdo, dois do lado direito)
- Portas, duas de serviço, lado esquerdo e direito
- Tração - seis sapatas com placas de desgaste substituíveis
- Cantos da lâmina, aço DH-2 de 16 mm ($\frac{5}{8}$ pol), parafusos de fixação de 19 mm ($\frac{3}{4}$ pol)
- Combustível de enchimento rápido, 567,8 l/ min (150 gpm)
- Verificação do fluido
- Chassi, articulado, com trava de segurança
- Hidráulica, detecção de carga
- Tanque de combustível metálico, 496 l (131 gal)
- Tiras de desgaste de DCM metálico
- Conjunto de arrefecimento modular
- Armação da Lâmina
 - 5,5 m × 787 mm × 25 mm (18 pés × 31 pol × 1 pol)
 - Deslocamento lateral hidráulico e tombamento
- Radiador, duas portas de acesso para limpeza
- Para-choque traseiro
- Degraus de acesso traseiro em tandem e barras de mão
- Aberturas S·O·S: motor, hidráulica, transmissão, líquido arrefecedor
- Passadiço em tandem
- Tiras de desgaste do círculo com ajuste superior
- Instalação para extintor de incêndio
- Ríper, traseiro
- Bloco de empuxo, contrapeso

FERRAMENTAS DE TRABALHO/GET

- Lâmina de 5,5 m (18 pés) com borda cortante plana de 254 mm × 35 mm (10 pol × $1\frac{3}{8}$ pol)

PNEUS, AROS E RODAS

- Está inclusa no peso e no preço de base da máquina uma folga parcial para pneus em aros de várias peças de 597 mm × 609,6 mm (23,5 pol × 24 pol)

FLUIDOS

- Líquido Arrefecedor de Vida Útil Prolongada até -35° C (-60° F)

Equipamento Opcional do 18

Equipamento Opcional

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

COMPARTIMENTO DO OPERADOR

- Pacote Comfort
- Porta aquecida
- Alta visibilidade dos espelhos
- Espelhos, aquecidos externamente 24 V
- Espelhos, montados externamente
- Assento aquecido
- Assento com aquecimento/ventilação
- Plataforma e escadas para limpeza de vidros do lado esquerdo/direito

TREM DE FORÇA

- Transmissão, câmbio automático

PROTETORES

- Protetor de pó
- Para-lamas traseiros
- Isolamento acústico, cobertura do motor e transmissão

SEGURANÇA

- Monitor adicional para câmera retrovisora
- Plataforma de acesso aprimorada
- Chave do Sistema de Segurança da Máquina
- Plataforma de acesso de serviço

OUTROS ACESSÓRIOS

- Lubrificação automática, Voltada para o centro
- Lubrificação automática, aprimoramento do ríper
- Controle, lâmina, flutuação variável
- Aquecedor, líquido arrefecedor do motor, 120 V
- Aquecedor, líquido arrefecedor do motor, 240 V
- Arranjos hidráulicos com válvulas hidráulicas adicionais Base+1
- Arranjos hidráulicos com válvulas hidráulicas adicionais Base+5
- Product Link Elite duplo
- Aro, 495,3 mm × 635 mm (19,5 pol × 25 pol) MP (sobressalente)
- Clima, pacote Cold Plus

FERRAMENTAS DE TRABALHO/FERRAMENTA DE PENETRAÇÃO NO SOLO

- Lâmina de 5,5 m (18 pés) com borda cortante curvada de 203 mm × 25 mm (8 pol × 1 pol)
- Dente, ríper

FLUIDOS

- Líquido arrefecedor, -51 °C (-60 °F)

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 válido 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 mais informações, consulte o Manual de Operação e Manutenção da máquina.

Para obter mais informações sobre sustentabilidade em ação e sobre nosso progresso, visite <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motor

- O motor Cat® C13 VHP está disponível em configurações que atendem aos padrões de emissões Tier 4 Final da EPA dos EUA e Estágio V da UE, equivalentes ao Tier 3 e Estágio IIIA da UE ou Tier 2 da EPA dos EUA e Estágio IIIA da UE.
 - Os motores diesel Cat de Tier 4 Final do EPA dos EUA devem usar o combustível ULSD 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 e combustíveis GTL
 - Os motores Cat equivalentes ao Tier 3 da EPA dos EUA e ao Estágio IIIA da UE ou Tier 2 da EPA e Estágio II da UE são compatíveis com combustível diesel misturado aos seguintes combustíveis de intensidade de carbono mais baixa até:
 - ✓ 100% de biodiesel FAME (Éster Metílico de Ácido Graxo)**
 - ✓ 100% de diesel renovável, HVO e combustíveis GTL
- Consulte as diretrizes para aplicar corretamente. Consulte o revendedor Cat ou as "Recomendações dos Fluidos de Máquina da Caterpillar" (SEBU6250) para saber detalhes.

**Motores sem dispositivos pós-tratamento podem usar misturas mais altas, até 100% de biodiesel (para usar misturas mais altas do que 20% de biodiesel, consulte o revendedor Cat).*

***Para usar misturas mais altas do que 20% de biodiesel, consulte o revendedor Cat.*

Sistema de Ar-condicionado

- O sistema de ar-condicionado desta máquina contém o refrigerante com gás de efeito estufa fluorado R134a (Potencial de Aquecimento Global = 1.430). Consulte o rótulo ou manual de instruções para identificação do gás.
- Se equipado com R134a (Potencial de Aquecimento Global = 1430), o sistema contém 2 kg (4,4 lb) de refrigerante, o que representa uma equivalência de CO₂ de 2.860 toneladas métricas (3.152 ton).

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 Ruído

- O nível de potência sonora dinâmica para as pessoas próximas é de 109 dB(A) quando medido de acordo com os procedimentos do teste dinâmico especificados na ISO 6395:2008. A medida foi realizada com 70% da velocidade máxima do ventilador de arrefecimento do motor. A máquina foi equipada com sistema de isolamento acústico.
- O nível de pressão sonora dinâmica para o operador é de 71 dB(A) para máquinas do Estágio V e de 72 dB(A) para máquinas equivalentes ao Tier 2/Estágio II e MAR-1 do Brasil (equivalente ao Tier 3/Estágio IIIA) quando medido de acordo com os procedimentos do teste dinâmico especificados na ISO 6396:2008. A medida foi realizada com 70% da velocidade máxima do ventilador de arrefecimento do motor, com as portas e vidros da cabine fechados. A cabine foi instalada e mantida de modo apropriado. A máquina foi equipada com sistema de isolamento acústico.

Óleos e Fluidos

- A fábrica da Caterpillar abastece com líquidos arrefecedores de etileno glicol. O Anticongelante/Líquido Arrefecedor para Motor Diesel (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) Cat e o Líquido Arrefecedor de Vida Útil Prolongada (ELC, Extended Life Coolant) Cat podem ser reciclados. Consulte o revendedor Cat para obter mais informações.
- Cat Bio HYDO™ 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 Econômico minimiza o consumo de combustível para aplicações leves
 - O Cronômetro de Desligamento em Marcha Lenta do Motor reduz o consumo de combustível, as emissões de gás do efeito estufa e o tempo de inatividade desnecessário desligando a máquina depois de um período de funcionamento em marcha lenta predefinido
 - Aumente a produtividade com o Controle Eletrônico do Acelerador, que combina a potência e o torque do motor com os requisitos da aplicação
 - O Cat Grade ajuda a reduzir o consumo de combustível e as emissões de gases do efeito estufa, permitindo que você atinja o nivelamento mais rápido e de forma mais precisa, automatizando as ações da lâmina
 - Os intervalos de manutenção prolongados não apenas reduzem o tempo de inatividade, como diminuem a quantidade de fluido e filtros que são substituídos durante a vida útil da máquina
 - Melhore a eficiência do local de trabalho com custos de operação mais baixos com os insights do Product Link e VisionLink

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.

VisionLink é uma marca comercial da Caterpillar Inc., registrada nos Estados Unidos e em outros países.

APHQ7639-03 (05-2025)
Substitui APHQ7639-02
Número da Versão: 15A
(Global excluding Japan)

