

**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
- Um suporte abrangente, para aprimorar o custo total de propriedade.

Visite [crown.com](http://crown.com)

para conhecer a linha completa de produtos



### /// 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, voltados para o desempenho
- Implementação flexível de automação

### /// Profissionais dedicados

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

### /// 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.

**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.



# 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 restrições relativas à movimentação de materiais nos permitem oferecer aos clientes soluções excepcionais, local e globalmente. Da concepção 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 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 automatização 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 da seleção
- Melhoria na segurança
- Recursos otimizados de mão de obra
- Redução da fadiga do operador
- Redução de avarias causadas às empilhadeiras, instalações e produtos



O **Auto Positioning System**, 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.



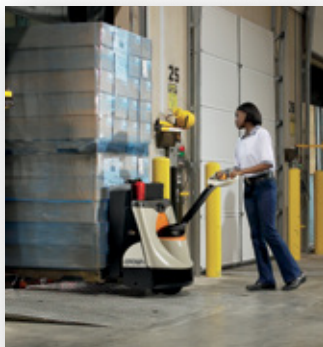
Para aplicações de seleção de pedidos de nível baixo, o **Sistema QuickPick™ Remote** usa a tecnologia sem fio para movimentar a empilhadeira remotamente. Reduzindo o número de vezes que o operador entra e sai da empilhadeira, o QuickPick Remote ajuda a promover a segurança, reduz o cansaço do operador 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 Pedido

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 máximas 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 armazenagem em estruturas porta-paletes, com controles precisos do operador, para ajudar a garantir movimentos de estoque rápidos, fáceis e seguros.



### Corredor Estreito

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.



### Corredor muito estreito

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.™



### Ambiente externo

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





# Guia de empilhadeiras

| Modelo                                               | Trabalho em Doca | Seleção de Pedido | Transporte | Sistema de Armazenagem | Corredor Estreito | Corredor Muito Estreito | Armazenagem bloqueada | Ambiente Externo |
|------------------------------------------------------|------------------|-------------------|------------|------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|
| <b>Empilhadeira Contrabalançada Elétrica</b>         |                  |                   |            |                        |                   |                         |                       |                  |
| Série RC                                             | ■                |                   | ■          | ■                      |                   |                         | ■                     |                  |
| Série SC                                             | ■                |                   | ■          | ■                      |                   |                         | ■                     | ■                |
| Série FC                                             | ■                |                   | ■          | ■                      |                   |                         | ■                     |                  |
| Série C-B                                            | ■                |                   | ■          | ■                      |                   |                         | ■                     | ■                |
| <b>Empilhadeira Contrabalançada Elétrica</b>         |                  |                   |            |                        |                   |                         |                       |                  |
| C-5 Series Cushion                                   | ■                |                   | ■          | ■                      |                   |                         | ■                     |                  |
| Série C-5 Pneumática                                 | ■                |                   | ■          | ■                      |                   |                         | ■                     | ■                |
| C-G Series Cushion                                   |                  |                   | ■          | ■                      |                   |                         | ■                     |                  |
| Série C-G/C-D Pneumática                             |                  |                   | ■          | ■                      |                   |                         | ■                     | ■                |
| <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                                            |                  | ■                 |            |                        |                   | ■                       |                       |                  |
| <b>Empilhadeiras Patoladas</b>                       |                  |                   |            |                        |                   |                         |                       |                  |
| Série ST/SX                                          |                  |                   |            | ■                      | ■                 |                         | ■                     |                  |
| Série SH                                             |                  |                   |            | ■                      | ■                 |                         | ■                     |                  |
| Série SHR                                            |                  |                   |            | ■                      |                   |                         | ■                     |                  |
| Série SHC                                            |                  |                   | ■          | ■                      |                   |                         | ■                     |                  |
| Série ES/ET                                          |                  |                   |            | ■                      |                   |                         | ■                     |                  |
| Série DT                                             | ■                | ■                 | ■          | ■                      | ■                 |                         | ■                     |                  |
| Série M                                              |                  |                   |            | ■                      | ■                 |                         | ■                     |                  |
| <b>Transpaletas</b>                                  |                  |                   |            |                        |                   |                         |                       |                  |
| Série PTH                                            | ■                |                   |            |                        |                   |                         |                       |                  |
| Série WP                                             | ■                |                   |            |                        |                   |                         | ■                     |                  |
| Série PW                                             | ■                |                   |            |                        |                   |                         | ■                     |                  |
| Série WT                                             | ■                | ■                 | ■          |                        |                   |                         | ■                     |                  |
| Série PE                                             | ■                | ■                 | ■          |                        |                   |                         | ■                     |                  |
| Série PC                                             | ■                | ■                 | ■          |                        |                   |                         |                       |                  |
| Série GPC                                            |                  | ■                 | ■          |                        |                   |                         |                       |                  |
| Série PR                                             | ■                |                   | ■          |                        |                   |                         | ■                     |                  |
| Série RT                                             | ■                |                   | ■          |                        |                   |                         |                       |                  |
| QuickPick Remote                                     | ■                | ■                 | ■          |                        |                   |                         |                       |                  |
| <b>Rebocadores</b>                                   |                  |                   |            |                        |                   |                         |                       |                  |
| Série TR/TC                                          |                  | ■                 | ■          |                        |                   |                         |                       |                  |

# Empilhadeiras contrabalançadas elétricas

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 **apoio de braço D4** opcional apresenta um ajuste fácil para cima/para baixo, com apenas uma mão, e um posicionamento para frente/para trás para se adequar a praticamente qualquer operador e oferecer conforto pelo dia todo. Use com alavancas manuais ou com um dos quatro controles biônicos integrados — Alavancas pequenas, Alavanca dupla, Mini-alavanca ou Combinação.





**Série RC 5700**

Pneus: 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**

Pneus: 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 SC 6000**

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



**Série FC 5200**

Pneus: 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 C-B<sup>x</sup>**

Pneus: pneumáticos (superelásticos)  
Alimentação: elétrica, 80 V  
Capacidade de carga: 2.500 a 5.000 kg  
Altura de elevação: 3.000 a 6.010 mm

# Empilhadeiras contrabalançadas a combustão

A Crown disponibiliza empilhadeiras a combustão que oferecem períodos de disponibilidade efetivos reduzem os custos totais, mesmo nos ambientes de aplicação mais complexos. Disponível com capacidades de peso que variam entre 2.000 e 3.800 quilogramas, a Crown oferece empilhadeiras a combustão para diversas aplicações internas e externas.



## Eixo direcional robusto

Os fusos da direção largos equipados com pinos mestre e rolamentos de roletes cônicos vedados absorvem impactos e mantêm as peças livres de contaminação. Uma viga do eixo de aço soldado espesso oferece força e durabilidade.



## Filtro de ar de elemento duplo

Um filtro de ar de elemento duplo de alta capacidade oferece proteção avançada contra contaminação do motor.



## Alavancas montadas na tampa do motor

As alavancas de controle hidráulico montadas no capô permitem uma posição confortável do braço para evitar a fadiga do operador.



## Assento de suspensão totalmente ajustável

O assento de suspensão completamente ajustável oferece conforto para o dia inteiro e pode ser ajustado para uma grande variedade de operadores.





**Série C-G, modelos 15-20**

Pneus: cushion  
Alimentação: combustão interna — GLP  
Capacidade de carga: 1.500 a 2.000 kg  
Altura de elevação: 1.980 a 6.000 mm



**Série C-5**

Pneus: 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-G, modelos 35-55**

Pneus: cushion  
Alimentação: combustão interna — GLP  
Capacidade de carga: 3.500 a 5.500 kg  
Altura de elevação: 2.750 a 7.000 mm



**Série C-G, modelos 35-55**

**Boxcar**  
Pneus: cushion  
Alimentação: combustão interna — GLP  
Capacidade de carga: 3.500 a 5.500 kg  
Altura de elevação: 2.750 a 7.000 mm



**Série C-5**

Pneus: pneumáticos  
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<sup>x</sup>, modelo CD 20-35NXP**

Pneus: pneumáticos  
Alimentação: combustão interna — GLP  
Capacidade de carga: 2.000 a 3.500 kg  
Altura de elevação: 3.000 a 7.060 mm



**Série C-G, modelos 60-70**

Pneus: pneumáticos  
Alimentação: combustão interna — GLP  
Capacidade de carga: 6.000 a 7.000 kg  
Altura de elevação: 3.000 a 6.050 mm



**Série C-5**

Pneus: pneumáticos  
Alimentação: combustão interna — Diesel  
Capacidade de carga: 1.814 a 2.948 kg  
Altura de elevação: 4.368 a 7.010 mm



**Série C-D<sup>x</sup>, modelo CD 20-35NXP**

Pneus: pneumáticos  
Alimentação: combustão interna — Diesel  
Capacidade de carga: 2.000 a 3.500 kg  
Altura de elevação: 3.000 a 7.060 mm



**Série C-D, modelos 35-55**

Pneus: pneumáticos  
Alimentação: combustão interna — Diesel  
Capacidade de carga: 3.500 a 5.500 kg  
Altura de elevação: 2.750 a 6.050 mm



**Série C-D, modelos 60-90**

Pneus: pneumáticos  
Alimentação: combustão interna — Diesel  
Capacidade de carga: 6.000 a 9.000 kg  
Altura de elevação: 3.000 a 6.050 mm

# Empilhadeiras Pantográficas e Retráteis

As Empilhadeiras 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.

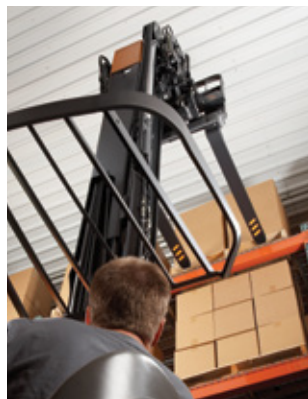
## Mastro MonoLift™

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**

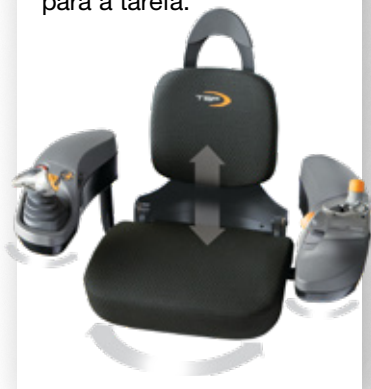
Dupla profundidade  
Capacidade de carga: 1.450 kg  
Altura de elevação:  
5.025 a 11.225 mm

# 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.



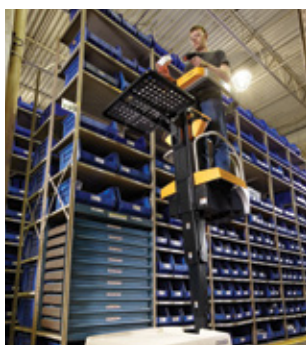
## Visibilidade

A 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)

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

## Série TSP 7000

Seleccionadora 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

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



## Série MPC 3000

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

## Série SP 3580F (mostrada)

Plataforma e operadora de 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

# Empilhadeiras Patoladas

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



## 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 potência de perfil baixo inclinada, o timão montado centralmente e o design preciso do mastro proporcionam ao operador visibilidade excepcional em todas as direções.





**Série M 3000**

Empilhadeira patolada a pé  
Capacidade de carga: 900 kg  
Altura de elevação:  
2.305 a 3.655 mm



**Série ST 3000**

Empilhadeira patolada a pé  
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  
a pé de alta capacidade  
Capacidade de carga: 1.800 kg  
Altura de elevação:  
3.240 a 4.880 mm



**Série SHR 5500**

Empilhadeira retrátil  
a pé de alta capacidade  
Capacidade de carga:  
113 a 1.600 kg  
Altura de elevação:  
3.240 a 4.880 mm



**Série SHC 5500**

Empilhadeira patolada a pé  
contrabalançada de alta  
capacidade  
Capacidade de carga:  
1.130 a 1.810 kg  
Altura de elevação:  
2.895 a 4.365 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

# Transpaleteiras

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

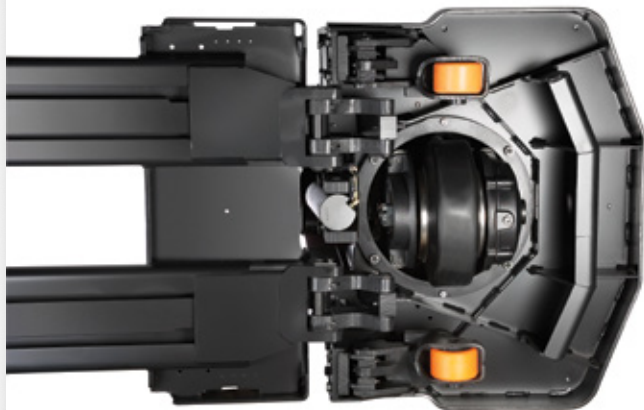
## Resistente e Potente

A unidade de tração 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

A balança inferior e a unidade de potência de alta capacidade proporcionam a durabilidade robusta que os clientes exigem.





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

**Também disponível com galvanização.**



Manual mostrado

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



**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 dobrados e triplicados disponíveis  
Direção assistida disponível



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



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



**Série GPC**  
Selecionadora de pedidos de nível baixo  
Capacidade de carga: 2.721 kg  
Elevação de plataforma disponível

**Disponível com:**  
• Sistema QuickPick Remote

## Rebocadores

A tecnologia inovadora e a constituição de alta capacidade 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 plástico**



**Suportes para copos**



**Ventiladores e luzes**



**Bandeja de carga PTH e bandejas de armazenamento**



**Braçadeiras/suportes acessórios**



**Luzes de trabalho**



**Retrovisores**



**Bandejas de armazenamento e de rolo de filme plástico**



**Organizador com três bolsos/Compartmento porta-objetos traseiro**

# Integrity Parts and 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 constantemente prolongados.





**Integrity Parts System™ da Crown**

O valor do Crown Integrity Parts System fica evidente em cada empilhadeira Crown — vida útil prolongada das peças, 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 a você uma vantagem de desempenho de longo prazo para as suas empilhadeiras.

**Integrity Service System da Crown**

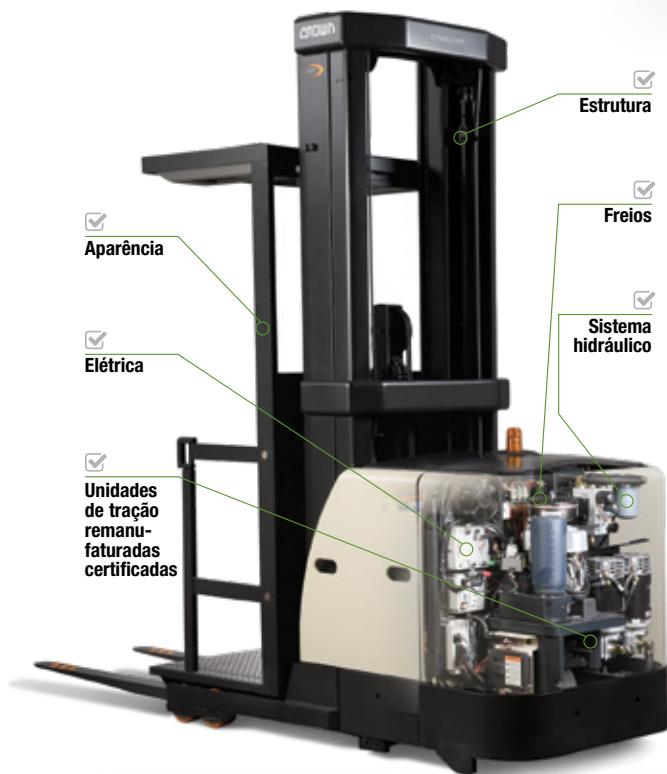
A Crown fez investimentos substanciais em engenharia, tecnologia e nossa equipe para fornecer assistência especializada dos representantes da nossa central de atendimento ao cliente, bem como um suporte de serviço sólido, cobertura de garantia e peças de confiança.

# 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. Acreditamos que esta diferença começa com nossa promessa de sustentabilidade, processos e produtos.

# 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 recursos 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.

Direitos autorais 2018-2021 Crown Equipment Corporation  
SF19948-036 Rev. 11-21  
Impresso nos EUA.