

**CROWN**

# PRODUTOS E SERVIÇOS



# Ideias que Avançam

Na Crown, nosso compromisso com a inovação significa que nós buscamos maneiras de melhorar o design, a fabricação e o suporte a soluções de movimentação de materiais continuamente, para ajudar a proporcionar excelente desempenho.

Nós garantimos aos clientes uma experiência premium, oferecida através de:

- Uma equipe Crown dedicada a aplicações de movimentação de materiais, presente em todo o mundo;
- Uma grande variedade de empilhadeiras que são seguras, eficientes e ergonômicas;
- Tecnologias avançadas, integradas às empilhadeiras e a tudo o que nós fazemos;
- Suporte abrangente, para aprimorar o custo total de propriedade.

## /// Empilhadeiras Testadas e Aprovadas

- Empilhadeiras ideais para qualquer tipo de trabalho
- Desempenho no armazém e em outras aplicações
- Design de empilhadeira líder do setor, com mais de 100 prêmios mundiais

## /// Tecnologia Avançada

- Tecnologia consistente, em todas as empilhadeiras Crown
- Dados integrados e em tempo real, focados no desempenho
- Painéis de gerenciamento e relatórios detalhados

## /// Profissionais Dedicados

- Uma equipe de vendas global e altamente especializada
- Experiência em tecnologias de movimentação de materiais
- Suporte confiável e competente para tomadas de decisões críticas na logística

## /// Suporte Completo

- Integrity Parts e Service System™
- Suporte abrangente, para proporcionar um retorno excepcional do seu investimento
- Custo total de propriedade incrivelmente baixo

## Presença Local

As unidades e revendedores da Crown estão preparados para fornecer serviços e suporte localmente para todos os principais mercados da América Latina e do Caribe. Com conhecimento local e familiaridade com os requisitos regionais, a Crown é capaz de fornecer produtos específicos e soluções de movimentação de materiais projetados para atender aos requisitos da sua aplicação.



**33**

unidades de vendas e serviços

**3**

centros de treinamento regionais

As soluções da Crown estão disponíveis por meio de uma ampla rede de varejo, que fornece serviços e vendas em diversos endereços na América Latina e no Caribe.

## Solidez Global

A Crown é uma das maiores fabricantes de empilhadeiras do mundo e atende a clientes em 84 países, por meio de cinco sedes regionais. Reconhecidos pelo design inovador dos produtos e por uma abordagem de atendimento ao cliente colaborativa, nossos conhecimentos sobre as práticas e especificações relativas à movimentação de materiais nos permitem oferecer aos clientes soluções excepcionais, local e globalmente. Do projeto à entrega, e muito além disso: você pode esperar da Crown um valor agregado excepcional.

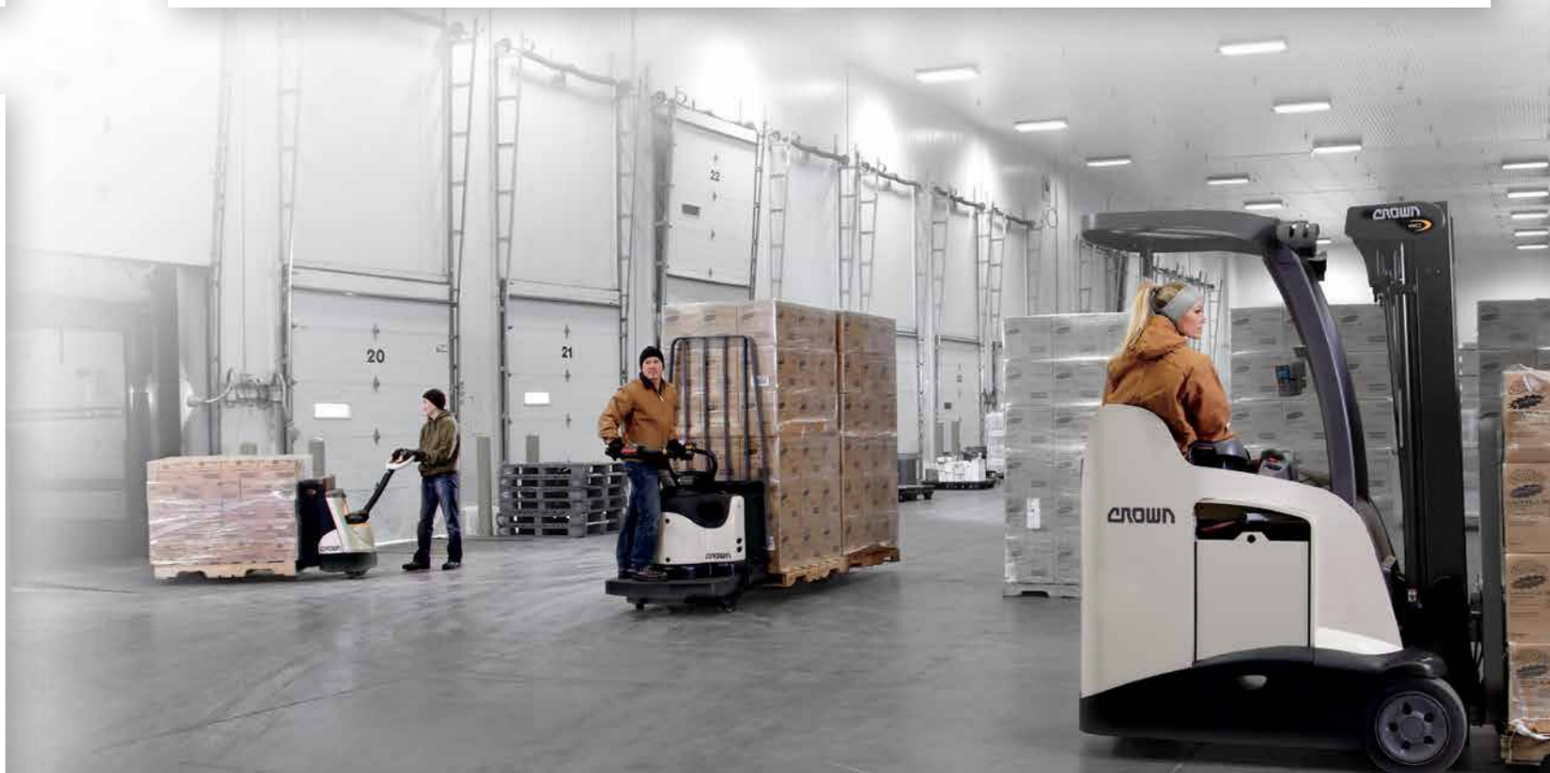
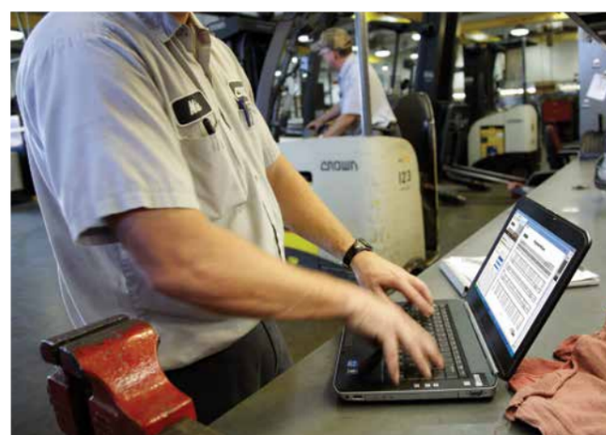


Nossa ampla rede de vendas, distribuição e serviços tem como base centenas de unidades varejistas em todo o mundo, concentradas no desenvolvimento de relacionamentos locais que garantam uma experiência consistente para o cliente, independentemente de seu porte ou localização.

**A sede Mundial da Crown na América do Norte** continua a ser onde a empresa foi criada, em New Bremen, Ohio, com instalações que incorporam as mais recentes tecnologias e, ao mesmo tempo, preservam o passado da cidade.



**A ampla rede de técnicos de serviço de campo da Crown** é apoiada por milhões de peças, para garantir uma excelente taxa de reparo logo na primeira vez, um conceito concebido para manter a continuidade das operações de nossos clientes.





## A Inovação Começa com a Empilhadeira

As inovações tecnológicas da Crown começam com as empilhadeiras e vão muito além delas. Integrando nosso sistema operacional Access 1 2 3™ ao InfoLink™ e ao FleetSTATS™, o Pacote de Produtividade Crown Insite™ fornece soluções tecnológicas para:

- Aprimorar o desempenho da empilhadeira e do operador
- Apoiar clientes na migração para a automação do armazém
- Utilizar valiosas análises relativas à empilhadeira, ao operador e à operação, para melhorar o gerenciamento e o controle

### Access123™

#### Aumenta a Eficiência da Frota

- Contribui significativamente para o tempo de disponibilidade da frota, oferecendo a operadores e técnicos uma abordagem de diagnósticos e serviços rápido, fácil e consistente
- Aumenta a competência do técnico para ajudar a reduzir o tempo e os custos de serviço de todas as empilhadeiras equipadas com o Access 1 2 3

### FleetSTATS™

#### Controla os Custos de Manutenção

- Integra empilhadeiras, frotas, desempenho de localização e dados de serviço, para fornecer informações valiosas e gerenciamento perfeito
- Ajuda a controlar os custos e a melhorar o desempenho com dados detalhados, relatórios em tempo real e um planejamento simplificado e proativo, por toda a operação

### InfoLink™

#### Aprimora o Desempenho da Empilhadeira e do Operador

- A conectividade da empilhadeira coloca o poder das métricas sob demanda precisas do operador e de gerenciamento de frota ao seu alcance
- Ajuda a monitorar e gerenciar os fatores de desempenho que mais afetam os resultados da sua operação
- Permite explorar e analisar problemas rapidamente

- Ajuda a estabelecer referências de desempenho por meio de painéis interativos
- Estimula o aprimoramento da segurança e da conformidade, o aumento da produtividade e a redução dos custos
- Os serviços de ciclo de vida da Crown aproveitam os dados da frota conectada e as análises estatísticas para ajudar a prever e evitar períodos de máquina parada não programados

### Migre para a Automação de Armazéns

À medida que a sua empresa muda, você vai querer ter uma empilhadeira pronta para evoluir com a sua empresa, viabilizando maior produtividade e soluções mais seguras. Algumas empilhadeiras Crown oferecem soluções que ajudam a melhorar suas operações, sem os elevados investimentos em uma automação completa. Os benefícios incluem:

- Aumento de produtividade
- Aumento da precisão na seleção
- Melhoria na segurança
- Redução da fadiga do operador



O **Sistema de Posicionamento Automático**, disponível nos modelos TSP, aumenta a consistência e a precisão na seleção em aplicações com corredores muito estreitos, aumentando a produtividade por meio da adoção de rotas mais eficazes até a próxima posição de seleção. Inclui o recurso Auto Fence.



Para aplicações de seleção de pedidos de nível baixo, o **Sistema QuickPick™ Remote** usa a tecnologia sem fio para movimentar a transpaleta remotamente. Reduzindo o número de vezes que o operador entra e sai da transpaleta, o QuickPick Remote ajuda a promover a segurança, reduz o cansaço do operador e aumenta a produtividade, economizando até cinco segundos por seleção.



O **Auto Fence**, disponível nos modelos TSP, ajuda a promover a segurança, reduzindo automaticamente a velocidade de deslocamento, interrompendo o movimento ou limitando a altura da empilhadeira em corredores muito estreitos, de acordo com a localização da empilhadeira.

# Empilhadeiras para Qualquer Tipo de Aplicação

As empilhadeiras Crown são compatíveis com diversas aplicações complexas envolvendo armazéns, fabricação e distribuição.



### Trabalho em docas

A manobrabilidade é essencial para um trabalho preciso em docas. Por isso, as empilhadeiras Crown foram projetadas para fazer curvas fechadas e proporcionar ao operador um controle preciso.



### Seleção de pedidos

Velocidade e simplicidade são indispensáveis em situações de seleção de pedidos complexas. As empilhadeiras Crown foram concebidas para agilizar qualquer tarefa e aumentar a produtividade.



### Transporte

Velocidade e durabilidade são essenciais em aplicações que exigem o transporte de cargas dentro do armazém ou na preparação para a movimentação fora do armazém.



### Sistema de armazenagem

As empilhadeiras Crown são compatíveis com aplicações de armazenamento em estruturas porta-paletes, com controles precisos do operador, para ajudar a garantir movimentos de estoque rápidos, fáceis e seguros.



### Corredores estreitos

A liderança da Crown em aplicações com corredores estreitos significa que o cliente pode contar com empilhadeiras que aproveitam ao máximo cada centímetro do espaço.



### Corredores muito estreitos

Corredores estreitos e alturas muito elevadas são territórios familiares para as empilhadeiras Crown. Nós temos anos de experiência apoiando operações eficientes.



### Armazenagem blocada

Cargas pesadas e volumosas podem contar com a força das empilhadeiras Crown. E os operadores podem confiar na precisão e no controle excepcionais do Intrinsic Stability System™ da Crown.



### Ambientes externos

As empilhadeiras a Combustão da Crown foram projetadas para trabalhar em ambientes internos e externos. Fabricadas para suportar ambientes desafiadores, as empilhadeiras a Combustão da Crown não decepcionam.

# Guia de Empilhadeiras

Este guia de produtos foi concebido para ajudar você a identificar as soluções de empilhadeiras adequadas para a sua operação, aplicação e tarefas.

Modelo	Trabalho em Docas	Seleção de Pedido	Transporte	Sistema de Armazenagem	Corredor Estreito	Corredor Muito Estreito	Armazenagem Blocada	Ambiente Externo
<b>Empilhadeiras Contrabalançadas</b>								
Série RC	■		■	■			■	
Série SC	■		■	■			■	■
Série FC	■		■	■			■	
Série C-5 Cushion	■		■	■			■	
Série C-5 Pneumatic	■		■	■			■	■
Série C-G			■	■			■	
<b>Empilhadeiras Pantográficas e Retrâteis</b>								
Série RM/RMD			■	■	■		■	
Série RR/RD			■	■	■		■	
Série ESR	■		■	■	■		■	
<b>Empilhadeiras para Corredores Muito Estreitos</b>								
Série TSP		■		■		■		
<b>Selecionadoras de Pedidos</b>								
Série SP		■			■	■		
Série MPC	■	■	■	■			■	
Série WAV		■				■		
Série GPC		■	■					
<b>Empilhadeiras Patoladas</b>								
Série ST/SX				■	■		■	
Série SH				■	■		■	
Série SHR				■			■	
Série ES/ET				■			■	
Série DT	■	■	■	■	■		■	
Série WB	■			■			■	
Série B/M				■	■		■	
<b>Transpaletas</b>								
Série PTH	■							
Série WP	■						■	
Série PW	■						■	
Série WT	■	■	■				■	
Série PE	■	■	■				■	
Série PC	■	■	■				■	
Série PR	■		■				■	
Série RT	■		■					
QuickPick Remote	■	■	■					
<b>Rebocadores</b>								
Série TR/TC		■	■					

# Empilhadeiras Contrabalançadas

As empilhadeiras contrabalançadas são projetadas para lidar com uma grande variedade de tarefas de movimentação de materiais e podem ser personalizadas com diversos acessórios de manuseio de carga. Não importa qual empilhadeira contrabalançada Crown seja selecionada, o cliente experimentará resistência e durabilidade no longo prazo.

## Plataforma Ajustável FlexRide™

Esse recurso oferece proteção aprimorada contra impactos e vibrações, se comparado a uma plataforma convencional, e também inclui uma função de ajuste de peso que pode ser adaptada a operadores de diferentes tamanhos.



Disponível na Série RC 5500

## Confiança Embutida

O **Intrinsic Stability System** da Crown monitora de forma proativa e comunica em tempo real informações que apoiam a segurança e a confiabilidade da empilhadeira. Associado aos motores AC e às unidades de tração planetárias fabricados pela Crown, ele cria uma combinação poderosa, que reforça a confiança do operador a cada movimento.



### Série RC 5500

Rodas: cushion  
Alimentação: elétrica, 36 V  
Capacidade de carga: 1.360 a 1.800 kg  
Altura de elevação: 3.910 a 7.010 mm



### Série SC 5200

Rodas: cushion  
Alimentação: elétrica, 36/48 V  
Capacidade de carga: 1.360 a 1.800 kg  
Altura de elevação: 2.895 a 7.010 mm



### Série FC 5200

Rodas: cushion  
Alimentação: elétrica, 36/48 V  
Capacidade de carga: 2.000 a 3.000 kg  
Altura de elevação: 3.200 a 7.925 mm



### Série SC 6000

Rodas: pneumáticos (superelásticos)  
Alimentação: elétrica, 48 V  
Capacidade de carga: 1.300 a 2.000 kg  
Altura de elevação: 2.895 a 7.490 mm

# Empilhadeiras Contrabalançadas

A Crown disponibiliza empilhadeiras a combustão interna, que oferecem períodos de disponibilidade efetivos e custos totais reduzidos — mesmo nos ambientes de aplicação mais complexos. Por exemplo, a Série C-5 oferece períodos de disponibilidade mais prolongados e maior potência, se comparada a outras empilhadeiras convencionais, da fábrica ao armazém.



### On-Demand Cooling™

Com o ODC (On-Demand Cooling), a Série C-5 é mantida resfriada e limpa, mesmo nos ambientes mais sujos. A cada partida, o fluxo de ar é automaticamente invertido, para que os detritos sejam soprados e limpos.



### Radiador com Núcleo Duplo

A gestão da temperatura é adicionalmente apoiada por um radiador com núcleo aberto duplo, que fornece resfriamento independente para o motor e para a transmissão, para proporcionar um desempenho melhor no longo prazo.



### Motor Industrial

O motor industrial a GLP de 2,4 litros da Crown foi projetado para as aplicações mais exigentes e reduz a necessidade de manutenção, com quatro vezes menos trocas de óleo.



### Freios Power Brake

Sistema Power Brake exclusivo da Crown oferece vantagens em termos de durabilidade e desempenho, e praticamente elimina a necessidade de manutenção dos freios.



### Série C-5

Rodas: cushion  
Alimentação: combustão interna — GLP  
Capacidade de carga: 1.814 a 2.948 kg  
Altura de elevação: 4.368 a 7.010 mm



### Série C-5

Pneus: pneumáticos (superelásticos)  
Alimentação: combustão interna — GLP  
Capacidade de carga: 1.814 a 2.948 kg  
Altura de elevação: 4.368 a 7.010 mm



### Série C-G

Rodas: cushion  
Alimentação: combustão interna — GLP  
Capacidade de carga: 3.175 a 5.443 kg  
Altura de elevação: 2.997 a 6.045 mm

# Empilhadeiras Pantográficas e Retráteis

As empilhadeiras pantográficas e retráteis com operador embarcado geralmente são usadas em aplicações com corredores estreitos, em que os requisitos de densidade de armazenamento e de produtividade de movimentação de materiais são altos.

## Mastro Monolift™

Esse inovador design de mastro oferece excelente rigidez — a uma altura de até 12.825 mm — e uma capacidade de carga consideravelmente maior em alturas.



## Xpress™ Lower

O recurso Xpress™ Lower aumenta as velocidades de descida, para que o operador passe menos tempo esperando a carga descer e mais tempo movendo os paletes.



## Controle de Tração

O controle de tração antiderrapante OnTrac™ reduz o giro da roda e aprimora o controle.



## Descida Regenerativa

A Série RM 6000 utiliza criteriosamente a energia e a devolve quando o mastro desce — prolongando a vida útil da bateria.



**Série RM 6000**  
Capacidade de carga: 2.000 kg  
Altura de elevação: 4.875 a 10.160 mm



**Série RM 6000S**  
Capacidade de carga: 2.000 kg  
Altura de elevação: 4.875 a 10.160 mm

**Série RMD 6000**  
Mastro MonoLift™ de dupla profundidade  
Capacidade de carga: 1.450 kg  
Altura de elevação: 4.875 a 10.160 mm

**Série RMD 6000S**  
Mastro MonoLift™ de dupla profundidade  
Capacidade de carga: 1.450 kg  
Altura de elevação: 4.875 a 12.825 mm



**Série RR 5700**  
Capacidade de carga: 1.600 e 2.000 kg  
Altura de elevação: 5.025 a 10.160 mm



**Série RR 5700S**  
Capacidade de carga: 2.000 kg  
Altura de elevação: 5.025 a 11.225 mm



**Série ESR 5200**  
Capacidade de carga: 1.400 a 2.000 kg  
Altura de elevação: 2.760 a 13.000 mm

**Série RD 5700**  
Dupla profundidade  
Capacidade de carga: 1.450 kg  
Altura de elevação: 5.025 a 10.160 mm

**Série RD 5700S**  
Dupla profundidade  
Capacidade de carga: 1.450 kg  
Altura de elevação: 5.025 a 11.225 mm

# Empilhadeiras para Corredores Muito Estreitos

Empilhadeiras para corredores muito estreitos são utilizadas em aplicações com corredores muito estreitos, como em seleção de pedidos e reabastecimento de estoques, em que o operador deve ser elevado para executar a tarefa.

## Assento MoveControl™

Operadores confortáveis e seguros são mais produtivos. O Assento MoveControl da Crown posiciona o operador de forma adequada para a tarefa.



## Acesso à Bateria pela Parte Superior

O acesso fácil e ergonômico à bateria, pela parte superior, elimina a dificuldade de remover as baterias para executar a manutenção de rotina.



## Visibilidade

Uma visibilidade clara é a base da confiança do operador. Com uma ampla janela de visualização, a Série SP ajuda o operador a ser mais produtivo.



## O Veículo de Assistência a Trabalhos Wave™

Os clientes se beneficiam da capacidade do recurso do veículo de assistência a trabalhos Wave de fazer movimentos suaves para cima e para baixo durante o deslocamento, para proporcionar seleção e armazenamento de pedidos mais rápidos e melhores.



# Seleccionadoras de Pedidos

A Crown pode otimizar o seu processo de seleção de pedidos, tanto no nível do solo quanto em alturas elevadas. O excelente desempenho de condução, a estabilidade e a ergonomia líder do setor permitem que o operador trabalhe com confiança e de forma produtiva.



## Série TSP 6500 (mostrada)

Trilateral  
Capacidade de carga: 1.500 kg  
Altura de elevação: 4.900 a 13.485 mm

## Série TSP 7000

Trilateral  
Capacidade de carga: 1.500 kg  
Altura de elevação: 4.900 a 17.145 mm

## Disponível com:

- Sistema de posicionamento automático
- Auto Fence



## Série SP 3500/4000

Seleccionadora  
Capacidade de carga: 1.360 kg  
Altura de elevação: 3.450 a 9.295 mm



## Série SP 3570F

Patola estendida  
Capacidade de carga: 1.360 kg  
Altura de elevação: 5.334 a 9.296 mm



## Série MPC 3000

Patolada com mastro  
Capacidade de carga: 1.179 kg  
Altura de elevação: 787 a 4.292 mm

## Série SP 3580F (mostrada)

Plataforma e carrinhos  
Capacidade de carga: 680 kg  
Altura de elevação: 5.334 a 9.296 mm



## Série WAV 60

Veículo de assistência a trabalhos  
Capacidade de carga: 135 kg, operador; 90 kg, bandeja de carga; 115 kg, plataforma de carga  
Altura de elevação da plataforma: 2.995 mm



## Série GPC

Seleccionadora de pedidos de nível baixo  
Capacidade de carga: 2.721 kg  
Elevação de plataforma disponível

## Disponível com:

- Sistema QuickPick Remote

# Empilhadeiras Patoladas

Empilhadeiras patoladas são utilizadas em aplicações em que as cargas podem ser armazenadas acima do nível do solo e quando é necessário deslocamento em pequenas distâncias.



## Timão X10™

O Timão X-10 da Crown oferece acesso fácil e ao alcance das mãos a 10 recursos de controle e segurança, ao longo de todo o ciclo de trabalho.



## Visibilidade Excepcional

A tampa da unidade de tração inclinada e com perfil baixo, o timão montado centralmente e o design preciso do mastro proporcionam ao operador visibilidade excepcional, em todas as direções.



**Série ST 3000**  
Empilhadeira patolada Walkie  
Capacidade de carga: 1.000 kg  
Altura de elevação: 2.400 a 4.250 mm



**Série SX 3000**  
Empilhadeira patolada Walkie  
Capacidade de carga: 1.500 kg  
Altura de elevação: 2.400 a 4.250 mm



**Série SH 5500**  
Empilhadeira patolada Walkie para trabalhos pesados  
Capacidade de carga: 1.800 kg  
Altura de elevação: 3.240 a 4.880 mm



**Série SHR 5500**  
Empilhadeira retrátil Walkie para trabalhos pesados  
Capacidade de carga: 113 a 1.600 kg  
Altura de elevação: 3.240 a 4.880 mm



**Série ES 4000**  
Garfo sobre patola  
Capacidade de carga: 1.500 kg  
Altura de elevação: 2.438 a 5.384 mm



**Série ET 4000**  
Garfo sobre patola  
Capacidade de carga: 1.500 kg  
Altura de elevação: 2.438 a 5.384 mm



**Série DT 3000**  
Empilhadeira patolada dupla  
Capacidade de carga: 1.500 kg  
Altura de elevação: 1.651 a 2.590 mm



**Série WB**  
Empilhadeira patolada Walkie para trabalhos de nível intermediário  
Capacidade de carga: 900, 1.300 e 1.800 kg  
Altura de elevação: 2.692 a 4.521 mm



**Série B**  
Empilhadeira patolada Walkie para trabalhos de nível intermediário  
Capacidade de carga: 900 kg  
Altura de elevação: 1.371 a 2.794 mm



**Série M**  
Empilhadeira patolada Walkie para trabalhos de nível intermediário  
Capacidade de carga: 900 kg  
Altura de elevação: 1.701 a 3.302 mm

# Transpaleteiras

As transpaleteiras são usadas em diversas aplicações no nível do solo. Elas fornecem uma solução de movimentação de materiais confiável e econômica.



## Resistente e Potente

A unidade tracionária projetada e fabricada pela Crown conta com um potente motor de tração AC, robustas engrenagens cilíndricas em linha e é montada na parte superior e inferior, para oferecer potência e durabilidade.



## Durabilidade Garantida

Estrutura dos garfos e chassi, concebidos para trabalhos pesados, proporcionam a durabilidade robusta que os clientes exigem.



**Série PTH 50**  
Paleteira manual  
Capacidade de carga: 2.300 kg



**Elevação pantográfica manual PTH 50S**  
**Elevação pantográfica elétrica PTH 50PS**  
Paleteira manual  
Capacidade de carga: 1.000 kg  
Altura de elevação: 800 mm

Manual mostrado



**Série WP 3000**  
Transpaleteira Walkie  
Capacidade de carga: 2.000 kg



**Série PW 3500**  
Transpaleteira Walkie  
Capacidade de carga: 2.721 e 3.628 kg



**Série PE 4000/4500**  
Transpaleteira com operador embarcado  
Capacidade de carga: 2.700 a 3.600 kg  
Garfos: comprimentos duplos e triplos disponíveis  
Direção assistida disponível



**Série PR 4500**  
Transpaleteira com operador embarcado  
Capacidade de carga: 2.721 e 3.628 kg  
Garfos: comprimentos duplos e triplos disponíveis



**Série RT 4000**  
Transpaleteira com operador embarcado  
Capacidade de carga: 2.000 kg  
Garfos: comprimento duplo disponível



**Série WT 3000**  
Transpaleteira com plataforma  
Capacidade de carga: 2.494 kg  
Plataforma: dobrável ou fixa



**Série PC 4500**  
Transpaleteira com controle central  
Capacidade de carga: 2.700 a 3.600 kg  
Garfos: comprimentos duplos e triplos disponíveis

**Disponível com:**  
• Sistema QuickPick Remote

# Rebocadores

A tecnologia inovadora e a construção para trabalhos pesados são os pilares dos rebocadores Crown, oferecendo potência e controle de tração testados e aprovados, para aplicações de fabricação, armazéns e centros de distribuição.



**Série TR 4500**  
Rebocador  
Capacidade de carga rolante: 4.500 kg



**Série TC 3000**  
Rebocador  
Capacidade de carga: 3.000 kg

# Opcionais e Acessórios Work Assist™

A ampla seleção de opcionais e acessórios Crown foi desenvolvida para aprimorar a produtividade e o conforto do operador em aplicações e ambientes de trabalho únicos. Essas robustas ferramentas podem ser facilmente combinadas e posicionadas no local adequado, de acordo com as necessidades da aplicação e do usuário.



Pranchetas/ganchos para scanner



Suportes verticais para filme stretch



Suportes para copos



Ventiladores e luzes



Bandeja de carga e bandejas de armazenamento da PTH



Braçadeiras/suportes acessórios



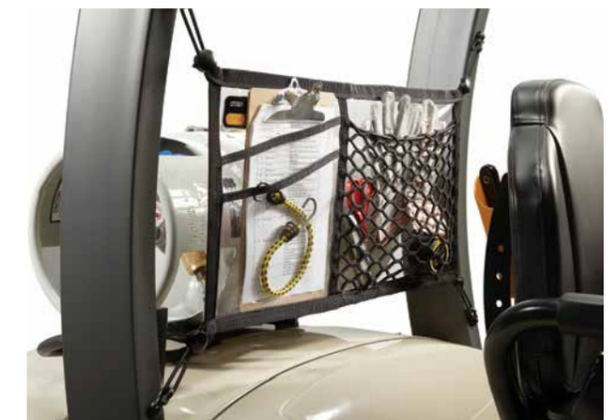
Luzes de trabalho



Retrovisores



Bandejas de armazenamento e de filme stretch



Sistemas de porta-objetos flexíveis

# Integrity Parts e Service System

O Integrity Parts e Service System da Crown foi criado com base em um sistema de desempenho que apoia um custo total de propriedade reduzido. Esse sistema é caracterizado pela disponibilidade de peças, suporte de fábrica e técnicos treinados. A Crown fornece os recursos e os conhecimentos para ajudar a manter o desempenho e o valor de suas empilhadeiras no longo prazo.



### Opções de Baterias e Carregadores V-Force™

Uma linha completa de opções de baterias e carregadores e suporte estão disponíveis através da rede de revendedores Crown.



A integração de peças e serviços possibilita que a Crown forneça — e substitua — rapidamente peças e soluções de manutenção, o que resulta em períodos de disponibilidade prolongados, sempre.



### Integrity Parts System™ da Crown

O valor do Integrity Parts System da Crown fica evidente em cada empilhadeira Crown — vida útil das peças prolongada, períodos de inatividade reduzidos, substituição de peças mais fácil e rápida, custos de mão de obra menores, uma vida útil mais longa e desempenho superior.

Confie em um fabricante de empilhadeiras respeitado, em vez de em um fornecedor de peças similares, para fornecer uma vantagem de desempenho de longo prazo para as suas empilhadeiras.



### Integrity Service System da Crown

A Crown fez investimentos consideráveis em engenharia, em tecnologias e nos funcionários para fornecer assistência por meio dos representantes da nossa central de atendimento ao cliente, bem como excelente suporte de serviço, cobertura de garantias e peças confiáveis.

# Treinamento Abrangente

Aprenda com os especialistas. A Crown pode ajudar você em seus esforços para proporcionar um ambiente de trabalho de empilhadeiras industriais seguro e produtivo, com produtos e serviços de treinamento para seus operadores, instrutores, supervisores, técnicos e até mesmo para os pedestres no local de trabalho. Disponíveis através de nossos centros de treinamento e filiais regionais, os programas de treinamento em empilhadeiras da Crown podem ajudar você a promover o desempenho, incentivar a segurança e reduzir seu custo total de propriedade.

## O fator mais importante é você

As empilhadeiras Crown são projetadas para proporcionar a máxima segurança, mas a segurança de uma empilhadeira depende, em grande parte, de seu operador. Por isso, nós não apenas fabricamos empilhadeiras seguras, como também fornecemos programas de treinamento abrangentes e de excelência.



**encore™**

### Empilhadeiras Encore™ Crown

Com reparos e substituições abrangentes e a segurança de uma garantia líder do setor, as empilhadeiras Encore da Crown oferecem desempenho garantido e preços competitivos.

- **Reparo e substituição**
- **Recondicionamento completo**
- **Acabamento e inspeção**

**ecologic™**  
Clean Environment. Smart Business.

Como líder global em movimentação de materiais, a Crown tem a responsabilidade e a oportunidade de fazer a diferença. Nós acreditamos que essa diferença começa com nossos compromissos, processos e produtos voltados para a sustentabilidade.

# Produtos e Serviços Crown

Na Crown, nós podemos agregar ainda mais valor às suas soluções de movimentação de materiais. Deixe a Crown projetar, planejar e implementar sua solução personalizada, para que você continue concentrado nos seus objetivos de negócios.



Empilhadeiras para qualquer tipo de aplicação



Produtos de soluções para armazéns



Gerenciamento de frota



Segurança e treinamento



Baterias e carregadores V-Force



Integrity Parts



Locação



Integrity Service



**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 4585-4040

[www.crown.com](http://www.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 nos países em que este material é publicado.

Crown, o logotipo da Crown, a cor bege, o símbolo Momentum, Work Assist, Wave, Integrity Service System, Integrity Parts System, Crown Insite, FleetSTATS, InfoLink, Encore, Timão X10, o logotipo do Encore, Work Assist Vehicle, ecologic, VForce, FlexRide, MonoLift, Xpress Lower, On Trac e On Demand Cooling e Access 1 2 3 são marcas registradas da Crown Equipment Corporation nos Estados Unidos e em outros países.

Copyright 2018-2019 Crown Equipment Corporation  
SF19948-036 Rev. 08-19  
Impresso nos Estados Unidos