

CROWN

C-5

Capacidade de 2.000–3.000 kg

Pneu cushion a combustão



Tudo o que você espera Por dentro e por fora

A Série C-5 da Crown oferece:

- Força e durabilidade oferecidas com um conjunto de motor e transmissão robusto
- Maior produtividade do operador com um compartimento ergonômico, incluindo opções de assento e apoio para o braço
- Confiança por meio de uma rede de suporte comprovada

A Série C-5



Força

Com um conjunto de motor e transmissão verdadeiramente industrial e refrigeração avançada, a nova Série C-5 foi projetada para alcançar resultados.

Produtividade

De um compartimento refinado do operador a características da empilhadeira que ajudam a garantir a estabilidade dinâmica, a Série C-5 é a melhor opção para alcançar o rendimento total.

Suporte

Garantias líderes do setor e peças e serviços de confiança em toda a rede de atendimento global da Crown proporcionam maior tempo de atividade, menos manutenção e maior durabilidade para a empilhadeira.

[Acesse crown.com](http://www.crown.com)

Veja a Série C-5



Industrial

Onde é mais importante

O motor da Série C-5 e a transmissão powershift foram projetados para proporcionar força de capacidade industrial e longevidade.

Motor de 2,4 litros de GLP da Crown

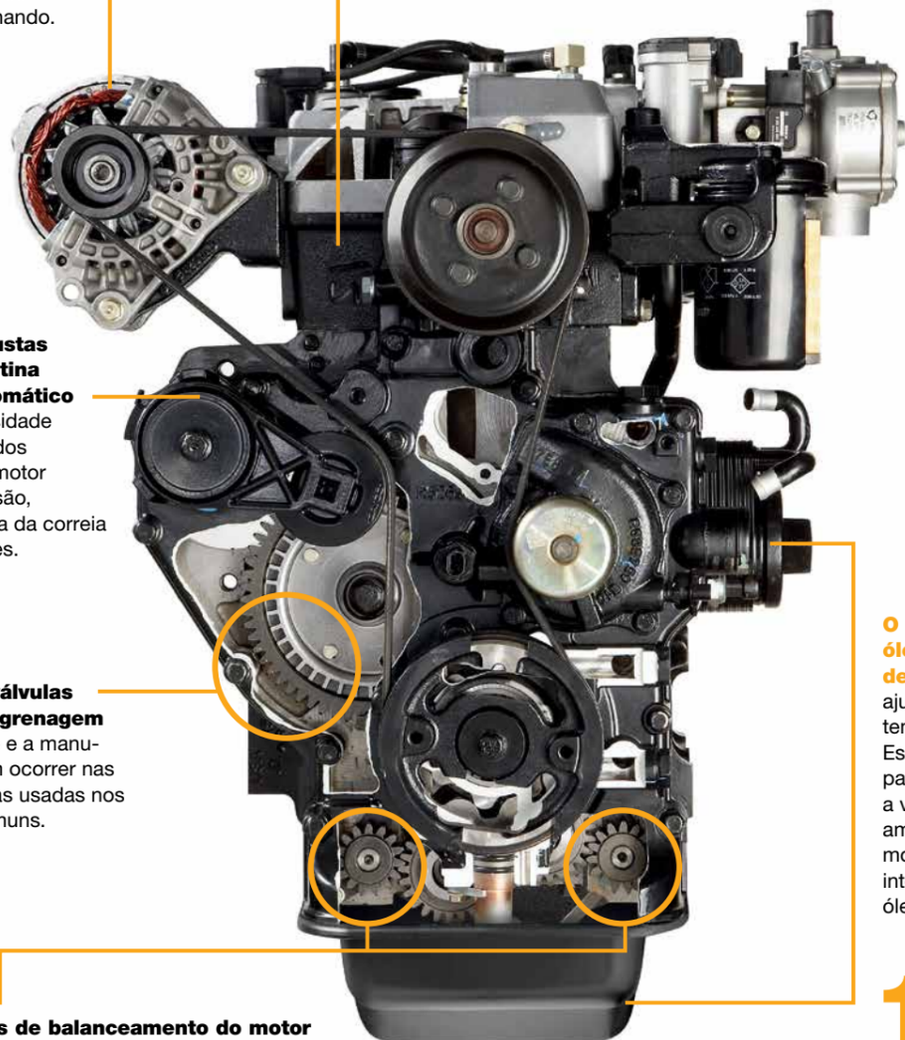
O alternador de 70 A disponibiliza ampla energia para manter a bateria carregada e todos os acessórios funcionando.

As cabeças de cilindro em ferro fundido oferecem resiliência até 60 por cento maior ao aquecimento em relação às cabeças de alumínio comuns, reduzindo a deformação.

As correias robustas no estilo serpentina com tensor automático eliminam a necessidade de ajuste manual dos componentes do motor para manter a tensão, prolongando a vida da correia e dos componentes.

O comando de válvulas acionado por engrenagem elimina a dilatação e a manutenção que podem ocorrer nas correntes e correias usadas nos motores a gás comuns.

Os eixos de balanceamento do motor praticamente eliminam a vibração do motor, permitindo um desempenho mais suave e maior conforto para o operador.



O refrigerador de óleo e a capacidade de 7,6 litros de óleo ajudam a reduzir as temperaturas do óleo. Essas características padrão ajudam a manter a viscosidade do óleo, ampliando a vida do motor e permitindo intervalos de troca de óleo de 1.000 horas.

1.000
horas para troca de óleo



Conjunto de motor e transmissão confiável

O conjunto de motor e transmissão é o coração de qualquer empilhadeira e a Série C-5 não foge à regra. Por isso, a Crown combina componentes duráveis e robustos para criar um dos conjuntos de motor e transmissão mais confiáveis do setor.

Maiores diâmetros do rolamento e do eixo

Os eixos e rolamentos extra grandes oferecem força e durabilidade para grande longevidade da empilhadeira.

Vedações de alta temperatura

As vedações e anéis o-ring Viton de alta temperatura prolongam a durabilidade e evitam vazamentos oferecendo proteção ideal para o componente.

Carenagem robusta em ferro fundido

As carenagens reforçadas em ferro fundido do eixo e da transmissão oferecem proteção térmica e contra impacto.

Bomba hidráulica acionada por engrenagem

A bomba do sistema hidráulico principal é acionada por engrenagem úmida, com engrenagens que funcionam continuamente no fluido de transmissão, para eliminar a manutenção e ampliar a durabilidade da bomba.

Central de Produtividade

A Crown tem um longo histórico de aperfeiçoamento de empilhadeiras e ambientes de operadores em busca de maior segurança e rendimento, introduzindo mais conforto e controle na nova geração da Série C-5. Como benefício, tem trabalhadores mais produtivos com maior visibilidade e segurança.

Espaço do operador

Os operadores usufruem de um local de trabalho excepcional, com mais espaço para movimentos e com os controles bem dispostos ao seu alcance.

Frenagem

O amplo pedal permite que os operadores acionem o freio com facilidade, em diferentes posições do pé, reduzindo a fadiga durante o curso do turno. Quando equipado com o sistema Power Brake opcional, o freio exige 53 por cento a menos de esforço no pedal e oferece um freio de estacionamento elétrico de um toque.

Visibilidade

O baixo contrapeso, o assento alto, a posição de frente do operador, os reforços transversais inclinados e o projeto de mastro aberto proporcionam uma visibilidade excepcional para cima, para baixo e lateral.



Crown FlexSeat™

- Assento amplo, durável e flexível para maior conforto
- Componentes substituíveis para facilitar a manutenção
- A suspensão inerente absorve impacto e vibração

Assento com suspensão total (opcional)

- Com encosto ajustável e apoio lombar
- Altura ajustável do operador
- Frente/traseira ajustável



Assento com suspensão de ar premium (opcional)

- Assento e encosto aquecidos
- Encosto mais amplo



Entrada/saída

O degrau amplo e em diagonal da Série C-5 acomoda vários operadores. A plataforma arredondada do assento permite que a perna do operador acesse o degrau na saída de maneira natural.



Em controle

A Crown aplicou décadas de experiência para proporcionar estabilidade estática e dinâmica com a Série C-5. O Intrinsic Stability System™ da Crown combina engenharia, fabricação e tecnologia integrada para aprimorar, de forma proativa, a segurança e o desempenho.

Características do Intrinsic Stability

Mais massa

Maior massa significa maior força e confiança. A Crown usa mais aço nos locais mais importantes para dar à Série C-5 mais força e mais estabilidade.

Frenagem e direção do motor de emergência

As empilhadeiras da Série C-5 conservam as funções de frenagem e direção mesmo se o motor desligar inesperadamente.

Retenção em rampa

O recurso de retenção em rampa da Crown mantém a empilhadeira no local, enquanto engrenada em rampa, sem necessidade de aplicar pressão constante no pedal de freio.

Travamento de inclinação e controle de velocidade

A tecnologia Crown Access 1 2 3™ monitora constantemente o grau de inclinação, preparação e velocidade de deslocamento da Série C-5 para definir a velocidade máxima permitida, ajudando a reduzir a possibilidade de tombamento.

Estabilidade da coluna "I"

O mastro da Série C-5 supera todas as três classificações de força: rigidez longitudinal e lateral e resistência à torção. Manusear cargas pesadas em altura não é problema com a construção da viga "I", que oferece um desempenho confiável em altura para maior confiança e produtividade do operador.

Rastreamento preciso de combustível eSmart™

- A tecnologia patenteada monitora a pressão e a temperatura do combustível
- Exibe a média e o uso total de combustível de maneira imediata
- Economia de combustível líder do setor



Apoio para os braços D4 da Crown (opcional)

- Alinha o braço do operador às alavancas manuais para facilitar a operação diária
- Frente/traseira e altura ajustáveis
- Apoio de braço ajustável
- Ajuste com uma única mão com indicadores de posição



Problemas quentes

Soluções frias

O superaquecimento é um dos maiores riscos à durabilidade do conjunto de motor e transmissão. A refrigeração ineficiente pode reduzir o desempenho, danificar componentes ou, até mesmo, provocar falha total do motor ou da transmissão. Por esse motivo a Crown desenvolveu um sistema inovador que refrigera com mais eficiência, aumentando o desempenho da empilhadeira e a durabilidade do motor e da transmissão.

Radiador do concorrente

A média não é suficiente

Nos radiadores automotivos, o óleo da transmissão não circula pelo radiador. Em vez disso, ele segue por um tanque lateral passivo.

Sem fluxo de ar, o óleo da transmissão é afetado pelo aumento da temperatura do motor, aumentando, perigosamente, a temperatura geral do conjunto de motor e transmissão, especialmente em aplicações em ciclos de muito trabalho.



Radiador do motor

Núcleo do radiador do concorrente

- A vazão de ar é reduzida por pequenas aletas que podem facilmente ser obstruídas ou danificadas, reduzindo a eficiência
- As temperaturas do fluido seguem mais quentes, reduzindo a durabilidade do conjunto de motor e transmissão
- O refrigerador de transmissão passiva não disponibiliza fluxo de ar, reduzindo a eficiência no resfriamento
- Os radiadores do estilo automotivos são usados para atingir um preço reduzido



Refrigerador da transmissão

Sistema de refrigeração da Crown

O dobro de resfriamento

O sistema de refrigeração padrão da Crown emprega radiadores separados, de alta capacidade, com um fluxo de ar dedicado, para reduzir as temperaturas do motor e da transmissão. Obtém-se alta capacidade com tanques laterais maiores que guardam maior volume de fluido.

Isso protege a durabilidade do conjunto de motor e transmissão.

3 Anos
de garantia do radiador

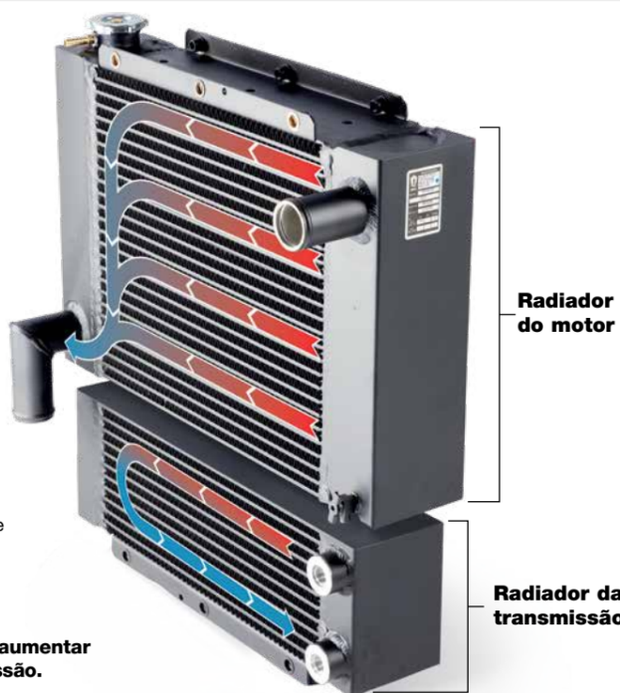


Núcleo do radiador

- A durabilidade das aletas industriais reduz o entupimento e os danos, melhorando o fluxo de ar e a eficiência
- A abertura extra entre as aletas ajuda a impedir o acúmulo de detritos
- O radiador de transmissão separado proporciona um fluxo de ar dedicado e maior resfriamento
- As temperaturas do fluido seguem mais frias, aumentando a durabilidade do conjunto de motor e transmissão

7°C

A redução da temperatura pode aumentar muito a durabilidade da transmissão.



Radiador do motor

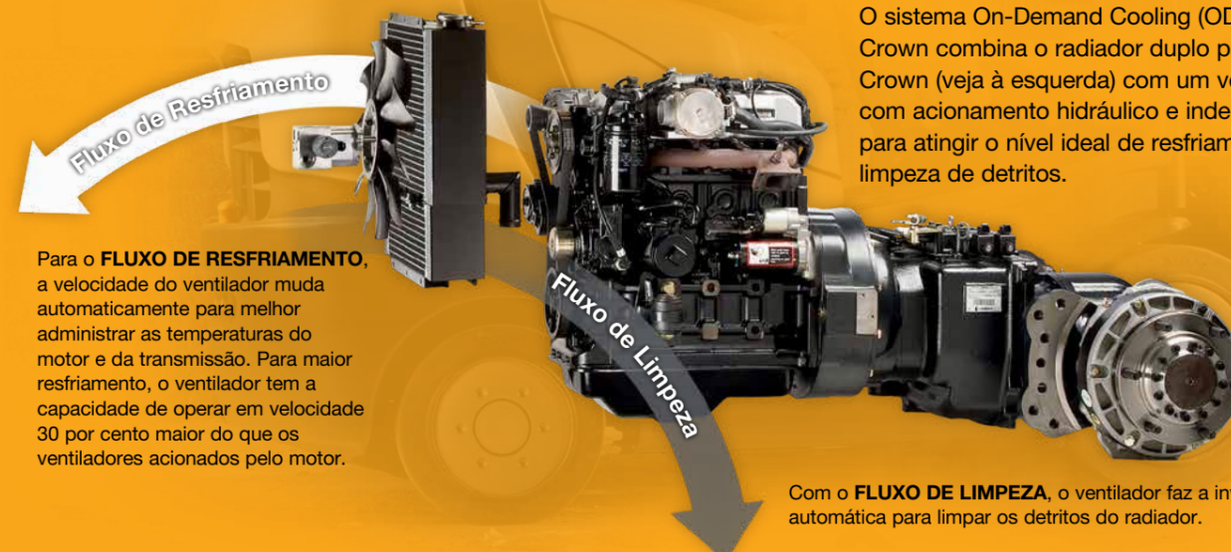
Radiador da transmissão



On-Demand Cooling™

Opção robusta para aplicações em alta temperatura e muitos detritos

O sistema On-Demand Cooling (ODC) da Crown combina o radiador duplo padrão da Crown (veja à esquerda) com um ventilador com acionamento hidráulico e independente para atingir o nível ideal de resfriamento e limpeza de detritos.



Para o **FLUXO DE RESFRIAMENTO**, a velocidade do ventilador muda automaticamente para melhor administrar as temperaturas do motor e da transmissão. Para maior resfriamento, o ventilador tem a capacidade de operar em velocidade 30 por cento maior do que os ventiladores acionados pelo motor.

Com o **FLUXO DE LIMPEZA**, o ventilador faz a inversão automática para limpar os detritos do radiador.

Confiança a seu dispor

Do projeto de cada componente que contribui para o desempenho geral e para a durabilidade da empilhadeira, à rede de técnicos treinados na fábrica, localizados no mundo todo, oferecemos confiança inigualável.

Leve em consideração a durabilidade do sistema Power Brake da Crown e a garantia de três anos, 6.000 horas, líder do setor, oferecida em diversos componentes fundamentais da empilhadeira.

Power Brake da Crown

O sistema Power Brake da Crown, padrão nos modelos com capacidade de 2.700–3.000 kg e opcional nos modelos com capacidade de 2.000–2.500 kg, proporciona vantagens exclusivas de durabilidade e desempenho que praticamente eliminam a manutenção do freio.



93%
Menos manutenção

O Power Brake da Crown é quase todo confinado, impedindo a entrada de sujeira e detritos e praticamente eliminando a necessidade de manutenção.

90%
Maior pastilha de freio

O freio de disco por atrito e de círculo completo da Crown é até 90 por cento maior que os freios de tambor convencionais, resultando em um dos freios mais resistentes e duradouros do mercado.

3X
Maior durabilidade

Os freios de ajuste automático duram três vezes mais do que os freios convencionais: até 10.000 horas.

Garantia robusta

Os clientes podem ficar tranquilos, sabendo que as empilhadeiras da Crown estão prontas para servir, oferecendo um desempenho confiável e baixo custo de propriedade durante um período de vida longo e produtivo.

3 Anos de Garantia ▶ 6.000 hr



Chassi

Access123®

Módulos de controle



Radiador



Alternador Bomba de água Conjunto do motor Motor de partida Transmissão Power Brakes

Conjunto de motor e transmissão



Rede de suporte comprovada da Crown

O suporte da Crown começa muito antes da empilhadeira sair da fábrica. Nossa abordagem integrada ao serviço oferece a melhor experiência de usuário aos nossos clientes antes, durante e depois da venda.

Segurança e treinamento

Nossos amplos programas de treinamento para operadores, supervisores, técnicos e, até mesmo, para pedestres, podem ajudar nos seus esforços para promover um ambiente de trabalho seguro e produtivo. Nosso programa Treinamento para Treinadores DP TrainSafe™ realizado no local pode oferecer à sua empresa as ferramentas necessárias para treinar novos operadores com eficiência, usando os seus próprios recursos. Em nossos Centros de treinamento regionais, o Treinamento de técnicos de manutenção de DP vai além do treinamento tradicional em sala de aula, permitindo que os participantes trabalhem em empilhadeiras com a supervisão de instrutores.

Integrity Service e Integrity Parts

A manutenção e o reparo de empilhadeiras da Crown mantêm o equipamento em funcionamento, independente da marca. Do tempo e material à manutenção completa, nosso Integrity Service System oferece diversos planos de serviços para atender às suas necessidades de modo mais eficiente e econômico. Nossas vans de serviço são orientadas por GPS e estão sempre bem abastecidas, garantindo que o técnico de atendimento chegue até você com a peça certa, na hora certa.

Gerenciamento de frota

O gerenciamento de frotas e operadores do Infolink™ coloca em suas mãos, e sob demanda, o poder de métricas de negócios precisas. Quando dados sólidos geram decisões confiáveis, sua organização pode alcançar melhores resultados em segurança e conformidade, maior produtividade, custos mais baixos e operações otimizadas. Os serviços de dados do Infolink podem ajudar a criar uma base sólida para ajudar você a alcançar suas metas e oferecer integração de dados e outros serviços de consultoria para dar prosseguimento à sua jornada.



Faça a Série C-5 trabalhar para você.

Entre em contato com o revendedor Crown da sua região para ver uma demonstração.

Acesse crown.com
Veja a Série C-5





**Crown Lift Trucks do Brasil –
Comércio de Empilhadeiras Ltda.**

CLA – Centro Logístico Anhanguera –
Jundiaí Av. Antonieta Piva Barranqueiros,
s/n – Distrito Industrial Rodovia
Anhanguera, Km 62 Jundiaí/SP – CEP:
13.212-000 – Brasil

Tel +55 11 4585-404

crown.com

A Crown está continuamente aprimorando seus produtos, as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Aviso: nem todos os produtos e acessórios estão disponíveis em todos os países onde este material é publicado.

Crown, o logo da Crown, a cor bege, a Momentum Mark, Access 1 2 3, InfoLink, Integrity Service System, Integrity Service and Parts System, InfoPoint, Intrinsic Stability System, FlexSeat, WorkAssist, eSmart, OnDemand Cooling e o logo ecológico são marcas registradas da Crown Equipment Corporation nos Estados Unidos e em outros países.

Direitos autorais 2019 Crown Equipment Corporation
SF20177-036 11-19
Impresso nos EUA.