



Catálogo de Produtos

Product Catalog



O compromisso da Crown com seus clientes fica evidente no design dos produtos, nas técnicas de fabricação de alta qualidade e no excelente serviço de pós-vendas.

Nossos produtos são reconhecidos mundialmente pela excelência em design e inovações. Desde nossa menor transpaleteira até a mais alta empilhadeira elétrica trilateral, nossa meta é proporcionar aos usuários a empilhadeira mais segura, produtiva e ergonômica possível. Gerentes experientes sabem que ganhos de produtividade em movimentação de materiais requerem equipamentos sob medida para aplicações específicas. Os engenheiros da Crown também sabem da importância desta verdade tão simples. Justamente por isso é que toda empilhadeira Crown é projetada com os seguintes critérios básicos: construir equipamentos que sejam fáceis de operar, de fácil manutenção pelo pessoal de assistência técnica e de alta valorização para os proprietários.

Crown’s commitment to our customers is visible in the design of our reliable products, exceptional manufacturing techniques and outstanding after-sales service support.

Our products are recognized globally for design excellence and innovation. From our smallest hand pallet truck to our highest lifting turret truck, our goal is to always provide the user with the safest, most efficient and ergonomic lift truck possible. Savvy managers know that in order to make big gains in material handling productivity, you need the right equipment for the task at hand. Crown engineers also understand this simple fact. It’s why every Crown lift truck is designed with these basic criteria in mind: to make equipment that operators find easy to handle, technicians find easy to service and owners find easy to value.

Guia de Produtos - Product Selector Guide

Model	Trabalho em Doca	Seleção de Pedido	Transporte	Sistema de Armaze-nagem	Corredor Estreito	Corredor Muito Estreito	Armaze-nagem Blocada	Work Assist®	Mezanino	Trabalho Externo
Transpaleteiras - Pallet Trucks										
PTH 50	■							■		
WP 3000	■						■	■		
PW 3500	■						■			
WT 3000	■	■	■				■	■		
PE 4500	■	■	■				■			
PC 4500	■	■	■							
GPC 3000		■	■							
PR 4500	■		■				■			
TR 4500		■	■							
Empilhadeiras Walkie - Walkie Stackers										
ST/SX 3000				■	■		■	■		
SH 5500				■	■		■	■		
SHR 5500				■			■	■		
WF 3000				■	■		■	■		
ES 4000				■			■	■		
ESi 4000	■			■	■		■	■		
ET 4000			■	■	■		■			
ETi 4000	■		■	■	■		■			
DT 3000	■		■				■	■		
WB	■			■			■	■		
M/B				■	■		■	■		
Selecionadoras de Pedidos e Trilaterais - Man-Up Trucks										
WAV 50		■				■		■	■	
SP 3500/4000		■			■	■			■	
SP 3570F/SP 3580F		■			■	■				
TSP 6000/6500/7000		■		■		■				
Pantográficas e Retráteis - Reach Trucks										
RR/RD 5700			■	■	■		■			
RR/RD 5700S			■	■	■		■			
RM/RMD 6000			■	■	■		■			
RM/RMD 6000S			■	■	■		■			
SR 5000			■	■	■		■			
Contrabalançadas - Counterbalanced										
RC 5500	■		■	■			■			
SC 5200	■		■	■			■			
SC 5300	■		■	■			■			
FC 4500	■		■	■			■			
Combustão - Internal Combustion										
C-5 Cushion	■		■	■			■			
C-5 Pneumatic	■		■	■			■			■

Transpaleteiras

Pallet Trucks

Paleteiras Manuais

Reconhecida pela sua excepcional versatilidade e durabilidade, milhares de paleteiras manuais Crown estão em uso em todo o mundo. Nossas paleteiras manuais são projetadas e fabricadas para proporcionar anos de produtividade, com baixo custo de manutenção.

Pedestrian Pallet Trucks

Recognized for their exceptional versatility and durability, hundreds of thousands of Crown hand pallet trucks are in use around the globe today. Our hand pallet trucks are designed, engineered and manufactured for superior durability and serviceability—offering years of productive use with a low cost of ownership.

Transpaleteiras Elétricas Walkie

A WP 3000 possui o projeto mais robusto em sua classe. Vem equipada com a inovadora alavanca de controle X10™ que simplifica o manuseio, aumentando a segurança e a produtividade do operador. Tem capacidade de carga de até 2000 kg e sistema elétrico de 24 volts. Sua unidade de tração baixa e estreita com dimensões reduzidas (712 mm de largura) proporciona excelente dirigibilidade e visibilidade até a ponta do garfo.

Transpaleteiras Elétricas Com Plataforma Dobrável

A WT 3000 é acionada por um sistema elétrico de 24 volts. A sua plataforma dobrável faz com que ela seja extremamente útil em aplicações onde é necessário caminhar ao lado do equipamento ou sobre ele. Sua suspensão de cinco pontos, com uma unidade de tração montada sobre molas proporcionam uma estabilidade e tração superiores.

Transpaleteiras Elétricas Para Níveis Baixos

A série de transpaleteiras para níveis baixos GPC 3000 é projetada para trabalhar em todos os processos de seleção de pedidos. O excelente desempenho na operação, o conforto, e a redução de fadiga, facilitam as tarefas do operador dentro e fora da máquina. O resultado é aumento de produtividade, segurança e durabilidade, devido ao projeto inovador, tecnologia avançada e robustez da Crown.

Walk-Behind Pallet Trucks

The Crown WP 3000 features the most robust design in its class. Additionally, the truck’s innovative X10™ handle simplifies control, which boosts operator safety and productivity. Load capacities of up to 2000 kg are moved by a 24-volt electrical system with a slender 712 mm width and low power-unit height, the WP 3000 Series combines exceptional maneuverability and fork-tip visibility.

Folding Platform Pallet Truck

The WT 3000 folding platform pallet truck is powered by a 24-volt ac-system. Its folding platform makes it ideally suited for mixed-use applications where a pedestrian and a rider truck are required. A five-point suspension with a spring-loaded drive unit delivers superior traction and stability.

Low Level Order Picker

GPC 3000 Series low-level order pickers are designed around the entire picking process. Superior driving performance and fatigue-reducing comfort simplify the operator’s tasks—both on and off the truck. The result is enhanced productivity, safety and durability through Crown’s innovative design, advanced technology and robust construction.

PTH 50



PTH 50
2300 kg
PTH 50S
1000 kg
PTH 50PS
1000 kg

WP 3000



WP 3000
2000 kg
1600 kg

WT 3000



WT 3020
2000 kg
WT 3040
2000 kg
WT 3060
2500 kg
WP 3080
2000 kg
800 kg

GPC 3000



GPC 3020
2000 kg
GPC 3040
2000 kg
GPC 3050
2500 kg
GPC 3060
2700 kg

Transpaleteiras Elétricas Para Trabalho Pesado

Heavy-Duty Pallet Trucks

Transpaleteiras Elétricas Walkie

A PW 3500 é a máquina mais robusta em sua classe. É projetada para trabalhar em ambientes de piso irregular e ciclos de serviço quase ininterruptos, adequando-se à maioria das aplicações de transporte de paletes. Seu conjunto de garfos e chassis fabricados com aço de alta resistência juntamente a uma das maiores unidades de tração da indústria fazem com que a série PW tenha 42% mais capacidade de carga que a WP 3000, para aplicações que exijam mais performance e durabilidade.

Transpaleteiras Elétricas End-Rider

A série PE 4500 promove acréscimo na produtividade, durabilidade e disponibilidade, resultando em uma economia substancial focada no custo de propriedade. Fabricada com a maior unidade de tração do mercado, um monobloco de alta resistência que possui garantia de cinco anos, e a capacidade de transportar 3600 kg o dia todo, todos os dias. Esta série supera os modelos similares da concorrência por seu valor agregado.

Transpaleteiras Elétricas Rider

Quando somente é necessário mover paletes de um ponto a outro, a série PR 4500 é a escolha mais eficiente e produtiva. Com recursos como motor de tração AC, direção elétrica, piso suspenso e barra de segurança no suporte de entrada, o equipamento promove ao operador a capacidade e confiança para trabalhar com mais agilidade e segurança.

Transpaleteiras Elétricas Center-Rider/ Rebocadores Elétricos

Em operações de seleção de pedidos em níveis baixos onde cargas pesadas e instáveis são movimentadas de um ponto a outro - e em longas distâncias para trabalhos em docas - a potência e estabilidade da série PC 4500 se destaca. Os rebocadores da série TR são fabricados especificamente para reboque e coleta de cargas. Projetado para trabalhar com cargas pesadas, o TR apresenta o design mais robusto da categoria.

Walk-Behind Pallet Truck

The strongest walkie pallet truck in its class, the PW 3500 Series is designed to handle rugged environments and practically nonstop duty cycles to meet the most demanding pallet transportation applications. A heavy steel chassis and fork assembly, along with the largest drive unit in the industry, give the PW Series 42 percent more chassis weight than the WP 3000 for heavier-duty performance and durability.

End-Rider Pallet Truck

The PE 4500 Series increases productivity, durability and uptime advantages, resulting in substantial cost savings with a focus beyond the initial price point. Built with the industry’s largest drive unit, a heavy-duty frame that is guaranteed for five years, and the ability to carry 3600 kg all day every day, the PE 4500 Series eclipses its competitors for superior value.

Rider Pallet Truck

When you simply need to move pallets from point A to point B, the PR 4500 Series is the most efficient and productive choice. With features such as AC traction, power steering, a suspended floorboard, and an entry bar safety switch, the PR 4500 Series gives the operator the power and confidence to work quickly and safely.

Center-Rider Pallet Truck/Tow Truck

In low-level order picking applications where heavy and often unstable loads are moved from one pick to another—and across long distances to reach loading docks—the power and stability of the PC 4500 pays off. When towing loads or order picking, the TR 4500 Series tow tractors are built for the task. Designed to withstand the forces required to pull heavy loads, the TR boasts the most rugged design in its class.

PW 3500



PW 3500
2700 kg
3600 kg

PE 4500



PE 4500
2700 kg
3600 kg

PR 4500



PR 4500
2700 kg
3600 kg

PC 4500



PC 4500
2700 kg
3600 kg
TR 4500
4500 kg

Empilhadeiras Walkie

Walk-Behind Stackers

Empilhadeira Patolada

A série ST/SX 3000 é projetada para dar o máximo de durabilidade e confiabilidade, que é suportada pela garantia ilimitada do chassi. Garfos ajustáveis e forjados e patolas ajustáveis proporcionam a flexibilidade necessária para manter-se sempre preparada para eventuais mudanças nos negócios ou produtos. A exclusiva alavanca de controle X10® e o sistema de tração SEM proporcionam um controle extremamente preciso.

Straddle Stacker

ST/SX 3000 Series trucks are engineered to deliver maximum durability and reliability, demonstrated by a remarkable lifetime chassis warranty. Adjustable forged forks and adaptable outriggers provide the flexibility necessary to keep pace with business and product changes. The unique X10 handle and SEM traction system also deliver precision control when it's needed most.

Empilhadeira Com o Garfo Sobre o Estabilizador

O tamanho compacto das séries WF 3000 e ES 4000 é ideal para áreas de trabalho congestionadas. Projetadas para durabilidade e capacidade, estas empilhadeiras comprovam seu valor com sua excepcional vida útil. Se você possui espaço limitado e necessidade de transporte, esta série compacta oferece excelente visibilidade e manobrabilidade. Aplicações rápidas com distâncias de transporte beneficiam a empilhadeira ET 4000 com operador embarcado.

Empilhadeira Com Garfo Sobre o Estabilizador

Os modelos de empilhadeira ESi e ETi oferecem maior distância do solo para melhor manobra em superfícies inclinadas e irregulares. Ambas possuem um sistema de elevação que proporciona adicional distância de solo ajudando a evitar cargas encalhadas quando passar por pisos desnivelados ou rampas. Também é possível transportar dois paletes simultaneamente com até duas toneladas nos garfos. Com estes modelos você pode transportar seguramente paletes e imediatamente dobrar sua produtividade.

Empilhadeira Dupla

A empilhadeira dupla DT 3000 é ideal para alta densidade e aplicações de estoque/doca. A DT 3000 combina a capacidade de uma empilhadeira para trabalhos pesados e a flexibilidade de uma paleteira com a capacidade de transportar dois paletes de 1000 kg. Esta empilhadeira dupla está disponível com três diferentes opções de configuração da plataforma e pode atingir até 12.5 km/h.

Fork-Over Stacker

The compact size of the WF 3000 and ES 4000 Series is ideally suited for congested workspaces. Engineered for durability and power, these stackers prove their value with exceptionally long life. If you have limited space and travel requirements, this compact pallet stacker series offers excellent maneuverability and visibility. Fast-paced applications with greater travel distances benefit from the ET 4000 stacker with stand-on platform.

Initial Lift Stacker

The ESi and ETi 4000 initial lift stacker models provide higher ground clearance for better handling on inclines and uneven surfaces. Both the ESi 4000 stacker and the ETi 4000 platform stacker feature an initial lift system that provides additional ground clearance helping to avoid stranded loads when traversing uneven floors or cresting ramps. It is also possible to transport two pallets simultaneously including up to two tonnes on the load arms. With these initial lift stacker models, you can securely transport stacked pallets and immediately double your productivity.

Double Stacker

The DT 3000 double stacker is an ideal forklift for high-density, stock-to-dock applications. The DT 3000 combines the capability of a heavy-duty stacker and the flexibility of a pallet truck with the capacity to transport two 1000-kg pallets. This double stacker series is available with three different platform configurations and offers travel speeds of up to 12.5 km/h.



ST 3000



WF 3000



ETi 4000



DT 3000

ST 3000

1000 kg
1134 kg
Elevação: até 4250 mm

SX 3000

1350 kg
1800 kg
Elevação: até 4875 mm

B

900 kg
Elevação: até 2790 mm

M

900 kg
Elevação: até 3300 mm

WF 3000

1000 kg
1200 kg
Elevação: até 4400 mm

ES 4000

1200 kg
1400 kg
1600 kg
Elevação: até 5400 mm

ET 4000

1200 kg
1400 kg
1600 kg
Elevação: até 5400 mm

ESi 4000

1200 kg
1400 kg
1600 kg
Elevação: até 5400 mm

ETi 4000

1200 kg
1400 kg
1600 kg
Elevação: até 5400 mm

DT 3000

2000 kg
Elevação: até 2600 mm

Empilhadeiras para Trabalhos Pesados

Heavy-Duty Stackers

Empilhadeira Patolada

As empilhadeiras Crown série SH 5500 para trabalhos pesados possuem a inteligência, potência e flexibilidade necessária para lidar com aplicações difíceis e pesadas - até 1800 kg - com facilidade. O sistema de direção eletrônica, combinado com a alavanca X10 e o exclusivo Crown Acess 123 Comprehensive System Control® permite fácil manobra, até mesmo com cargas mais pesadas.

Straddle Stacker

Crown's SH 5500 Series heavy-duty stacker has the intelligence, power and flexibility necessary to handle tough applications and heavy capacities—up to 1800 kg—with ease. Electronic power steering, combined with the X10 handle and Crown's exclusive Access 1 2 3 Comprehensive System Control®, makes maneuvering even the heaviest loads a breeze.

Empilhadeira Patolada Pantográfica

A série pantográfica SHR 5500 combina as vantagens da dirigibilidade de uma empilhadeira patolada com a flexibilidade de aplicações de uma empilhadeira contrabalançada. O sistema de tração AC e a torre reforçada trabalham juntos para proporcionar mais eficiência na movimentação e posicionamento das cargas, enquanto seu sistema de direção eletrônica reduz a fadiga do operador e aumenta a dirigibilidade. Inovações como esta, e muitas outras, fazem da SHR 5500 a mais versátil em sua classe.

Reach Stacker

The pantograph reach of the SHR 5500 Series combines the maneuverability advantages of a straddle stacker with the application flexibility of a counterbalanced lift truck. Its AC traction system and heavy-duty mast work together to deliver more efficient load handling and positioning, while its electronic power steering reduces operator fatigue and increases maneuverability. Innovations like these, and many others, make the SHR 5500 the most-versatile truck in its class.

Empilhadeira Patolada Contrabalançada

Com capacidades de 900, 1360 ou 1800 kg, a série WB oferece a versatilidade de uma empilhadeira contrabalançada e a economia de uma empilhadeira walkie. Ela pode manipular com facilidade tarefas que exigiriam equipamentos mais caros. Pode-se manipular cargas de diversos tamanhos e carregar/descarregar carretas nas típicas aplicações de docas.

Counterbalanced Stacker

With capacities of 900, 1360, or 1800 kg, the WB Series offers the versatility of a counterbalanced rider forklift and the economy of a walkie stacker. It can easily handle chores that would otherwise require the use of more expensive equipment. Additionally, walkie counter-balanced stackers can handle multiple load sizes, and can load/unload trailers in a typical dock application.



SH 5500



SHR 5500



WB

SH 5500

1800 kg
Elevação: até 4875 mm

SHR 5500

1100 kg
1350 kg
1600 kg
Elevação: até 4875 mm

WB

900 kg
1350 kg
1800 kg
Elevação: até 4500 mm

Selecionadoras de Pedidos e Trilaterais

Man-Up Trucks

Veículo de Assistência a Trabalhos Wave™

A Wave permite que uma pessoa execute o trabalho que normalmente seria feito por dois. E realiza com mais segurança, reduzindo as possibilidades de acidente com o operador ou avarias ao produto. Eleva o operador para trabalho em altura de até 4,6 metros, juntamente com mercadorias, ferramentas ou outros materiais, com o peso máximo de 90 kg.

Wave™ Work Assist Vehicle

The Wave allows one person to do a job that would normally require two employees, and does it safer, reducing the risk of worker injury and product damage. It elevates a person to effective work heights of over 4.6 meters, along with merchandise, tools or other materials weighing up to 90 kg.

Selecionadoras

Quando se faz necessário seleção de pedido em alturas, o ponto-chave é a segurança. É por isso que cada selecionadora Crown é especialmente projetada para promover recursos exclusivos para a segurança do operador. As selecionadoras Crown proporcionam ganhos produtivos em todas etapas do processo de coleta. A série SP 3500 está disponível com capacidades de altura entre 3,45 e 9,60 metros.

Stockpickers

When it comes to picking orders at heights, operator confidence is key. That's why each Crown order picker is specifically designed to build operator confidence with unique features that promote safety. Crown order pickers provide productivity advantages at every stage of the picking process. The SP 3500 Series offers lift heights ranging from 3.45 meters to 9.60 meters.

Empilhadeiras Trilaterais Para Corredores Muito Estreitos

As empilhadeiras Crown TSP 7000, TSP 6500 e TSP 6000 foram desenvolvidas para total manipulação e/ou carga e descarga de paletes em corredores apenas milímetros mais largos que a própria empilhadeira. Projetadas para superar toda a concorrência com múltiplos recursos patenteados que promovem produtividade superior e o menor custo total de propriedade.

Very Narrow-Aisle Turret Trucks

Working in aisle widths only centimeters wider than the truck itself, Crown's TSP 7000, TSP 6500 and TSP 6000 trucks are designed for full pallet handling and/or case picking and pallet handling. These forklifts are designed and engineered to out-perform all competitors, and boast multiple patented designs that deliver superior productivity and the lowest total cost of ownership.



Wave™



SP 3500



TSP 7000

WAV 50

90 kg
Elevação da plataforma: até 2997 mm

SP 3500/4000

1360 kg
Elevação: até 9295 mm

SP 3500

Mastro Auxiliar
Auxiliary Mast
1000 kg
Elevação: até 9600 mm

SP 3570

Centro de Carga Estendido
Straddle
1360 kg
Elevação: até 9295 mm

SP 3580F

Plataforma Para Mobílias
Platform
680 kg
Elevação: até 9295 mm

TSP 7000

1500 kg
Elevação: até 17145 mm

TSP 6500

1500 kg
Elevação: até 13485 mm

TSP 6000

1360 kg
Elevação: até 12570 mm

Empilhadeiras Pantográficas e Retráteis

Reach Trucks

Empilhadeira Pantográfica de Dupla Profundidade (Operador Sentado/Em Pé)

Um equipamento de trabalho durável e produtivo, a RD 5700 oferece a melhor utilização de espaço do mercado. É uma empilhadeira de dupla profundidade que permite que os produtos sejam acomodados em racks de dupla profundidade, em paletes ou estrados de baixo perfil, minimizando desperdícios de espaço. Um compartimento único que permite ao operador sentar, encostar ou ficar em pé, reduz a fadiga e aumenta a produtividade.

Empilhadeira Pantográfica (Operador Sentado/Em Pé)

A série RR 5700 é projetada para superar as expectativas de robustez, desempenho, e confiabilidade, com o menor custo total de propriedade. O assento dobrável na serie RR 5700S permite ao operador sentar, encostar ou ficar de pé na máquina. Isto aumenta o conforto e a produtividade em ambientes de pouco espaço. Equipada com o que há de mais avançado em tecnologia, o exclusivo sistema de gerenciamento Crown Access 1 2 3™, proporciona facilidade de manutenção e confiabilidade sem precedentes.

Empilhadeira Pantográfica Monolift

A Série RM 6000 combina a performance do chassi da Série RR 5700 com o inovador projeto de mastro Monolift™. Esta combinação permite que a RM 6000 ofereça um avanço até a altura máxima de 12,8 metros e 450 kg a mais de capacidade de carga. Aumentando em 15% a utilização de espaço e 25% mais disponibilidade, a nova RM 6000 oferece tudo para aumentar sua produtividade.

Empilhadeira Retrátil de Mastro Móvel (Operador Sentado)

A maneira inovadora que a Crown desenvolve e aprimora os avançados sistemas de corrente alternada coloca a Série ESR 5200 muito a frente da concorrência. Ela combina a mais precisa e rápida resposta de aceleração, melhores ciclos de elevação e descida e o menor consumo de energia. Tudo isto promovendo conforto e segurança ao operador, com controle preciso e confiável. Garantia de desempenho superior para a máquina, para os operadores e para operação.

Stand/Sit Double-Deep Reach Truck

A productive, durable workhorse, the RD 5700 offers the best space utilization in the industry. Featuring a double-reach pantograph, the RD 5700 Series allows product to be stored two-deep in rack and lower-profile outriggers/straddle legs, reduce wasted space. A unique sit/lean/stand compartment helps to reduce operator fatigue and increase productivity.

Stand/Sit Reach Truck

Crown's RR 5700 Series is designed to exceed the toughest expectations, ensuring performance, reliability and the lowest total cost of ownership. The fold-down seat on the RR 5700S allows the operator to sit, lean or stand, which increases their comfort and productivity in fast-paced, narrow-aisle environments. Featuring industry-leading technology, including Crown's exclusive Access 1 2 3 Comprehensive System Control, RR 5700 trucks provide truly unmatched serviceability and reliability.

Reach MonoLift Truck

RM 6000 Series reach trucks join the performance of the RR 5700 Series power unit with Crown's innovative MonoLift™ mast. This combination enables the RM 6000 to offer a breakthrough reach height of 12.8 meters, and 450 kg more capacity at height. With 15 percent more pallet positions to maximize space utilization and 25 percent more runtime, the RM 6000 offers true all-around productivity.

Mast Moving (Sit-Down) Reach Truck

Crown's innovative approach to the fine-tuning and control of advanced AC systems sets the ESR 5200 Series apart from the competition. It delivers the optimum combination of fast acceleration and response, the best lift/lower cycle times and the lowest energy consumption—while providing the operator with comfort, safety, precise control and reliability. All of these add up to superior performance for the reach truck, the operator and your bottom line.



RD 5700



RR 5700



RM 6000



ESR 5200

RD 5700

1450 kg
Elevação: até 10160 mm

RD 5700S

1450 kg
Elevação: até 11225 mm

RR 5700

1585 kg
1810 kg
2000 kg
Elevação: até 10160 mm

RR 5700S

2000 kg
Elevação: até 11225 mm

RM 6000

2000 kg
Elevação: até 10160 mm

RMD 6000

1450 kg
Elevação: até 10160 mm

RM 6000S

2000 kg
Elevação: até 12825 mm

RMD 6000S

1450 kg
Elevação: até 12825 mm

ESR 5200

1400 kg
1600 kg
2000 kg
Elevação: até xxxx mm

ESR 5200

Cabine Para Frigoríficos
Cold Store Cabin
1400 kg
1600 kg
2000 kg
Elevação: até xxxx mm

Empilhadeiras
Contrabalançadas

Counterbalanced
Trucks

3 - Rodas (Operador Em Pé)

A Série RC 5500 é a mais versátil e produtiva disponível na linha de contrabalançadas. Requer pouco espaço para movimentar-se nos corredores ou nas docas. Reduz a fadiga do operador em operações contínuas de entrada e saída. Oferece melhor visibilidade nos dois sentidos (frente - ré) e mais segurança para operadores e pedestres. Com ergonomia excepcional e dirigibilidade revolucionária a RC 5500 se destaca em sua classe.

3-Wheel Stand-Up

The Crown RC 5500 Series is the most versatile and productive truck available in the counterbalance range. With a stand-up design, its advantages include: reduced space when handling loads in-aisle or on the dock; reduced operator fatigue when constant truck entry and exit is required; increased visibility, in both forward and reverse travel; and increased operator and pedestrian safety. With unsurpassed ergonomics and revolutionary ride control, the RC 5500 doesn't just lead its class, it excels.



RC 5500

RC 5500
1360 kg
1600 kg
1800 kg
Elevação: até 7160 mm

3 - Rodas
(Operador Sentado)

As vantagens da SC 5200 são melhores entendidas no ponto de vista de quem as opera. Começa pela potência e pela manobrabilidade, para a maioria dos trabalhos em carretas, docas e ao redor de depósitos. E através do sistema de estabilidade intrínseca, a SC 5200 oferece controle preciso das cargas, maior visibilidade e confiabilidade comprovada com o menor custo de propriedade.

3-Wheel Sit-Down

The advantages of the SC 5200 are best understood from the operator's perspective. It starts with power and maneuver-ability for the most demanding work—in trailers, on docks and all around the warehouse. And through the Intrinsic Stability System, the SC 5200 delivers precise control, superior visibility and proven reliability.



SC 5200

SC 5200
1360 kg
1600 kg
1800 kg
Elevação: até 7010 mm

SC 5300
1250 kg
1600 kg
1800 kg
2000 kg
Elevação: até 7495 mm

4 - Rodas
(Operador Sentado)

Empilhadeiras contrabalançadas são utilizadas nas aplicações mais exigentes de movimentação de materiais. Por isso a Série FC 4500 da Crown foi projetada e fabricada, para entregar desempenho confiável por mais tempo do que outras máquinas. É o resultado do mais forte chassi, unidade de tração, freios e mastro da indústria. A Série FC 4500 é inteligente, robusta e se antecipa aos desafios diários e dos próximos anos.

4-Wheel Sit-Down

Counterbalanced lift trucks face some of the most challenging material handling tasks. That's why the Crown FC 4500 Series is engineered and manufactured to deliver reliable performance long after others begin to fail. This is the result of the industry's strongest and most durable frame, power train, brakes and masts. The FC 4500 Series is one smart, tough truck that anticipates the challenges you face every day, and for years to come.



FC 4500

FC 4500
1800 kg
2300 kg
2750 kg
Elevação: até 9725 mm

Empilhadeiras a
Combustão

Internal Combustion
Trucks

Pneus Pneumáticos

Os pneus sólidos e pneumáticos da Série C-5 foram projetados para aplicações extremamente pesadas. Apresentando o motor industrial de 2,4 litros, as empilhadeiras C-5 combinam força e eficiência. O motor com potência de 60 Hp proporciona torque de 60 Nm e rotação de 1400 RPM. Resultando em redução no gasto de energia para realização do trabalho e no consumo de combustível. Este motor também utiliza componentes robustos de alto desempenho e vem equipado com resfriador de óleo do motor. O radiador duplo de núcleo aberto é padrão e fornece refrigeração separada para o motor e a transmissão, enquanto um opcional recurso de limpeza retém sujeitas e detritos fora do motor, ajudando a controlar o calor, mesmo em ambientes sujos e intensos. O exclusivo sistema de freios Power Brake aumenta a vida útil das pastilhas e praticamente elimina manutenção. A Série C-5 aumenta o tempo de utilização e reduz os custos de longo prazo com um projeto durável e que permite maiores intervalos entre as revisões.

Pneumatic Cushion

C-5 Series cushion and pneumatic forklifts are designed for heavy-duty applications. Featuring a 2.4L industrial engine the C-5 combines power and efficiency. The 60 Horsepower engine provides 169 newton meters of torque at only 1400 RPM. That means plenty of power to get the job done while consuming less fuel. This engine design also use's larger engine components and comes standard with an engine oil cooler. This equates to less maintenance and longer overall life. A standard Dual Open Core radiator features separate cooling for the engine and transmission, while an optional cleaning feature keeps dirt and debris from building up on the radiator—helping to manage heat in even the most-intense and dirty environments. Additionally, its power brakes offer a unique full-circle design that extends brake pad life and virtually eliminates maintenance. The C-5 Series increases uptime and lowers long-term costs with a durable design and extended service intervals.



C-5 Series

C-5 Series
CI Pneus Pneumáticos
IC Pneumatic Tire
1810 kg
2950 kg
Elevação: até 7470 mm

C-5 Series
CI Pneus Sólidos
IC Cushion Tire
1810 kg
2950 kg
Elevação: até 7470 mm

Produtos Crown

A Crown vai além de fornecer equipamentos reconhecidos mundialmente. Uma lista abrangente de programas de suporte aos clientes, tais como: locação, peças, manutenção, máquinas usadas e gerenciamento de frota estão disponíveis. Todos os programas são suportados pela extensiva rede de distribuidores Crown.

Crown Products

Crown provides its customers with award-winning lift trucks, and so much more. A comprehensive list of support programs—ranging from fleet management software, to parts and service, to equipment rentals and remanufactured lift trucks—are available whenever and wherever you need them. And each of these programs are supported and backed by Crown’s extensive dealer network.

CROWN



O Integrity Service System da Crown é realizado por técnicos treinados, especializados em reparos eletrônicos.

Integrity Service System Crown Lift Trucks are supported by trained service technicians, specializing in electronic repairs.



A Crown acompanha a evolução das soluções em movimentação de materiais, que incluem não apenas as empilhadeiras, mas também a administração de dados de toda a operação. É por isso que a Crown vai “além das empilhadeiras” para ajudar clientes a reunir, mensurar, referenciar, analisar e agir com os dados para melhorar a sua operação. O Crown Insite incorpora nosso comprometimento contínuo em ajudar nas tomadas de decisão, redução de custos e melhora de eficiência - agora e no futuro.

Esta exclusiva ferramenta de gerenciamento de dados te ajuda a coletar, gerenciar e utilizar informações das suas empilhadeiras, operadores, aplicações e frotas. O Crown Insite ajuda a entender os dados de sua operação, transformando-os em conhecimento através dos componentes do Infolink™. Crown Insite irá ajudá-lo a construir conhecimento para suportar decisões, melhorias de produtividade e redução de custos. **Crown Insite, produtividade além da empilhadeira.**

Crown sees the evolution of material handling solutions to include not only the lift truck, but also the capture and use of operation-wide data. That’s why Crown moves “beyond the truck” to help customers collect, measure, benchmark, analyze and act on data to improve their operation. The Crown Insite Productivity Suite embodies our continuing commitment to help customers make more informed business decisions, lower costs and improve efficiency—now and into the future.

This exclusive suite of data-management tools helps you collect, manage and use information about your trucks, operators, applications and fleets. Your dedicated Crown distributor will help you implement Crown Insite and understand your operation’s data, turning it into actionable knowledge via the suite’s InfoLink™ components. With Crown Insite, you build knowledge that supports better decisions, increases productivity and saves money. **Productivity. Beyond the Truck.**



Programas de Locação Rental Programs

Programas de Locação
Uma variedade de empilhadeiras para locação e planos de locação com opção de compra estão disponíveis. Escolha solução de locação Crown e elimine preocupações com o orçamento e os riscos de compromissos de longo prazo com fornecedores de baixa qualidade.

Rental Programs
A variety of flexible lift truck rental and rent-to-own plans are available. Eliminate budget constraints and the risks associated with long-term commitments to poor quality suppliers by choosing a Crown-designed rental solution.

CROWN



Crown Integrity Parts & Service Usar peças genuínas do Crown Integrity Parts™ para reparos e manutenção garante que as empilhadeiras Crown continuem a operar com integridade, qualidade, confiabilidade e baixos custos de manutenção. E através do Crown Integrity Service System™, nossos técnicos oferecem serviços especializados e confiáveis para manutenção na sua frota.

Crown Integrity Parts & Service
Maintaining the quality, reliability and lowest cost of ownership for each Crown lift truck is accomplished by using original equipment Crown Integrity Parts™ for all repairs and maintenance. And through the Crown Integrity Service System™, our technicians bring expertise and dependability to your truck maintenance efforts.



Empilhadeiras da Série Encore A linha Crown Encore oferece empilhadeiras remanufaturadas, apoiada por uma garantia líder da indústria. Com Encore você tem o benefício de suporte da fábrica, confiança e serviço excepcional Crown. Estas empilhadeiras ambientalmente responsáveis fazem o trabalho enquanto proporcionam valor total.

Encore Series Lift Trucks Crown’s Encore line provides fully remanufactured lift trucks, backed by an industry-leading warranty. With Encore you get the benefit of Crown reliability, exceptional service and factory support. These environmentally responsible forklift trucks get the job done while providing you with total value.

Trazendo a Marca Crown para o Brasil

Bringing the Crown Brand to Brazil



Suporte em Serviços Técnicos
Technical Service Support

Suporte em Serviços Técnicos

Técnicos treinados da Crown oferecem serviço imediato:

- Veículos equipados com ferramentas e peças reduzem o tempo de máquina parada.

Programas de serviços estão disponíveis para atender necessidades de cada cliente:

As soluções em serviços proporcionam benefício na gestão do tempo, recursos humanos e orçamento do cliente.

Manutenção Preventiva: cobre a manutenção básica que deve ser feita em sua empilhadeira para manter a operação segura e adequada.

Full Service: Inclui a manutenção preventiva, corretiva e troca de peças de desgaste. No full service não estão cobertos rodas, pneus, lâmpadas ou reparos resultantes de má utilização ou abuso.

Technical Service Support

Crown-trained technicians consistently deliver responsive support:

- Proper tools and parts on-hand to speed up repairs to reduce downtime

Several service programs are available to meet individual needs:

Time and Material: Helps manage every aspect of lift truck repair, including planned and routine maintenance. Monthly repair bills are less predictable, so budgeting is more challenging.

Planned Maintenance: Covers the fundamental maintenance that should be performed on your trucks to ensure safe and proper operation.

Full Maintenance: Includes Planned Maintenance and all routine maintenance repairs. Full maintenance does not cover wheels, tires, light bulbs, or repairs that are the result of misuse or abuse.



Treinamento
Training

Treinamento

Os programas de treinamento da Crown incluem:

- Operador
- Técnico
- Habilidades profissionais

Training

Crown training programs include:

- Operator
- Technical
- Professional skill sets



Estoque
Inventory

Estoque

Estoque em nossa unidade que permite:

- Demonstração de produto
- Treinamento
- Entrega rápida de novos equipamentos
- Entrega rápida de unidades para locação

Inventory

In-country inventory that supports:

- Product demonstrations
- Training
- Responsive delivery of new equipment
- Responsive delivery of rental units



Peças de Reposição
Replacement Parts

Peças de Reposição

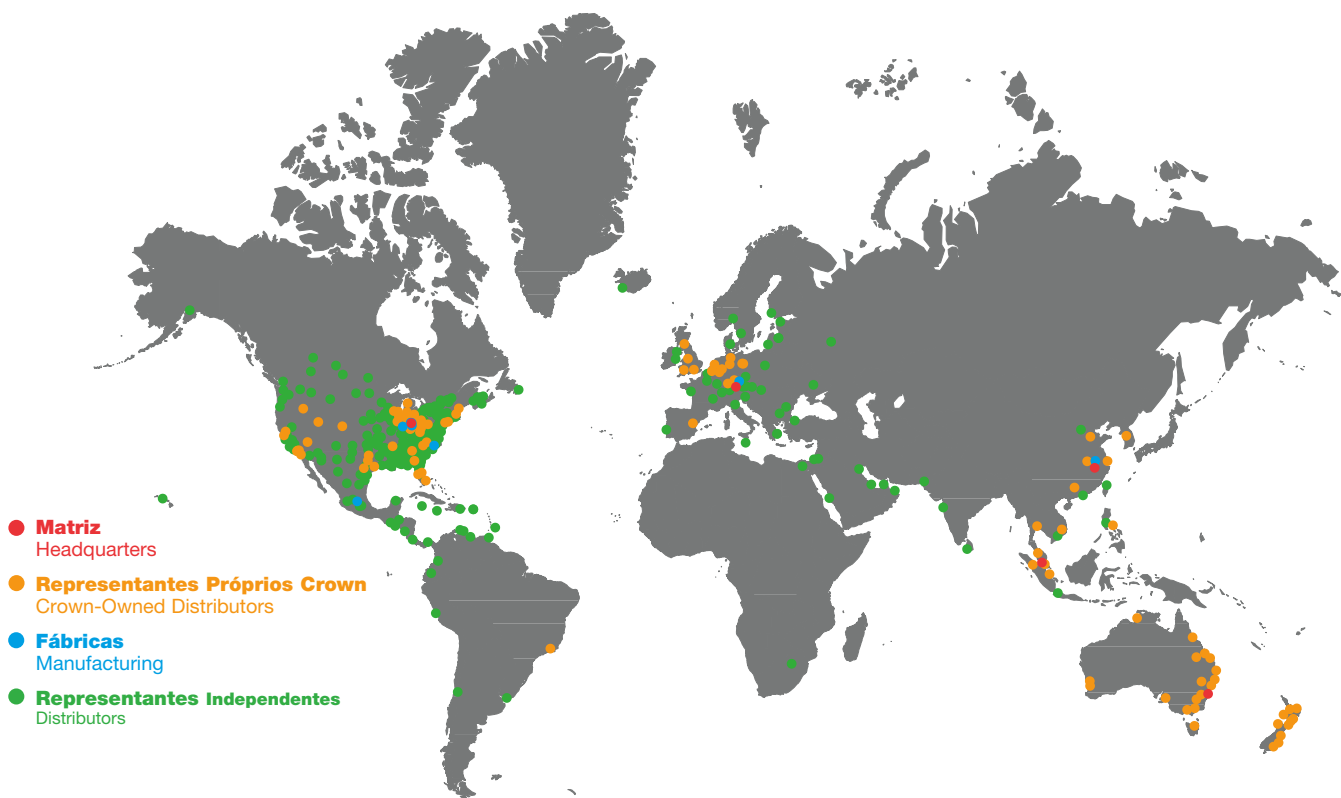
A disponibilidade de peças genuínas dos equipamentos permite:

- Reparo rápido, com estoque que atende aos clientes Crown
- Menos tempo de máquina parada no cliente - reduzindo empilhadeiras não produtivas e oferecendo menor custo de oportunidade
- Serviço rápido realizado em nossa unidade e no cliente, possibilitado pelos veículos equipados com ferramentas e peças

Replacement Parts

The availability of in-country original equipment parts encourages:

- Responsive repairs with an inventory that supports a population of Crown lift trucks installed locally
- Less downtime for customers—reducing non-productive trucks and driving lowest total cost of ownership
- Responsive service from a centralized warehouse and on-hand in service vehicles



Suporte Global Crown

O valor das empilhadeiras Crown é definido também pelo nosso empenho no suporte a Clientes em qualquer lugar do mundo. Nossa rede de distribuidores inclui 500 pontos de venda em mais de 80 países. A Crown possui 15 fábricas ao redor do mundo que trabalham em conjunto com a nossa grande rede de distribuidores qualificados, que fornecem produtos, peças e serviços, para atender as necessidades locais com agilidade e qualidade.

Crown Global Support

The value of Crown lift trucks is also strengthened by our commitment to supporting customers anywhere around the world. Crown's retail network includes more than 500 locations in more than 80 countries. Crown's 15 worldwide manufacturing facilities work together with our extensive network of qualified dealers—each equipped with quality Crown products, parts and service—to responsively meet local market needs.

EUA

Ohio
Ohio
Indiana
North Carolina

Europa

Alemanha
Alemanha

México
Querétaro

China

Suzhou/Shanghai
Suzhou

Austrália

Sydney
Sydney

USA

Ohio
Ohio
Indiana
North Carolina

Europe

Munich
Roding

México
Querétaro

China

Suzhou/Shanghai
Suzhou

Australia

Sydney
Sydney

CROWN

Crown Comércio de Empilhadeiras Ltda.

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

Tel +55 11 4585-4040

Fax +55 11 4585-4050

www.crown.com

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

Aviso: Nem todos os produtos e acessórios estão disponíveis nos países em que este material é publicado

Crown, a logo Crown, a cor bege, a marca Momentum, Access 1 2 3, InfoLink, Work Assist, FlexSeat, Intrinsic Stability System e eSmart são marcas registradas da Crown Equipment Corporation. Outras marcas comerciais registradas são propriedade dos seus fabricantes.

Copyright 2001-2014 Crown Equipment Corporation
SF12833-36 Rev. 03-14 Impresso nos EUA

CROWN

Crown Lift Trucks Commercial, Ltd.

Anhanguera Logistics Center - Jundiaí
Antonieta Piva Barranqueiros Av., n/n - Industrial District
Anhanguera Highway Km 62
Jundiaí/SP - CEP 13.212-000 - Brazil

Tel +55 11 4585-4040

Fax +55 11 4584-4050

www.crown.com

Because Crown is continually improving its products, specifications are subject to change without notice.

Notice: Not all products and product features are available in all countries in which this literature is published.

Crown, the Crown logo, the color beige, the Momentum symbol, Work Assist, Wave, Integrity Service System, Integrity Parts System, Crown Insite, FleetSTATS, InfoLink, Sure Spec, Encore, X10 Handle, the Encore logo and Access 1 2 3 are trademarks of Crown Equipment Corporation.

Copyright 2010-2014 Crown Equipment Corporation
SF12833-36 Rev. 03-14 Printed in U.S.A.