

D7

TRATOR DE ESTEIRAS



Potência Líquida

ISO 9249/SAE J1349

ISO 9249/SAE J1349 (DIN)

197 kW (265 HP)

268 mhp

Peso Operacional (SU/U Padrão)

29.776 kg (65.644 lb)

O motor Cat® C9.3B cumpre os padrões de emissão do Brasil MAR-1 e UNECE R96 Etapa IIIA, equivalente ao Tier 3 da EPA dos E.U.A./Etapa IIIA da UE.



O novo Cat D7 foi totalmente reformulado, com mais peso e potência e uma lâmina maior para proporcionar até 11% mais produtividade. Uma transmissão de 4 velocidades totalmente automática ajuda a mover até 10% mais material por galão/litro de combustível. Faça tudo isso em uma nova cabine que redefine o padrão do setor em questão de conforto e produtividade do operador.

A NOVIDADE CAT[®] D7

ELEVE SUA PRODUTIVIDADE



GANHE VANTAGEM COMPETITIVA

Uma seleção de opções tecnológicas sem precedentes ajudam você a ter o melhor retorno sobre o investimento nos seus equipamentos.

- + As tecnologias Grade ajudam a alcançar o nivelamento desejado com rapidez e precisão. Economize tempo e material e ajude os operadores de diferentes níveis de experiência a trabalharem com mais eficiência.
- + As tecnologias Link conectam você às suas máquinas para ajudar a economizar tempo e dinheiro no serviço, sem contar o acréscimo de conveniência.
- + Os recursos de assistência ao operador trabalham nos bastidores para facilitar a operação da máquina.



NÃO É PRECISO TROCAR DE MARCHA

BASTA CONFIGURAR SUA VELOCIDADE NO CHÃO E PARTIR.



- + Não é preciso subir ou descer a marcha
- + Transmissão de 4 velocidades totalmente automática com embreagem de travamento do divisor de torque
- + Seleciona continuamente a macha e a velocidade do motor mais produtivas e eficientes para o trabalho

ATÉ 10% MAIS EFICIÊNCIA DE ESCAVAÇÃO

Mova mais material por litro de combustível. A transmissão powershift com troca suave de 4 velocidades totalmente automática proporciona eficiência e facilidade de operação, enquanto uma cabine de Última Geração estabelece um novo padrão de conforto e produtividade.

MOVA ATÉ 11% MAIS MATERIAL POR HORA

Amplifique sua produtividade com mais peso e potência e uma maior lâmina. Mas como a nova D7 é mais eficiente, você pode mover todo esse material extra usando praticamente a mesma quantidade de combustível da D7R. Uma bomba de direção dedicada melhora a condução sob carga.

ATÉ 50% MAIS PRODUTIVIDADE COM TECNOLOGIAS CAT

Uma ampla gama de opções tecnológicas de Grade e recursos de assistência ao operador ajudam a melhorar a produtividade para que você obtenha o máximo da sua máquina. O Flash Remoto e a Solução de Problemas Remota ajudam a garantir a eficiência no local de trabalho fazendo você economizar tempo.

Todas as comparações com a D7R.



MOVA MAIS

Aproveite mais peso e maior potência do que o D7R para mover até 11% mais material por hora. Termine seus trabalhos com menos passadas, com 10% mais capacidade de lâmina.



ALTA TRAÇÃO, ALTO DESEMPENHO

O material rodante longo é padrão, com mais esteiras na traseira da máquina para um melhor desempenho de escavação.



COMPLETAMENTE AUTOMÁTICA

Não se preocupe em trocar de marcha. Uma transmissão powershift com troca suave de 4 velocidades totalmente automática e embreagem lock-up otimiza automaticamente com base na carga em busca de mais produtividade e eficiência de combustível.



POTÊNCIA CONFIÁVEL.

O motor Cat C9.3B tem um sistema de combustível reformulado que proporciona mais confiabilidade e uma entrega de combustível mais precisa.

Todas as comparações com a D7R.

EFICIÊNCIA AUTOMÁTICA

FAÇA MAIS TRABALHO COM MENOS ESFORÇO



ENTRE E SINTA-SE À VONTADE

Entre em uma cabine espaçosa que reconfigura o padrão do mercado em relação ao conforto do operador, à visibilidade e à facilidade de operação. A espaçosa cabine com estrutura protetora integrada contra capotamento (ROPS, Rollover Protective Structure) possui uma área de vidro ampla que proporciona uma visibilidade completa. As linhas de visão mais desobstruídas ao longo do capô dão uma excelente vista da lâmina.



Assento e telas opcionais exibidos.

TELA DE FÁCIL USO PARA O OPERADOR

A engrenagem com bitola de 8 polegada (203 mm) dá uma visão clara das funções e configurações da máquina/serviço. Ou você pode escolher uma tela sensível ao toque opcional de 10 polegada (254 mm) com interface de operação fácil de usar e uma câmera retrovisora de Alta Definição que destaca a tela principal.

PODE SE SENTAR

Um assento maior com suspensão a ar proporciona diversas opções de ajuste para você encontrar a posição perfeita. O assento premium opcional proporciona ainda mais conforto, com um apoio de braço que se ajusta para a frente e para trás de maneira independente do assento.

ESPAÇO DE TRABALHO

Desfrute de mais espaço de armazenamento e de aquecimento/resfriamento atualizados para manter você confortável e reduzir o embaçamento das janelas.

GANHE VANTAGEM COMPETITIVA



A TECNOLOGIA DA CAT® É COMO TER UM TÉCNICO NA CABINE



Uma seleção de opções tecnológicas sem precedentes ajudam você a aproveitar seu equipamento ao máximo.

- + As tecnologias de nivelamento ajudam os operadores de variados níveis de habilidade a alcançarem o nivelamento ideal mais rápido e com mais precisão.
- + Os recursos opcionais de assistência ao operador trabalham juntos nos bastidores para facilitar a operação da máquina.
- + A cabine premium opcional oferece locais de montagem interior ideais, para simplificar a instalação do sistema de controle de nivelamento da sua escolha.
- + Todos os sistemas Cat Grade são compatíveis com rádios e estações base da Trimble, Topcon e Leica.
- + As tecnologias Link, serviços remotos e ferramentas como o Aplicativo Cat ajudam você a conectar-se ao seu equipamento para economizar tempo e dinheiro em serviço e manutenção.
- + O Sistema de Segurança da Máquina dá a opção de desbloquear seu trator usando uma senha na tela ou uma chave Bluetooth®.

TECNOLOGIA CAT GRADE

ELEVE A SUA PRODUTIVIDADE

PRIMEIRA PASSAGEM PARA FINALIZAR O NIVELAMENTO

Cat Grade com 3D integrado de fábrica usa um sinal de GPS para ajustar automaticamente os movimentos da lâmina – tanto de elevação quanto de inclinação – conforme você segue o projeto. Economize tempo, trabalho e materiais em todas as etapas da tarefa. A tela de nivelamento sensível ao toque de 10 polegadas (254 mm) funciona como um smartphone, assim os operadores podem aprender mais rapidamente. As antenas são embutidas no teto da cabine para proporcionar ainda mais proteção.



SEM SINAL DE GPS? SEM PROBLEMA

O Cat Grade com Slope Assist mantém automaticamente a posição da lâmina preestabelecida sem um sinal de GPS. Coloque para trabalhar construindo blocos, criando planos simples de design em movimento ou trabalhando onde o GPS estiver indisponível. O Slope Assist também funciona perfeitamente com os sistemas de GPS 3D.

PRONTO QUANDO VOCÊ ESTIVER

Com a Opção de Preparação para Acessório (ARO, Attachment Ready Option), seu trator de esteira vem da fábrica pronto para instalação simples de um sistema de controle de nivelamento. Você também encontrará um local de montagens e conexões na cabine para facilitar o uso dos sistemas tecnológicos. O ARO com pacote de tecnologia Assist traz recursos de assistência que funcionam nos bastidores para facilitar a operação da máquina.

Já investiu em uma infraestrutura de tecnologia de nivelamento? Você pode instalar os sistemas de nivelamento da Trimble, Topcon e Leica na máquina.

PRONTO PARA AJUDAR

RECURSOS DE ASSISTÊNCIA AO OPERADOR



OPERAÇÃO TRANQUILA

Stable Blade foi melhorada para ficar ainda mais fácil de se obter superfícies mais lisas rapidamente durante a operação manual. Trabalha perfeitamente com os comandos de lâmina do operador para reduzir as imperfeições e produzir uma superfície mais lisa.

APROVEITE AO MÁXIMO CADA PASSADA

O AutoCarry automatiza o levantamento da lâmina para ajudar você a manter uma carga de lâmina consistente e ajudar a reduzir o deslizamento da esteira. Funciona perfeitamente com os sistemas de Grade com 3D, mas também pode ser utilizado quando o trator não estiver no modo automático.

CARGAS DE LÂMINA OTIMIZADAS

O monitor de carga da lâmina fornece feedback em tempo real sobre a carga atual em comparação à carga ideal da lâmina com base nas condições do terreno. Monitora ativamente a carga da máquina e o deslizamento da esteira para ajudar você a alcançar a melhor capacidade de empuxo.

CONTINUE EM FRENTE

Economize tempo, esforço, combustível e desgaste da esteira. Se um alto deslizamento da esteira for detectado, o controle de tração reduz temporariamente a força da esteira para que o operador possa ajustar a carga da lâmina e limitar o deslizamento da esteira.

TECNOLOGIA CAT LINK

GERENCIE SEU EQUIPAMENTO SEM FAZER ADIVINHAÇÕES

A tecnologia de telemática **Cat Link** ajuda a eliminar a complexidade de gerenciar seus locais de trabalho, reunindo os dados gerados por seus equipamentos, materiais e pessoas e entregando-os a você em formatos personalizáveis.

CAT PRODUCT LINK™

O Product Link coleta dados dos seus ativos de maneira automática e precisa, de qualquer tipo e marca. Informações tal como localização, horas, utilização de combustível, produtividade, tempo de descanso, alertas de manutenção, códigos de diagnóstico e integridade das máquinas podem ser consultadas através da web e dos aplicativos móveis.



VISIONLINK®

Acesse informações a qualquer hora, de qualquer lugar com o VisionLink e use-as para fazer decisões informadas que aumentam a produtividade com custos mais baixos, simplificam a manutenção e melhoram a segurança no seu local de trabalho. Com diferentes opções de assinatura, sua revendedora Cat pode lhe ajudar a configurar exatamente o que você precisa para conectar sua frota e gerenciar seu negócio sem pagar por adicionais que você não quer. Assinaturas disponíveis com relatórios pelo celular ou via satélite (ou ambos).



SERVIÇOS REMOTOS

O aplicativo Cat ajuda você a gerenciar seus ativos a qualquer momento diretamente de seu smartphone. Veja a localização e o horário da frota, obtenha alertas de manutenção críticos e solicite até mesmo serviços do revendedor Cat local.

- + **Remote Flash** – receba atualizações de uma ou mais máquinas de maneira remota. Você só precisa designar uma pessoa para ficar perto da máquina e iniciar/confirmar a atualização.
- + **O nivelamento remoto permite** que você administre os planos do local com tecnologia wireless por meio dos Serviços Trimble Connect.
- + **A ID do operador** permite que você acompanhe a operação da máquina por cada operador individual usando a tela principal e o Product Link.



DESIGN DE ALTA DURABILIDADE

MAIOR, MAIS FORTE, PRONTA PARA O TRABALHO

As estruturas mais pesadas com componentes de tamanho de D8 e uma estrutura da esteira atualizada dão ainda mais durabilidade à D7. A largura de transporte de 12 pés (3,5 m) significa¹ que você tem um trator forte o suficiente para aguentar os trabalhos mais intensos, mas que também é fácil de transportar com a lâmina instalada.

FUNDAMENTADA NA DURABILIDADE

O material rodante de serviço pesado com vida útil estendida (HDXL) é projetado com o intuito de fazer você economizar dinheiro aumentando a vida útil em diversas aplicações. Escolha dentre material rodante padrão ou de baixa pressão no solo² (LGP) para equipar seu trator para o tipo de trabalho que vai fazer.

CONTINUE EMPURRANDO

As lâminas semiuniversais (SU) e retas (S) são 10% mais compridas, para ajudar você a terminar em menos passadas. Design de seções em caixa forte, construção forte da barra de tração, bordas cortantes firmemente aparafusadas e pontas de extremidade adicionam resistência e durabilidade.

ALTO NÍVEL DE DESEMPENHO

As bordas cortantes de desempenho superior para as lâminas SU ajudam você a mover os materiais mais rapidamente, especialmente em terrenos rígidos.

- + O design patenteado move mais material por passada – aumenta a carga útil da lâmina em até 25%³
- + Penetração mais fácil da lâmina em terrenos sólidos/congelados, rochoso moderado
- + Cava mais fundo – auxilia no controle da lâmina, retenção de carga, tração – reduz o deslizamento das esteiras, melhora a vida útil do material rodante
- + Custo igual para tempo de desgaste/ciclo de vida útil – não é necessário substituir a borda ou ponta na meia-vida, reduzindo tempo de inatividade para manutenção
- + Indicadores de desgaste embutidos, buracos perfurados e roscados para instalação mais segura, possibilidade de troca com bordas tradicionais
- + Versatilidade – o sistema de corte on-plane permite o acabamento do nivelamento

¹ Configuração padrão

² Consulte seu revendedor Cat sobre a disponibilidade

³ Comparação com bordas cortantes padrão



EQUIPADA DE FÁBRICA PARA REMOVER O LIXO



FACILITA O TRABALHO COM LIXO

As proteções e selos instalados de fábrica ajudam a proteger a máquina de impacto e detritos do ar ou do escapamento. A cabine para alto conteúdo de detritos tem portas de policarbonato resistentes ao impacto e duas janelas com painel duplo, o que elimina a necessidade de telas para as portas.

ARREFECIMENTO E LIMPEZA

Sistema de arrefecimento de alto conteúdo de detritos com ventoinha reversível automática e espaços para fácil acesso para limpeza. O radiador resistente ajuda a reduzir a obstrução. A proteção termal laminada no motor fornece mais proteção em aplicações com muito detrito.

OTIMIZADA PARA DESEMPENHO

As lâminas de aterro especializadas são equipadas com uma grade de lixo para aumentar a capacidade produtiva quando a máquina trabalha em materiais mais leves. O material rodante para Serviços Pesados com Vida Útil Estendida (HDXL) inclui rodas-guias lacradas e protegidas com Kevlar para ajudar a evitar que detritos se enrolem e danifiquem os lacres. A esteira do buraco central ajuda a ejetar os detritos.

EQUIPADO PARA O TRABALHO

Escolha dentre uma variedade de opções instaladas de fábrica para proteger sua máquina e o operador em aplicações pesadas, como atividades florestais e de encanamento.



SEU TRATOR,
SEU JEITO
**CONSTRUA
COMO QUISER**

Vassouras, janelas traseiras e laterais, cabine resistente a detritos, muita proteção e muito mais – escolha dentre uma variedade de opções que ajudarão a proteger seu investimento em operador e equipamento. A estrutura em C mais resistente para as lâminas angulares adicionam durabilidade, e a Esteira com Pinos de Retenção Positiva é ideal para condições de alto impacto. As conexões de fábrica facilitam a instalação de um ríper ou guincho instalado pelo fornecedor. Consulte seu fornecedor Cat para saber mais sobre as opções ideais para o seu trabalho.

MAIS DO QUE MÁQUINAS

CONSTRUÍDAS PARA O SUCESSO

Quando você compra equipamentos Cat, recebe muito mais do que uma máquina. Você também recebe o suporte de uma rede com os melhores fornecedores da indústria, que oferecem uma ampla variedade de soluções flexíveis, recursos tecnológicos, ferramentas e muito mais.



CVA

Um CVA com seu fornecedor Cat ajuda você a fazer mais e se preocupar menos. Um CVA simplifica a propriedade e manutenção da máquina, adiciona a segurança de um suporte de fornecedor especializado e dá a você a paz proporcionada por uma gestão eficaz da saúde do equipamento.

OPÇÕES DE CONCERTO

Uma ampla gama de opções de concerto dão a você a opção que trabalha com suas necessidades, orçamento e prazo. Cada concerto é realizado por técnicos especializados da Cat. Você receberá conselhos inteligentes referentes ao concerto, um orçamento rápido e preciso e um serviço que coloca sua máquina de volta à ativa rapidamente.

PEÇAS GENUINAMENTE DA CAT

As peças genuinamente da Cat oferecem o mais alto nível de confiabilidade e produtividade. Compre diretamente do seu fornecedor Cat ou on-line em parts.cat.com ou myparts.cat.com.

SERVIÇOS FINANCEIROS

Conte com o Setor Financeiro da Cat para receber as melhores soluções financeiras e de proteção estendida para seu negócio. Durante mais de 30 anos, temos ajudado os clientes a terem êxito por meio de um serviço financeiro excelente.

VOLTE AO TRABALHO

Os serviços ajudam você a economizar tempo e dinheiro e voltar ao trabalho.

INSPEÇÃO CAT

Acesse os dados do seu equipamento no seu dispositivo. Com esse aplicativo de fácil utilização você pode ver os dados de inspeção e integrá-los com seus outros sistemas de dados da Cat, para ficar sempre de olho na sua frota.

HIDRÁULICA E MANGUEIRAS

Independente de você escolher componentes hidráulicos novos, Reman, de substituição ou reconstituídos, receberá diagnósticos, testagens e controle de contaminação especializados. O Cat Hose Service oferece mangueiras e acoplamentos para a maioria das marcas e modelos.

RECONSTITUIÇÃO CERTIFICADA

Obtenha uma segunda vida completa da máquina por uma fração do custo de comprar uma nova. Com recursos atualizados, melhorias de segurança e as melhores tecnologias, sua máquina antiga funcionará melhor do que quando estava inteirinha.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Consulte cat.com para as especificações completas.

MOTOR		
Modelo do Motor	Cat C9.3B	
Emissões	Padrões de emissão MAR-1 do Brasil/UN ECE R96 Estágio IIIA equivalente aos padrões Tier 3 da EPA dos EUA/Etapa IIIA da UE	
Número de Build	17A	
Trem de força	4 Velocidades totalmente automática	
Potência Líquida – 2.200 rpm		
ISO 9249:2007/SAE J1349:2011	197 kW	265 HP
ISO 9249:2007/SAE J1349:2011 (DIN)	268 mhp	
Deslocamento	9,3 L	567 pol. ³
Tanque de Combustível	465,0 L	122,8 gal

- Potência líquida disponível no volante quando o motor é equipado com ventilador, filtro de ar e alternador na velocidade de 2.200 rpm.
- A energia líquida é testada de acordo com as normas ISO 9249:2007 e SAE J1349:2011.
- O sistema de ar condicionado desta máquina contém gás fluorado refrigerante com efeito de estufa R134a (Potencial de Aquecimento Global = 1.430). O sistema contém 1,36 kg de gás refrigerante, que tem um equivalente de CO₂ de 1,946 toneladas métricas.

PESO				
	Peso Operacional		Pressão no solo**	
SU Padrão com Ríper	29.776 kg	65.644 lb	72,1 kPa	10,5 psi
LGP S com Barra de Tração	28.677 kg	63.220 lb	43,4 kPa	6,3 psi
Manipulador de Resíduos	28.140 kg	62.035 lb	68,3 kPa	9,9 psi

Peso do ríper SU com três hastes de ríper = 2.993 kg (6.596 lb)
** Com sapatas padrão e acessório da barra de tração de acordo com a ISO 16754

LÂMINAS				
	Capacidade		Largura	
Semiuniversal Padrão (SU)	7,4 m³	9,7 yd³	3.500 mm	138,0 pol.
LGP Reta (S, Straight)	6,2 m³	8,1 yd³	4.150 mm	163,0 pol.
Angular Padrão (A)	4,2 m³	5,4 yd³	4.320 mm	170,0 pol.
LGP Angular (A)	4,7 m³	6,2 yd³	4.770 mm	188,0 pol.
Universal Padrão (U)	8,6 m³	11,2 yd³	3.788 mm	149,0 pol.
Aterro U Padrão	16,6 m³	21,7 yd³	3.788 mm	149,0 pol.

DIMENSÕES*						
	SU Padrão		LGP S		Manipulador de Resíduos	
Bitola da Esteira	1.981 mm	78,0 pol.	2.235 mm	88,0 pol.	1.981 mm	78,0 pol.
Largura da sapata padrão	610 mm	24,0 pol.	915 mm	36,0 pol.	610 mm	24,0 pol.
Largura do Trator (sem munhões)	2.591 mm	102,0 pol.	3.150 mm	124,0 pol.	2.591 mm	102,0 pol.
Altura da máquina (até o ROPS)	3.354 mm	132,0 pol.	3.354 mm	132,0 pol.	3.354 mm	132,0 pol.
Altura da máquina (até o ROPS) incluindo a altura da garra	3.436 mm	135,3 pol.	3.428 mm	135,0 pol.	3.436 mm	435,3 pol.
Comprimento da Esteira no Chão	2.972 mm	117,0 pol.	3.200 mm	126,0 pol.	2.972 mm	117,0 pol.
Comprimento do Trator Básico	4.659 mm	183,4 pol.	4.659 mm	183,4 pol.	4.659 mm	183,4 pol.
Com os seguintes acessórios, acrescentar ao comprimento básico do trator						
Lâmina SU	1.125 mm	44,0 pol.			1.125 mm	44,0 pol.
Lâmina S			840 mm	33,0 pol.		
Lâmina U	1.365 mm	54,0 pol.			1.365 mm	54,0 pol.
Lâmina de Aterro	1.125 mm	44,0 pol.	840 mm	33,0 pol.	1.125 mm	44,0 pol.
Barra de Tração	260 mm	10,2 pol.	270 mm	10,6 pol.	260 mm	10,2 pol.
Ríper	1.555 mm	61,2 pol.	1.565 mm	61,6 pol.	1.555 mm	61,2 pol.
Guincho	735 mm	28,9 pol.	745 mm	29,3 pol.	735 mm	28,9 pol.

*Material Rodante para Trabalhos Pesados

Talvez alguns recursos não estejam disponíveis em todas as regiões. Por favor, consulte o seu revendedor Cat sobre a disponibilidade.

EQUIPAMENTO PADRÃO E OPCIONAL

Os equipamentos padrão e opcionais podem variar. Consulte seu revendedor Cat para obter detalhes.

TREM DE FORÇA	PADRÃO	OPCIONAL
Transmissão de 4 velocidades totalmente automática embreagem lock-up	•	
Motor a diesel Cat C9.3B	•	
Comandos finais planetários 3 planetas com dupla redução	•	
Bomba de descompressão elétrica de combustível	•	
ESPAÇO DO OPERADOR	PADRÃO	OPCIONAL
Cabine totalmente remodelada com estruturas ROPS e FOPS integradas	•	
Monitor de engrenagem com bitola de 8 polegada (203 mm)	•	
Tela sensível ao toque de cristal líquido de 10 polegada (254 mm)		•
Câmera retrovisora integrada		•
Cabine premium com braços ajustáveis		•
Sistema modular HVAC montado na cabine	•	
Áreas de armazenamento adicionadas	•	
Implementos eletrohidráulicos e controles de direção	•	
Assento de tecido	•	
Assento Deluxe em couro aquecido/ventilado		•
Pronto para rádio de comunicação		•
Luzes – 4 LEDs	•	
Luzes – 6 LEDs		•
Luzes Premium – 12 LEDs		•
Luzes de alerta integradas		•
LÂMINAS	PADRÃO	OPCIONAL
Semiuniversal		•
Universal		•
Lâmina reta		•
Lâmina angular		•
Resíduos/Aterro		•
MATERIAL RODANTE	PADRÃO	OPCIONAL
Serviço Pesado (HDXL com DuraLink)	•	
Sapatos de esteira de serviço extremo ou serviço moderado		•
HIDRÁULICA	PADRÃO	OPCIONAL
Bombas independentes de direção e implemento	•	
Sistema hidráulico de detecção de carga	•	

TECNOLOGIA CAT	PADRÃO	OPCIONAL
Slope Indicate	•	
ARO com Assis		
- Slope Assist		
- Controle de Tração		
- Stable Blade		•
- Monitor de Carga da Lâmina		
- AutoCarry		
- Controle de Nivelamento de Terceiros Pronto		
Cat Grade com 3D		
- Tela de nivelamento sensível ao toque colorida de 10 polegada (254 mm)		
- Recebedores de Grade e antenas		•
- Acessório Habilidade de Software de Grade (SEA)		
- ARO com recursos Assist		
Compatibilidade com rádios e estações base da Trimble, Topcon e Leica	•	
Capacidade de instalar os sistemas de nivelamento 3D da Trimble, Topcon e Leica	•	
Product Link, Cellular	•	
Product Link – Dual Cellular/Satélite		•
Flash remoto/Suporte remoto	•	
Grade com Conectividade		•
ID do Operador		•
Segurança da Máquina – Senha	•	
Segurança da Máquina – Bluetooth®		•
Controle Remoto Pronto		•
Cat Command para Tratores de Esteira		•
SERVIÇO E MANUTENÇÃO	PADRÃO	OPCIONAL
Abastecimento rápido de combustível		•
Ventilador de reversão hidráulica		•
Grade de acesso ao para-choque com suporte para pá integrado		•
Centro de manutenção ao nível do solo	•	
Remoção de cabine em 30 minutos		•
Acesso rápido à cabine		•
Drenos ecológicos		•
Troca de óleo agilizada		•
Luz de trabalho sob o capô		•
ACESSÓRIOS	PADRÃO	OPCIONAL
Ríper com paralelogramo fixo/ porta-pontas curvadas		•
Ríper com paralelogramo ajustável/ porta-pontas curvadas		•
Guincho		•
Barra de Tração		•
Caixa de para-choque		•
Telas laterais e/ou traseiras		•
Varredura		•

Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as regiões. Por favor, consulte seu fornecedor Cat local para saber sobre disponibilidade específica na sua área. Para obter mais informações, consulte o folheto de Especificações Técnicas da D7 disponível em www.cat.com ou com o seu revendedor Cat.



Para informações completas sobre os produtos Cat, os serviços de revenda e soluções do ramo, visite-nos em www.cat.com.

VisionLink é uma marca registrada da Trimble Navigation Limited, registrada nos Estados Unidos e em outros países.

Os materiais e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso. As máquinas nas fotos podem incluir equipamento adicional. Consulte seu revendedor Cat para conhecer as opções disponíveis.

©2021 Caterpillar. Todos os direitos reservados. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, seus respectivos logotipos, "Caterpillar Corporate Yellow", "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.

www.cat.com www.caterpillar.com

APXQ3074-01
Substitui o APXQ3074
Número de Build: 17A
(Afr-ME, Aus-NZ, APD, CIS,
Am S, Turquia)

