

CROWN

SÉRIE SC 6200



O conceito é simples. Colocá-lo em prática é a parte difícil.

As empilhadeiras contrabalançadas contam com um conceito simples de equilíbrio. Quando realizado corretamente, os operadores ganham mais confiança, os riscos são reduzidos e o trabalho flui melhor. Contudo, a Série SC 6200 inclui mais do que apenas conceitos básicos de física. Atenção aos detalhes, engenharia avançada, uma base sólida e ergonomia focada nas tarefas realizadas – esse é o equilíbrio ideal encontrado na Série SC 6020.

A Crown oferece mais benefícios e versatilidade em empilhadeiras multitarefas. Personalize a Série SC 6200 de acordo com as suas necessidades. Você pode escolher modelos de 3 e 4 rodas com capacidade entre 1,3 e 2,0 toneladas. Todas essas opções oferecem a você uma exclusiva vantagem em

estabilidade e manobrabilidade. Otimize sua empilhadeira com opções de controle, iluminação, acessórios e muito mais.



SCF 6240
Cabine Fechada



SCT 6210

SCF 6200 Contrabalançada de quatro rodas

- Capacidade 1,6, 1,8 e 2,0 toneladas
- Torre Simples, Duplex, Triplex e Quadriplex
- Altura máx. de elevação 8.075 mm
- Bateria 550–750 Ah



SCT 6200 Contrabalançada de três rodas

- Capacidade 1,3, 1,6, 1,8 e 2,0 toneladas
- Torre Simples, Duplex, Triplex e Quadriplex
- Altura máx. de elevação 7.490 mm
- Bateria 330–750 Ah



Visite crown.com

Veja a Série SC 6200 em ação.



Conforto e controle. Uma abordagem personalizada.

A vida pode ser complicada para os operadores. Eles passam o dia inteiro subindo e descendo, entrando e saindo da empilhadeira, faça chuva ou faça sol. Pisos irregulares, espaços apertados, iluminação fraca e circulação de empilhadeiras e pessoas também não ajudam. Eles precisam de uma empilhadeira que torne o trabalho mais fácil, e a Série SC 6200 dá conta do recado. Os operadores contam com um campo de visão desobstruído, maior altura livre e entrada e saída da cabine são simplificadas. As opções de cabine, controle e acessórios podem ser personalizadas para cada tipo de tarefa.

Opções de Cabine



As condições climáticas influenciam o desempenho. Personalize sua empilhadeira e aumente sua produtividade com as opções de cabine da Crown. A cabine parcial inclui um limpador de para-brisa, teto com luz de leitura e painel traseiro com limpador. Adicione portas flexíveis com imãs embutidos quando um compartimento simplificado é o suficiente. Com o máximo de proteção para qualquer ambiente, a opção de cabine fechada apresenta duas portas transparentes, duas janelas de orrer e opção de aquecimento.



Cabine Parcial



Cabine parcialmente fechada



Cabine fechada

Apresentação com
cabine fechada equipada

Visibilidade ampla

Com visibilidade frontal, lateral e traseira, os operadores têm uma grande vantagem com a Série SC 6200. E é a mesma coisa com ou sem cabine.

Apoio de braço D4

Possui um ajuste fácil para cima/para baixo com apenas uma única mão, e um posicionamento para frente/para trás. Pode ser usado com alavancas manuais ou com uma das quatro opções de controle hidráulico integrado.



Alavancas pequenas

Controle intuitivo das funções hidráulicas e da empilhadeira com movimento manual minimizado.



Mini alavanca

Controles espaçados permitem movimentos precisos com um movimento de pinça.



Alavanca dupla

Combinação perfeita das funções hidráulicas com um amplo espaçamento dos controles para o uso de luvas.



Alavanca de combinação

Alavanca dupla bem espaçada para operação principal e mini alavancas para controle mais preciso da terceira e quarta funções.



Opções de controle de tração

Um controle de tração de pedal único com freio (esquerdo) ou um controle de tração de pedal duplo com freio (direito) opcional estão disponíveis conforme a preferência do operador.



Robustez. É com a Crown.

A marca Crown é sinônimo de robustez. Você pode ver isso até nos menores detalhes, pois projetamos nossas empilhadeiras com uma confiabilidade excepcional. Na série SC 6200, você conta com robustez desde a estrutura do Chassis até as unidades de tração e o rígido mastro em I. Você tem aço onde importa e engenharia focada na durabilidade.



Mastro / Deslocamento Lateral integrado

Cargas estáveis melhoram a confiança do operador. A Crown usa mastros com viga I que minimizam a flexibilidade longitudinal, lateral e de torção. Confiança e durabilidade também foram aperfeiçoadas com o deslocamento lateral integrado da Crown que possui um carro que protege os cilindros.



Motores de Tração Classe H

O aquecimento é uma das maiores ameaças aos motores e a capacidade de manter uma empilhadeira funcionando quando as cargas são pesadas e as temperaturas ambientes estão elevadas. Enquanto outros fornecem configurações de corte térmico para proteger de fusões, a Crown projeta e constrói motores com uma alta classificação térmica para lidar com o calor.



Construção do chassi

É um mundo difícil e movimentado, onde colisões às vezes acontecem. Você precisa de uma estrutura que resista a essa dura realidade. A estrutura da caixa totalmente fechada e o design simétrico da Crown ajudam a proteger contra a deformação da estrutura causada por impactos. É uma base sólida que mantém sua empilhadeira alinhada para uma vida útil mais longa.



Eixos de direção de 3 e 4 rodas

Os eixos de direção sofrem com as superfícies irregulares e sistemas de doca. Para resistir a essas tensões, os eixos de direção da Série SC 6200 apresentam uma construção maciça em aço / ferro fundido e rolamentos cônicos robustos.

Segurança. Trabalho a partir de uma posição de força.

Rampas, superfícies irregulares, prateleira, variações de produtos e tráfego apresentam um ambiente em constante mudança e cheio de riscos para operadores e equipamentos. Por isso, a Crown criou o Intrinsic Stability System (Sistema de Estabilidade Intrínseca). É uma abordagem proativa à estabilidade que fornece mais controle.

O sistema inteligente usa sensores e controladores integrados para monitorar e controlar constantemente os movimentos e funções principais. Ele aproveita a estabilidade inerente da empilhadeira para otimizar a segurança e o desempenho. Nosso sistema de primeiro estágio e acolchoamento também ajuda os operadores a manter o controle da carga em movimento a qualquer momento.

Peso Importa
A Série SC 6200 conta com mais aço onde realmente importa, usando aço pesado e um contrapeso para melhoria da estabilidade que supera todos os padrões de exigência.

Controle de Velocidade de Inclinação
As velocidades de inclinação controladas pelo sistema reduzem o risco de tombamento da empilhadeira.

Área de Elevação de 2 Graus
Com garfos acima da altura de elevação livre e com carga, a inclinação para frente é limitada a 2 graus.

ALTURA DE ELEVÇÃO LIVRE

Inclinação Total e Área de Velocidade de Elevação
Abaixo da altura de elevação livre, os operadores contam com uma gama completa de inclinações para frente e velocidade de inclinação total.

Controle de Velocidade em Rampa
Os operadores mantêm velocidade constante nas rampas com a assistência do controle inteligente do sistema.

Controle de Velocidade em Curvas.
A inteligência a bordo ajuda o operador a controlar o peso da carga, a altura de elevação, o ângulo de direção e a velocidade da empilhadeira.

Controle de Velocidade Hidráulica
As velocidades dos acessórios/de inclinação são limitadas automaticamente com base na altura do garfo e no peso de carga.

Opções de Iluminação

As iluminações LED de longa duração fazem uma grande diferença na produtividade e no desempenho. Na Série SC 6200, você conta com uma variedade de opções e iluminação para uso interno e externo. Elas são projetadas para ajudar os operadores a verem com mais nitidez e tornar a empilhadeira mais visível para os outros.



Luzes LED

- Luzes traseiras
- Luzes de reserva

Luz de Leitura LED interna

Luzes de Alerta LED



Luzes LED de Deslocamento

- Luzes traseiras
- Luz de freio
- Indicadores de direção
- Refletores

Luz de trabalho LED traseira

Luzes de trabalho LED frontais



Luzes LED de Deslocamento

- Farol alto e baixo
- Indicadores de direção



Serviços Diferenciados. Benefícios de uma visão de longa duração.



Confiança e facilidade de serviço começam no processo de criação da Crown. Nossas empilhadeiras duram muito pois são construídas para isso. Esse fator também explica o acesso fácil aos nossos técnicos, com diagnósticos especializados e a rapidez na troca da bateria. Tudo isso faz parte do design especialmente pensado para manter sua empilhadeira em movimento.

Acesso Rápido

Os organizadores magnéticos de armazenamento foram removidos e a plataforma do assento foi aberta para acesso superior. Os painéis laterais e a plataforma fornecem rapidamente mais acesso, mesmo com uma cabine. No interior, os componentes são espaçados e posicionados para que o serviço seja realizado em tempo mínimo.

Access 1 2 3™

A tecnologia do sistema patenteado Access 1 2 3™ da Crown oferece um diagnóstico instantâneo a bordo. Também é possível conectar um palmtop ou laptop sem qualquer dificuldade. O display descomplicado comunica os códigos de evento, enquanto o multímetro integrado pode ser usado para detectar a origem das falhas. Os reparos também são mais rápidos, sem a necessidade de tirar e pôr os componentes para testá-los por tentativa e erro. Também é possível ativar componentes suspeitos e testar sua funcionalidade total, tudo por meio do display.



V-Force® Íon-lítio

A tecnologia de íon-lítio está revolucionando a indústria das empilhadeiras elétricas para oferecer vantagens que podem mudar o jogo.



Menos manutenção, custos mais baixos

Elimina as tarefas demoradas associadas às baterias de chumbo-ácido, incluindo trocar baterias, colocar água nas mesmas, ou cômodos especiais para baterias.



Sem troca de baterias

Uma bateria de íon-lítio pode suportar um turno ou vários turnos sem necessidade de baterias extras ou o tempo de inatividade necessário para substituí-las.



Maior segurança

Zero emissões durante o carregamento significa que não há emissão de gases ou exposição a ácidos e vapores prejudiciais. Uma arquitetura de segurança multinível oferece proteção completa durante o uso.



Vida útil mais longa

As baterias de íon-lítio superam as baterias de chumbo-ácido, economizando em custos de substituição e manutenção ao longo do tempo.



Eficiência aprimorada

Obtenha maior eficiência, propriedades de tensão sustentadas mais altas e maior taxa de retorno durante qualquer situação de carregamento.



Cargas de oportunidade de verdade

Aumente o tempo de atividade com cargas de oportunidade periódicas, permitindo que uma bateria de íon-lítio alcance mais tempo de funcionamento em um período de 24 horas.

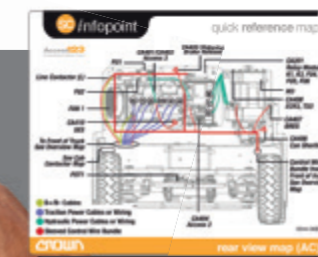


Mais tempo de operação para uma maior rentabilidade

Os recursos da Crown combinam diagnóstico e respostas da empilhadeira, peças produzidas pela Crown e equipes de manutenção dedicadas para oferecer mais tempo de operação e o menor custo total de propriedade.



InfoLink é uma solução de gerenciamento de frota e operador wireless que coloca o poder de métricas precisas e atualizadas de negócios nas suas mãos.



Os mapas de componentes Infopoint da Crown na empilhadeira fornecem aos técnicos de manutenção informações vitais para que resolvam problemas de maneira rápida, precisa e fácil sem esquemas e diagramas elétricos.



As soluções Crown Integrity Service e Integrity Parts garantem o desempenho da empilhadeira a longo prazo combinando técnicos treinados com peças produzidas pela Crown para uma performance duradoura. Essa é a grande diferença da Crown.

Obtenha o valor e a versatilidade da Série SC 6200 multifuncional.

Visite crown.com
Veja a Série SC 6200 em ação.



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

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

Tel +55 11 4585-4040

Fax +55 11 4585-4050

crown.com

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

Crown, o logotipo Crown, a cor bege, a marca de Momentum, e-GEN,
Access 123, InfoLink, InfoPoint, Integrity Service System, o logotipo
ecologic são marcas comerciais registradas da Crown Equipment
Corporation nos EUA e outros países.

Copyright 2020-2022 Crown Equipment Corporation
SC6200 BROCH BRPT 02/22 – M01432-036-05
Impresso na Alemanha

ecologic™

Clean Environment. Smart Business.

Impresso em papel isento de cloro elementar
e proveniente de florestas sustentáveis.