Caminhão Articulado

745C





Modelo do Motor – Equivalente ao Nível	Cat® C18 A	CERT™
de Emissões Tier 2 do EPA (Environmental		
Protection Agency, Órgão de Proteção		
Ambiental) dos EUA/Estágio II da UE		
Potência Bruta – SAE J1995	381 kW	511 hp
Potência Líquida – ISO 14396	376 kW	504 hp

Carga Útil Nominal	41 toneladas	45,2
	métricas	toneladas
Capacidades da Caçamba		
Coroada SAE 2:1	25 m ³	32.7 vd ³

Principais Características do Caminhão Articulado 745C

- O motor Cat C18 ACERT está em conformidade com os padrões de emissões de motor equivalentes ao Tier 2/Estágio II
- Freio de compressão do motor Cat
- Controle do Retardador Automático (ARC, Automatic Retarder Control)
- Estratégia de Controle Eletrônico de Produtividade Avançada (APECS, Advanced Productivity Electronic Control Strategy)
- Controle Automático de Tração (ATC, Automatic Traction Control) Aprimorado
- Monitor Multiuso Colorido (CMPD)
- Novo design de caçamba basculante com maior capacidade
- Auxílio de Subida
- Freio de Espera
- Limitação de Velocidade do Local
- Tecnologias Integradas Medição da Produção da Cat, Product Link™/VisionLink®
- Transmissão Power Shift de Alta Densidade (HDPS, High Density Power Shift) com OTG correspondente
- Todos os freios em banho de óleo do eixo
- Opção de pneu largo

Conteúdo

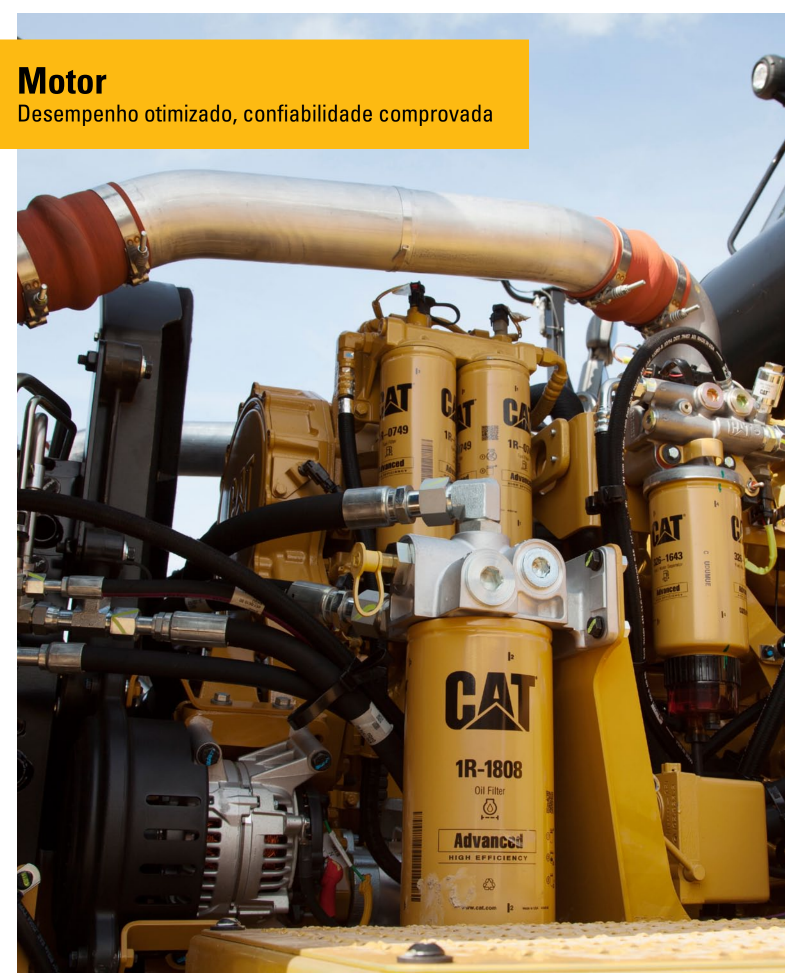
Motor	4
Transmissão	6
Recursos Automáticos	7
Suspensão e Freios	8
Compartimento do Operador	9
Facilidade de Operação	10
Durabilidade e Confiabilidade	12
Tecnologias Integradas	13
Facilidade de Manutenção	14
Suporte Total ao Cliente	15
Sustentabilidade	16
Segurança	17
Especificações	18
Equipamento Padrão	24
Equipamento Opcional	25
Observações	26





O Cat 745C com um aumento da capacidade para 25 m³ (32,7 yd³) 41 toneladas métricas (45,2 toneladas) oferece confiabilidade comprovada, durabilidade, alta produtividade, mais conforto para o operador e custos de operação mais baixos.

Com foco na alta produtividade, o 745C tem muitos recursos atualizados e aprimorados, um trem de força totalmente novo e novos recursos de facilidade de operação, incluindo o Controle do Retardador Automático.





Todos os motores do padrão de emissões equivalente ao Cat do Tier 2/Estágio II com Tecnologia ACERT são equipados com uma combinação de componentes eletrônicos, de combustível, pneumáticos e de póstratamento comprovados. As tecnologias certas ajustadas para as aplicações certas resultam em:

- Alto desempenho da máquina em uma variedade de aplicações.
- Maior confiabilidade graças à convergência e à simplicidade do design.
- Tempo em atividade maximizado e custo reduzido com suporte de primeira linha da rede de revendedores Cat.
- Impacto minimizado dos Sistemas de Emissão: projetado para ser transparente para o operador, sem exigir interação.
- Projetos duráveis, com vida útil longa para recondicionamento.
- Proporciona melhor economia de combustível com custos de manutenção reduzidos, ao mesmo tempo que oferece a mesma excelente potência e resposta.

Injetor MEUI™-C (Mechanical Electronic Unit Injector, Injetor de Unidade Eletrônica Mecânica) Avançado

As plataformas do injetor MEUI-C avançado fornecem pressões de injeção maiores e taxas de combustível mais precisas. Esses injetores duráveis melhoram a capacidade de resposta, ao mesmo tempo que controlam a fuligem.

Gerenciamento de Ar Inovador

Os motores Cat apresentam sistemas inovadores de gerenciamento de ar que otimizam o fluxo de ar e aumentam a potência, a eficiência e a confiabilidade.

Freio de Compressão do Motor

O freio de compressão do motor melhora a resposta de retardo e aumenta a potência de retardo para descida controlada de rampas.



A nova Transmissão Power Shift de Alta Densidade (HDPS) Cat de nove velocidades de avanço e duas de ré, projetada especificamente para os Caminhões Articulados, apresenta Estratégia de Controle Eletrônico de Produtividade Avançada (APECS) e Controle Eletrônico de Pressão da Embreagem (ECPC, Electronic Clutch Pressure Control), que proporcionam mudanças de velocidade suaves, melhor aceleração e maior produtividade.

A força de tração nas rodas foi aumentada nas posições de avanço e ré.

A função de retenção/limitação de velocidade permite que a velocidade da máquina seja limitada a 1 km/h ou 1 mph, para que esteja em conformidade com as restrições de velocidade do local.

As mudanças de marcha foram significativamente melhoradas para manter o travamento do acionamento direto e eliminar a queda no comando do conversor. A redução do uso de comando do conversor de torque ajuda a manter a velocidade de deslocamento e o nivelamento.

Os pontos de mudança variáveis usados com base nas condições de operação, o que também podem auxiliar na manutenção da velocidade de deslocamento durante as mudanças de marcha em rampas.

Conversor de Torque

Um conversor de torque de diâmetro grande, configurado para aplicações fora-de-estrada, permite que a potência do motor mais alta seja transmitida de forma mais eficiente para o trem de força inferior.



Controle Automático de Tração (ATC)

O sistema ATC introduziu com sucesso na Série B foi melhorada ainda mais para desempenho ainda melhor. A aplicação das travas de diferencial de eixo transversal e entre eixos é 'em movimento' e totalmente automático. O operador não deve pensar sobre quando e onde engatar qualquer trava do diferencial. Sensores monitoram a velocidade da máquina e das rodas, permitindo resposta imediata em condições de pouca tração. A operação é simples e tranquila, eliminando o deslize das rodas para garantir a máxima tração e, portanto, a produtividade.

As embreagens desengatam automaticamente quando as condições do solo exigem, maximizando a eficiência nas manobras ou em solo irregular.

O ATC reduz o desgaste dos pneus e do sistema propulsor, eliminando a perda de eficiência causada pela operação manual imprópria das embreagens dos diferenciais e reduzindo o custo de substituição do pneu.

Controle do Retardador Automático (ARC)

No modo automático, o uso do retardador é muito mais fácil para o operador. Assim como ocorre com o ATC, vários aspectos operacionais da máquina são monitorados e, se necessário, o freio de compressão do motor é engatado automaticamente. O sistema pode ajudar a eliminar a sobrevelocidade do motor, melhorando a operação segura da máquina e reduzindo os tempos de ciclo, ainda com a flexibilidade de controle manual se necessário.

Suspensão e Freios Desempenho com conforto



Suspensão Frontal

A suspensão frontal de três pontos oscila ±6°, propiciando um percurso suave, permitindo que o operador se desloque rapidamente sobre terrenos acidentados e amenizando o impacto das cargas sobre as estruturas e os componentes. Os cilindros de diâmetro interno amplo e baixa pressão são especificamente projetados para aplicações difíceis e proporcionam uma condução suave e sem problemas.

Construção do Chassi em A

A suspensão frontal utiliza um chassi oscilante em A com um tirante lateral para controlar o movimento lateral do eixo e a estabilidade.

Suspensão Traseira

Apresenta uma trave com apoios de suspensão traseira projetados pela Caterpillar, que tem uma longa vida útil e proporciona uma condução confiável e estável para uma excelente retenção de carga.

Pontos de Montagem

Os pontos de montagem da suspensão estão integrados no alojamento do eixo, aumentando a confiabilidade.

Todos os Freios Embutidos em Banho de Óleo do Eixo

Fornecem retardo e frenagem mais suaves, com a melhor retenção em condições escorregadias e em rampas.

Auxílio de Subida

Elimina possível 'reversão' em rampas. Se um operador para a máquina em uma rampa, quando retira o pé do pedal do freio de serviço, a máquina retém automaticamente os freios de serviço durante alguns segundos para evitar que a máquina se movimente para trás.



Conforto de Deslocamento

A suspensão dianteira de três pontos com seu eixo oscilante e suportes de deslocamento de baixa pressão, combinados com a cabine de montagem central, oferece níveis sem concorrência de conforto de deslocamento para o operador em todas as condições de dirigibilidade. O operador permanece confortável e produtivo durante todo o dia.

Compartimento do Operador

Maior produtividade com um operador confortável e confiante

Cabine Espaçosa para Duas Pessoas

A cabine grande para duas pessoas oferece um espaço de trabalho confortável para o operador e o passageiro. O assento do passageiro é totalmente acolchoado com encosto e cinto de segurança largo e retrátil para um percurso seguro e confortável. Ele também é posicionado adjacente ao operador, proporcionando ao operador e ao passageiro uma visão clara do painel de instrumentos, dos controles e da estrada. O espaço de armazenamento atrás do assento do operador foi aumentado e o acesso melhorado. O design e o layout são comuns entre todos os Caminhões Articulados da Série C.

Assento com Suspensão a Ar

O assento com suspensão a ar aumenta o conforto do operador com a parte superior do encosto acolchoada, amortecimento de três ajustes, indicador de zona de deslocamento e ajustes para a área lombar. Totalmente ajustável para proporcionar uma posição ideal de operação.

Atmosfera da Cabine

O sistema de ar condicionado ajuda a mantê-lo confortável em qualquer ambiente em que você está operando.

Freio de Espera

Como o nome indica, em qualquer lugar que você estiver esperando poderá usar este recurso para eliminar a necessidade de aplicação repetida do freio de estacionamento. Por exemplo, se você estiver segurando a máquina em uma rampa, em uma área de carregamento ou de despejo, selecione neutro e pressione o botão amarelo na alavanca de seleção de marcha. Isso aplicará automaticamente o freio de serviço, sem a necessidade de acionar o freio de estacionamento. Para desengatar, coloque a máquina na marcha e os freios são automaticamente liberados.







Layout de Controle

A cabine foi projetada para tornar todos os aspectos da operação da máquina o mais simples possível. Os controles e indicadores são de fácil leitura e fácil de operar, os controles e indicadores permitem que o operador se concentre na operação segura da máquina, mantendo ao mesmo tempo a produtividade.

Painel

O painel integrado distribui todos os controles para fácil alcance do operador. Apresenta chaves seletoras iluminadas por LED para iluminação do painel, lavador-limpador do vidro traseiro, pisca-alerta, luz de trabalho, direção secundária, ar-condicionado e isqueiro. Proporciona a mesma sensação de quando se conduz um carro com a força industrial que já esperamos da Caterpillar.

Monitor Multiuso Colorido (CMPD)

A unidade de exibição montada no painel mostra ao operador vários níveis de páginas de desempenho e condição, bem como categorias de advertência da máquina. Elas incluem dados de desempenho, definições de configuração, totais do operador e da máquina, informações de serviço, vários parâmetros do status da máquina, informações de carga útil da máquina (quando equipada) e a entrada de vídeo da câmera de ré.

Conectividade Estéreo do Bluetooth™

Faça e receba ligações por celular equipado com Bluetooth.





Durabilidade e Confiabilidade

Estruturas e componentes comprovados

Chassi Frontal

O projeto do chassi frontal conta com uma grande seção em caixa com travessas largas e rígidas para suportar as cargas de torque. O desenho de chassi divergente reduz a tensão na área dos rolamentos de articulação do chassi e otimiza a geometria da suspensão. O projeto do chassi utiliza ao máximo a soldagem robótica para maior durabilidade.

Chassi Traseiro

A construção em caixa dupla minimiza a concentração da tensão e proporciona baixo peso com longa vida útil.

Suspensão

A suspensão frontal de três pontos com eixo oscilante proporciona qualidade incomparável de deslocamento. protegendo também o caminhão contra as condições adversas da estrada através da absorção de cargas de impacto que possam atingir o chassi.

Engate Articulado/Oscilante

O engate articulado possibilita a articulação da direção do caminhão. A oscilação assegura o contato de todas as rodas com o solo em terrenos acidentados.

Construção do Engate

A construção de duas peças comprovada em campo usando uma cabeça de aço fundido durável aparafusada a um tubo rígido de aço forjado de difícil desgaste.

Design da Caçamba Basculante

O 745C possui uma grande área-alvo para fornecer alta capacidade de carga e transporte de forma consistente.

Seu design de fluxo divergente propicia descarga de material, o que maximiza a produção e evita a perda causada por transporte de retorno de materiais.

Caixa de Engrenagem de Transferência de Saída

Distribui acionamento para o trator e o reboque e inclui uma trava do diferencial de embreagem úmida para uma excelente tração em condições de solo ruim.

Freio de Serviço

Circuito duplo em todas as rodas do sistema de freios. O sistema hidráulico de potência total aciona freios fechados, imersos em banho de óleo, de vários discos e várias chapas com circuitos e acumuladores frontais e traseiros independentes.

Freio de Estacionamento

Localizado no eixo central em uma posição elevada, ele é acionado por mola e descarregado hidraulicamente.

Tecnologias Integradas

Monitorar, gerenciar e melhorar as operações do local de trabalho





Tecnologias LINK

As tecnologias LINK, como o Product LinkTM, são conectadas ao equipamento sem o uso de fios, o que dá a você informações valiosas sobre as condições operacionais da máquina ou da frota. O sistema rastreia a localização, o número de horas, o consumo de combustível, a produtividade, o tempo ocioso e os códigos de diagnóstico através da interface do usuário VisionLink on-line para que você possa tomar em tempo hábil, baseada em fatos, decisões para maximizar a eficiência, melhorar a produtividade e reduzir os custos.

Tecnologias PAYLOAD

As tecnologias PAYLOAD, como Medição da Produção da Cat, apresentam a pesagem da carga útil na cabine para ajudar a otimizar a eficiência e a produtividade no local de trabalho. Os operadores podem ver em tempo real os pesos de carga no visor integrado e saber com precisão quando alvo é atingido, enquanto as luzes de carga útil externa montadas na cabine sinalizam ao operador da pá-carregadeira quando parar de carregar para reduzir a sobrecarga. Os operadores podem acompanhar diariamente a produtividade da cabine, com acesso rápido aos pesos de carga útil do caminhão, das cargas e das contagens em ciclo e dos totais diários; ou remotamente através das tecnologias LINK.

O CAT CONNECT faz uso inteligente de tecnologia e serviços para melhorar a eficiência no local de trabalho. Com os dados de máquinas equipadas com tecnologia, você obterá mais informações e insights do que nunca sobre o equipamento e as operações.

As tecnologias Cat Connect oferecem melhorias nestas áreas principais:



EQUIPMENT MANAGEMENT

Equipment Management – aumenta o tempo de atividade e reduz os custos de operação.



Productivity – monitora a produção e gerencia a eficiência do local de trabalho.



Safety – melhora a conscientização do local de trabalho para manter os funcionários e equipamentos seguros.





Facilidade de Manutenção

Aumentar o tempo de atividade e reduzir os custos

Maiores Intervalos entre Manutenções

As alterações nos intervalos de troca de óleo, volumes e tipo de óleo necessário ajudarão a reduzir os custos de manutenção e o tempo de inatividade da máquina.

Pontos de Lubrificação

Os pontos de lubrificação estão agrupados na área dos rolamentos de articulação do chassi para facilitar a manutenção.
As juntas universais são permanentemente lubrificadas, eliminando qualquer necessidade de manutenção. Um sistema de Lubrificação Automática também é opcional e agora inclui alertas via Product Link para níveis baixos de graxa.

Pontos de Manutenção

Instalado no lado esquerdo do motor debaixo do capô de levantamento elétrico:

- Vareta de nível do motor e tampa do bocal de enchimento
- Vareta de nível da transmissão e tampa do bocal de enchimento
- Ar, separador de água do combustível e filtros de combustível
- Bomba de escorva do combustível operada eletricamente
- O indicador de nível do líquido arrefecedor e a tampa do bocal de enchimento ficam fora da cabine

Radiador

O pacote do radiador fica localizado atrás da cabine para proteção contra os impactos frontais e fácil acesso aos lados da entrada e saída do radiador.

Líquido Arrefecedor de Vida Útil Prolongada

Prolonga o intervalo de troca e melhora a vida útil dos componentes através da redução de corrosão do alumínio.

Centro de Serviço Elétrico

Localizada dentro da cabine, esta central de assistência conta com uma tomada elétrica, um conector de diagnóstico e um conector do Link de Dados da Cat.

Conector do Link de Dados da Cat

O conector do Link de Dados da Cat fornece uma unidade de conexão para laptop equipado com o software Técnico Eletrônico (ET, Electronic Technician).

Acesso para Manutenção

A cabine inclina para o lado, proporcionando fácil acesso por debaixo e simplificando o acesso à transmissão, aos eixos de comando e às bombas hidráulicas. As interfaces hidráulica e elétrica da máquina ficam localizadas no lado direito da cabine, atrás do painel removível do corpo para facilitar o acesso.

Transporte do Caminhão

Graças ao sistema de suspensão, não é necessário abaixar a suspensão ao transportar o caminhão, o que reduz a manutenção e o tempo de inatividade.



Suporte Total ao Cliente

Um compromisso com o sucesso

Seleção

Antes de comprar, faça comparações detalhadas das máquinas que você está analisando. O revendedor Cat pode ajudá-lo.

Compra

Considere o valor de revenda; compare a produtividade, os custos de operação diários e o consumo de combustível.

Operação

Para as melhores técnicas de operação para aumento de produtividade e lucro, entre em contato com o revendedor Cat para obter os manuais de treinamento mais recentes e ter acesso a pessoal treinado.

Manutenção

Os programas de opções de reparo garantem os custos de reparos com antecedência. Programas de diagnósticos, como a S·O·SSM (Scheduled Oil Sampling, Coleta Programada de Amostra de Óleo) e a Análise Técnica, ajudam a evitar reparos não programados.

Reposição

Reparar ou recondicionar? O revendedor Cat pode ajudá-lo a avaliar os custos para que você possa fazer a escolha certa.

Suporte ao Produto

O revendedor Cat local acompanhará você em cada etapa do caminho oferecendo suporte inigualável de peças em todo o mundo, técnicos treinados e contratos de suporte ao cliente.

cat.com

Para obter informações mais completas sobre os produtos Cat, os serviços dos revendedores e as soluções do setor, visite o site www.cat.com.



Todos os Caminhões Articulados da Cat foram projetados para maximizar a eficiência e a produtividade, ao mesmo tempo que conservam os recursos naturais.

Volumes de Petróleo

A quantidade de fluido hidráulico e óleo do motor necessários foi diminuída, reduzindo o descarte de óleo residual.

Reciclagem de Resíduos

A Caterpillar Design, Manufacturing, Assembly and Test Site em Peterlee, na Inglaterra, recicla 98% de todo o lixo produzido com zero resíduos para aterro sanitário.

Segunda Vida Útil

O recondicionamento e Reman foram projetados e incorporados a todos os Caminhões Articulados da Série C da Cat. Isso proporciona uma vida útil mais longa às máquinas, reduzindo o desperdício e os custos de reposição.



Segurança

Projetada e incorporada a cada máquina

Segurança do Produto

A Caterpillar sempre foi e continua a ser proativa no desenvolvimento de máquinas que atendem ou superam os padrões de segurança. A segurança é parte integral de todas as máquinas e projetos de sistemas.

Características de Segurança

- ROPS (Roll Over Protection Structure, Estrutura Protetora Contra Acidentes de Capotagem) e FOPS (Falling Object Protective Structure, Estrutura Protetora Contra Queda de Objetos) integrais à cabine
- O sistema de câmera retrovisora incorporado ao CMPD (Color Multi-Purpose Display, Monitor Multiuso Colorido) pode fornecer uma visão panorâmica traseira contínua ou quando a marcha à ré está selecionada
- As funções do freio secundário e de estacionamento são aplicadas por mola e liberadas hidraulicamente
- O sistema de direção secundário eletro-hidráulico é automaticamente ativado nos modos avanço/ré
 ou quando parado caso seja detectada pressão baixa. Pode ser manualmente selecionado para
 fins de recuperação da máquina.
- O interruptor de corte de combustível do motor externo no nível do solo fornece acesso fácil fora da máquina
- Chave externa de desligamento do sistema elétrico para facilitar o acesso pelo lado de fora da máquina
- Superfícies antiderrapantes chapa de aço perfurada
- Cintos de segurança com 75 mm (3 pol) de largura para operador/aprendiz e passageiro
- Espelhos grande angulares para excelente visibilidade traseira
- Capô com curvatura confere visibilidade panorâmica à frente
- Corrimãos extensos
- Indicador visual de caçamba levantada
- Espelhos aquecidos (opcional)
- Farol giratório de LED (Light Emitting Diode, Diodo Emissor de Luz) (opcional)
- Espelhos adicionais
- Limitador de velocidade máxima
- Opção de várias câmeras
- Alças da garra internas e externas
- Ponto de fixação do extintor de incêndio na cabine
- Pino de travamento da caçamba totalmente levantado
- Indicador reversível
- Trava de segurança do interruptor do freio de estacionamento

Motor		
Modelo do Motor	Cat C18 A0	CERT
Potência Bruta – SAE J1995	381 kW	511 hp
Potência Líquida – SAE J1349	370 kW	496 hp
Potência Líquida – ISO 14396	376 kW	504 hp
Diâmetro Interno	145 mm	5,7 pol
Curso	183 mm	7,2 pol
Cilindradas	18,11	1.106 pol ³

- As classificações de potência aplicam-se à rotação nominal de 1.700 rpm quando testadas nas condições estabelecidas pelo padrão especificado.
- A potência líquida divulgada é a potência disponível no volante do motor quando o motor é equipado com alternador, filtro de ar, silenciador e ventilador à velocidade mínima.
- A potência líquida com o ventilador operando à velocidade máxima é de 348 kW (467 hp) segundo as condições de referência SAE.
- O 745C está em conformidade com os padrões de emissões equivalentes do Tier 2/Estágio II.

Não Há Redução de Potência do Motor Requerida Abaixo	3.050 m	10.000 pés
Torque Máximo Bruto do Motor (SAE J1995)	2.618 Nm	1.931 lb-pé
Torque Máximo Líquido do Motor (SAE J1349)	2.558 Nm	1.887 lb-pé
Velocidade em Torque Máximo	1.200 rpm	

Pesos		
Carga Útil Nominal	41 toneladas métricas	45,2 toneladas

Coroada SAE 2:1	25 m^3	$32,7 \text{ yd}^3$
Rasa	18,5 m³	24,2 yd ³
Porta Traseira Coroada SAE 2:1	26,5 m ³	34,7 yd ³
Porta Traseira Rasa	19,5 m ³	25,5 yd³
Transmissão		
Avanço em 1ª	6,1 km/h	3,8 mph
Avanço em 2ª	8,1 km/h	5 mph
Avanço em 3 ^a	11,2 km/h	7 mph
Avanço em 4 ^a	14,1 km/h	8,8 mph
Avanço em 5 ^a	18,7 km/h	11,6 mph
Avanço em 6ª	22,9 km/h	14,2 mph
Avanço em 7ª	31,5 km/h	19,6 mph
Avanço em 8ª	37,9 km/h	23,5 mph
Avanço em 9ª	54,8 km/h	34 mph
Ré em 1ª	6,4 km/h	4 mph
Ré em 2ª	14,6 km/h	9,1 mph

Níveis de Ruído	
Parte Interna da Cabine	79 dB(A)

- O Leq (nível de pressão sonora equivalente) de exposição do operador a ruídos medido de acordo com os procedimentos de ciclo de trabalho especificados na norma ANSI/SAE J1166 OCT98 é de 76 dB(A), para a cabine oferecida pela Caterpillar, quando adequadamente instalada, mantida e testada com as portas e os vidros fechados.
- Ao operar com o compartimento do operador e a cabine abertos (caso não sejam mantidos adequadamente ou estejam com as portas/ vidros abertos) por períodos prolongados ou em ambientes ruidosos, talvez seja necessário usar protetores auriculares.

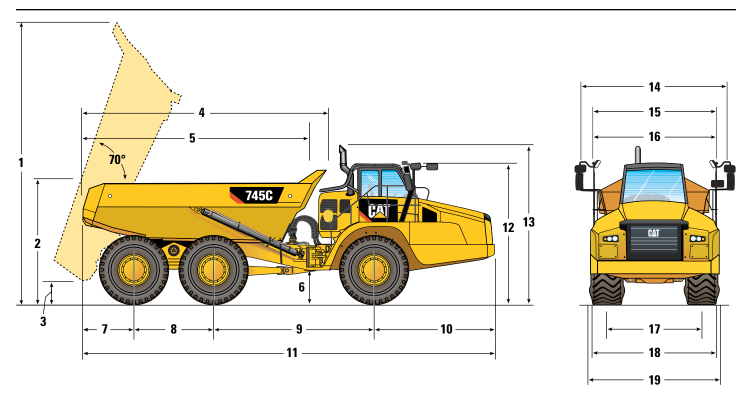
Pesos Operacionais		
Eixo Frontal – Vazio	19.130 kg	42.174 lb
Eixo Central – Vazio	6.990 kg	15.410 lb
Eixo Traseiro – Vazio	6.750 kg	14.881 lb
Total – Vazio	32.870 kg	72.466 lb
Eixo Frontal – Carga Nominal	5.990 kg	13.007 lb
Eixo Central – Carga Nominal	17.550 kg	38.691 lb
Eixo Traseiro – Carga Nominal	17.550 kg	38.691 lb
Total – Carga Nominal	41.000 kg	90.389 lb
Eixo Frontal – Carregado	25.030 kg	55.182 lb
Eixo Central – Carregado	24.540 kg	54.101 lb
Eixo Traseiro – Carregado	24.300 kg	53.572 lb
Total – Carregado	73.870 kg	162.855 lb

Aço resistente a desgaste Brinell HB450 de alta durabilidade

Capacidades de Reabastecime	nto om Sori	vica
Capacidades de Heabastecime	iito eili serv	riçu
Tanque de Combustível	5501	145,3 gal
Sistema de Arrefecimento	901	23,7 gal
Tanque de Arrefecimento do Freio	67 1	17,69 gal
Sistema Hidráulico da Direção/Guincho	1401	36,9 gal
Cárter do Motor	521	13,7 gal
Transmissão/OTG (Output Transfer Gear, Caixa de Engrenagem de Transferência de Saída)	751	19,8 gal
Comandos Finais (Cada)	51	1,3 gal
Eixos (Cada)	60 1	15,8 gal
Guincho da Caçamba		
Tempo de Levantamento	12 segundos	
Tempo de Abaixamento	8 Segundos	
Padrões		
Freios	ISO 3450 – 20	011
Cabine/FOPS	ISO 3449 Level II – 2005	
Cabine/ROPS	ISO 3471 – 20	800
Direção	ISO 5010 – 20	007

Dimensões

Todas as dimensões são aproximadas.



	mm	pes/pol
1	7.302	22 pés 11 pol
2	3.165	10 pés 4 pol
3	772	2 pés 6 pol
4	6.447	21 pés 1 pol
5	5.889	19 pés 3 pol
6	579	1 pé 10 pol
7	1.458	4 pés 9 pol
8	1.966	6 pés 5 pol
9	4.590	15 pés
10	3.415	11 pés 2 pol

	mm	pés/pol
11 *	11.429	37 pés 5 pol
**	11.555	37 pés 10 pol
12	3.746	12 pés 3 pol
13	4.041	13 pés 3 pol
14	4.166	13 pés 8 pol
15 ***	3.422	11 pés 2 pol
16 ****	3.774	12 pés 4 pol
17 †	2.687	8 pés 9 pol
18 ††	3.370	11 pés
19 †††	3.530	11 pés 6 pol

Dimensões descarregadas com pneus padrão 29.5R25.

^{*} OAL
** OAL com Porta Traseira

^{***} Largura do Corpo **** Com Porta Traseira

[†] Largura da Esteira

tt Sobre os Para-lamas

^{†††} Sobre o Abaulamento do Pneu

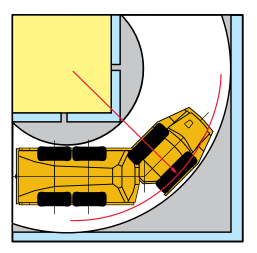
Círculo de Curva

Dimensões para máquinas equipadas com pneus 29.5R25.

Dimensões de curva		
Ângulo de Direção – esquerda/direita	45°	
Raio de Giro SAE	8.624 mm	340 pol
Raio de Folga	9.082 mm	358 pol
Raio Interno	4.413 mm	174 pol
Largura do Corredor	5.961 mm	235 pol

Direção

De uma posição travada à outra 4,8 segundos a 60 rpm



Combinação Ideal de Passadas entre Pá-carregadeira/Caminhão

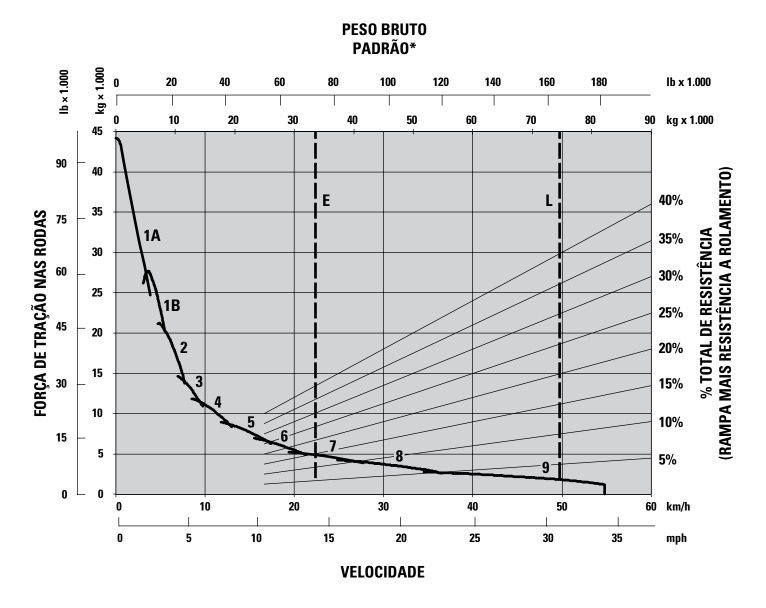
Escavadeiras Hidráulicas	390F	374F	349E
Passadas	3-4	4-5	5-6

Carregadeiras de Rodas	988K	980M	972M	966M
Passadas	4	5	5-6	6

Uma compatibilidade excelente do sistema, que dá a você uma importante vantagem em relação à produtividade. O 745C é uma excelente combinação para as Escavadeiras Hidráulicas 390F, 374F e 349E Cat e para as Carregadeiras 966M, 972M, 980M e 988K Cat. O resultado desta combinação das ferramentas de carregamento e transporte é aumento da produção e redução de custos do sistema por unidade de volume movimentada.

Capacidade de Rampa/Velocidade/Força de Tração nas Rodas

Para determinar o desempenho, leia do Peso Bruto até a % de Resistência Total. A Resistência Total equivale à porcentagem de rampa real acrescida de 1% para cada 10 kg/t (20 lb/ton) de Resistência a Rolamento. A partir deste ponto, leia horizontalmente até a curva com a mais elevada faixa de velocidade atingível. Em seguida, desça até Velocidade Máxima. A Força de tração nas rodas utilizável depende da tração disponível.



1A – 1ª Marcha (Acionamento do Conversor)

1B – 1ª Marcha (Acionamento Direto)

2 – 2ª Marcha

3 - 3ª Marcha

4 – 4ª Marcha

5 – 5ª Marcha

6 – 6ª Marcha

7 – 7ª Marcha

7 – 7" Warcha 8 – 8" Marcha

9 – 9ª Marcha

E - Vazio 32.870 kg (72.466 lb)

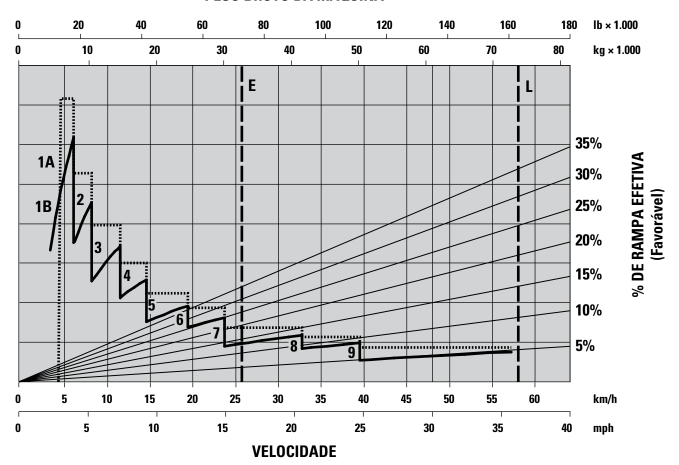
L – Carregado 73.870 kg (162.855 lb)

* ao nível do mar

Desempenho de Retardo

Para determinar o desempenho, leia do Peso Bruto até a % de Rampa Efetiva. A Rampa Efetiva equivale à porcentagem de rampa real favorável mais 1% para cada 10 kg/t (20 lb/ton) de Resistência a Rolamento. A partir deste ponto, leia horizontalmente até a curva com a mais elevada faixa de velocidade atingível. Em seguida, desça até Velocidade Máxima. O efeito de retardo nessas curvas representa a aplicação total do retardador.

PESO BRUTO DA MÁQUINA



1A – 1ª Marcha (Acionamento do Conversor)

1B – 1ª Marcha (Acionamento Direto)

2 – 2ª Marcha

3 – 3ª Marcha

4 - 4ª Marcha

5 – 5ª Marcha

6 – 6ª Marcha

7 – 7ª Marcha

8 – 8ª Marcha

9 – 9ª Marcha

E - Vazio 32.870 kg (72.466 lb)

L - Carregado 73.870 kg (162.855 lb)

* ao nível do mar

Equipamento Padrão do 745C

Equipamento Padrão

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

- Ar-condicionado com refrigerante R134A
- · Respiros de ar ajustáveis
- Transmissão de mudança automática de nove velocidades de avanço e duas de ré
- · Alarme de ré
- · Motor Cat C18 ACERT
- · Câmera retrovisora Cat
- Monitor Multiuso Colorido (CMPD) com alimentação da câmera de ré
- Diferenciais: padrão com travas automáticas do diferencial do eixo transversal e entre eixos
- Freios fechados, imersos em óleo e de circuito duplo – todas as rodas
- Sistema elétrico: 24 V, 5 A, conversor de 24 para 12 V
- Controle do guincho eletro-hidráulico
- Janelas de vidro: frontais com vidro laminado e matizado, laterais e traseira com vidro reforcado e matizado
- Protetores: janela traseira, radiador, cárter e eixo
- Aquecedor e desembaçador com ventilador de quatro velocidades
- · Buzina: elétrica
- Luzes: interior da cabine, frontal, marcador de largura, lado, traseira, duas luzes de marcha à ré/trabalho, duas luzes de parada/traseiras, indicadores de direção frontais e traseiros

- Espelhos: arranjo extensivo para melhorar a visibilidade
- Para-lamas: montados no arco da roda e no chassi, com dispositivos de fixação para transporte
- Product Link: PL321 e PL522, depende da localização e do contrato de licenciamento
- · Retardador: freio de compressão do motor
- Cabine com ROPS/FOPS, sistema de monitoramento de operações da máquina inclui:
- Luz indicadora de ação, pressão do óleo do motor, sistema de direção principal, sinal de seta à esquerda, farol alto, temperatura do líquido arrefecedor, tacômetro, freio de estacionamento, nível de combustível, sinal de seta à direita, temperatura do óleo da transmissão, sistema de freios, trava de transmissão, controle do guincho, sistema hidráulico, sistema de carga, retardador, falha da transmissão, sistema de controle de tração, luz de inspeção do motor
- Monitor de Cristal Líquido (LCD, Liquid Crystal Display)
 - Indicador de alerta, velocidade e direção selecionadas, velocidade ou mudança automática, revisão do Manual de Operação e Manutenção (OMM, Operation and Maintenance Manual), falha da direção primária, advertência do cinto de segurança, falha da direção secundária, Sistema de Segurança da Máquina (MSS, Machine Security System), fonte de energia da direção secundária engatada, horômetro e retardador ativo

- · Assento, totalmente ajustável, suspensão a ar
- Assento, acompanhante/instrutor acolchoado
- Direção secundária eletro-hidráulica
- Válvulas de amostragem S·O·S
- Proteção contra derramamentos, frontal, parte integrante da carroceria fabricada
- Tomada de partida, elétrica, remota
- Armazenamento: porta-copos, porta-garrafas, espaço de armazenamento embaixo do assento, porta-documentos na porta, espaço de armazenamento atrás do assento, gancho para casaco.
- · Quebra-sol
- Três eixos, tração nas seis rodas
- Volante de direção inclinável e telescópico
- Pneus, seis 29.5R25, radiais
- Dois cintos de segurança retráteis para o operador
- Proteção contra vandalismo: tampas com trinco para o tanque de combustível e para o reservatório de fluido hidráulico
- Janelas com abertura lateral, vidros matizados
- Limpador e lavador de para-brisas, duas velocidades, intermitentes (frontais)
- Limpador e lavador de para-brisas, duas velocidades (traseiros)

Equipamento Opcional do 745C

Equipamento Opcional

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

- Instalação da lubrificação automática para lubrificação automática dos rolamentos
- · Revestimentos de carroceria
- Sistema estéreo de rádio Bluetooth.
- Líquido arrefecedor para temperaturas baixas -51 °C (-60 °F)
- Kit de partida em baixas temperaturas
- · Aquecedor do bloco de motor
- Partida a éter
- Carroceria adaptada ao calor do escape

- · Abastecimento rápido de combustível
- Farol intermitente de LED
- Aditivo de combustível antiparafina
- · Assento aquecido
- Retrovisor aquecido com espelhos motorizados
- Sistema de Segurança da Máquina (MSS)
- Product Link: PL321, PL522, VIMSTM Celular, VIMS (Vital Information Management System, Sistema de Gerenciamento de Informações Vitais) por Satélite (onde disponível)
- Luzes de trabalho de Descarga de Alta Intensidade (HID, High Intensity Discharge) montadas no teto
- Porta traseira tipo tesoura
- Pneus largos 875/65 R29
- Sistema de monitoramento da carga útil da medição da produção da Cat

Observações

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

©2015 Caterpillar

Todos os direitos reservados

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

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

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

APHQ7394-01 (02-2015) Substitui o APHQ7394

