

SÉRIE WP 3200



Construído para lidar com Situações difíceis

A vida é dura para as transpaleteiras a pé. Elas têm que fazer manobras em espaços apertados, suportar impactos, fornecer potência sob demanda e possibilitar um desempenho controlado aos operadores.

Esta é uma tarefa difícil, mas é realizada com confiança pela Série WP 3200 da Crown. Elas operam em aplicações que variam de transportes a operações de fabricação de alimentos e distribuição em grande escala.

As transpaleteiras a pé são postas à prova todos os dias nas aplicações mais exigentes. É por isso que você precisa da 5

Construção

e construída pela Crown para ter um desempenho de uma transpaleteira robusta. A durável construção em aço, os sistemas de estabilidade altamente projetados e o design excepcional do garfo, agregam-se à resistência que você pode sentir.

A Série WP 3200 foi projetada Com o sistema de tração AC da Crown, os usuários experimentam confiabilidade e desempenho excepcionais. para o operador tornam Os recursos como frenagem a Série WP 3200 a escolha e-Gen™ e uma garantia suplementar de cinco anos da unidade de potência e do manuseio de paletes fácil conjunto soldado do garfo tornam a Série WP 3200 uma escolha óbvia.

Preferência do operador

O timão X10™ ergonômico, a estabilidade aprimorada e diversos recursos fáceis preferida entre diversos operadores para um e preciso.

Construção robusta

Uma tampa de aço pesada e reforçada foi projetada para a dura realidades das operações de transpaleteiras, fornecendo proteção aos componentes internos.



O design estrutural robusto e o amplo uso de aço protegem componentes internos críticos e ajudam a reduzir o risco de danos do uso rigoroso do dia a dia.



A Série WP 3200 oferece uma excelente distância ao solo para um desgaste reduzido na balança inferior da transpaleteira, resultando em menos reparos e maior vida útil.

Comprovada em todos os pontos de contato

A balança inferior da Crown é feita para resistir aos contatos constantes que ocorrem ao conduzir sobre plataformas de docas, superfícies irregulares e comportas levadiças.



A Série WP 3200 da Crown apresenta um design de roda de carga que incorpora um protetor de detritos no conjunto.



Projetados para serem os garfos mais resistentes na indústria.

O design do canal "C" robusto e o sistema de acoplamento da haste de comando garantem resistência e longa vida útil.

Série WP 3200 fica localizado no ponto mais alto. Isto ajuda a evitar os frequentes reparos necessários quando o eixo condutor é danificado pelo contato constante.

Com um design para proteger os garfos, o eixo condutor na

necessarios quando o eixo condutor é danificado pelo contato constante com as plataformas, paletes e pisos irregulares.

A haste de comando da Crown foi projetada para facilidade de manutenção, evitando reparos nos garfos caros.

As pontas macias
e arredondadas do garfo
ajudam na entrada do palete
e são encaixotadas nele para
agregar resistência. O design
ajuda a evitar o acúmulo de detritos
em volta das rodas de carga.

Os estabilizadores de ferro

fundido resistentes da Série WP 3200 são feitos para durar. Eles agem como um nível extra de estabilidade evitando o tombamento — mesmo quando estiver manuseando cargas altas e pesadas em superfícies irregulares.

Os blocos de desgaste de aço

substituíveis na base do garfo servem com um ponto de contato crítico, protegendo a balança inferior ao operar sobre superfícies irregulares e plataformas de docas pontiagudas ou ao operar em comportas levadiças. 5 p

Colocamos isso por escrito. Apenas a Crown tem a confiança para incluir uma garantia suplementar de cinco anos na solda do garfo e na unidade de potência.



Confiança comprovada

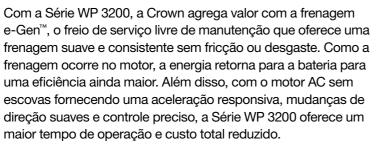
Você conhece o custo do tempo de inatividade e nós também. A WP 3200 da Crown foi projetada com componentes resistentes para uma confiabilidade que ajuda a reduzir o transtorno e o custo de um tempo de inatividade inesperado.

É por isso que a Crown ganhou a reputação de líder no setor pela confiabilidade.

A unidade de tração da Crown supera a concorrência

com a unidade de tração mais pesada do setor do seu tipo. As diferencas podem ser vistas nos aloiamentos e mecanismos. assim como nos rolamentos cônicos que seguram a unidade de tração no lugar e absorvem o impacto.







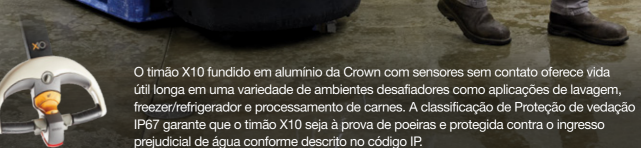
A proteção de aço reforçada adicionada ao alojamento da caixa de engrenagens evita impactos que causam vazamentos da unidade de tração



O corte de elevação em elevação total interrompe o motor assim que seja alcançada a elevação completa. Isto reduz o consumo de energia e estende a vida útil do componente.

Há período de atividade em cada detalhe.

A Crown entende a importância das transpaleteiras a pé no dia-a-dia das operações. Enquanto algumas marcas focam em produzir paleteiras de preço baixo que possam parecer viáveis, os designers e engenheiros da Crown consideram cada detalhe para garantir confiabilidade, longa vida útil e uma experiência de propriedade mais satisfatória.



Estabilidade obtida.

As transpaleteiras a pé devem ter recursos avançados para lidar com cargas instáveis em superfícies irregulares. Com o sistema de estabilidade superior da Série WP 3200, os operadores obtêm maior confiança e maior controle.



Diferente das outras marcas, o design da WP 3200 engloba uma barra de torção para serviços pesados com cilindros duplos de elevação para fornecer a estabilidade líder no mercado.

Como resultado deste sistema de estabilidade, os operadores manuseiam com confiança cargas contrabalançadas e trabalham facilmente sobre superfícies irregulares e em declives, assim como manobram em buracos, plataformas de docas e drenos no solo.





Preferência do operador

Quando você está trabalhando em espaços estreitos com cargas pesadas, a capacidade de manobra e controle são imprescindíveis para segurança, produtividade e conforto. É aí onde o inovador timão X10 da Crown permite que operadores façam mais com controles ergonômicos e funções de posicionamento para reduzir a fadiga e melhorar a eficiência do trabalho.

Pergunte aos operadores que usaram outras transpaleteiras a pé e você descobrirá que eles preferem a Série WP 3200 Crown.





Apoio vertical O timão X10 incorpora uma alavanca de controle esculpida para elevar ou abaixar o timão enquanto estiver em uma posição vertical.



Botões de buzina Os botões de buzina são integrados nos apoios do X10, fornecendo fácil acesso, tanto para operação com uma mão só ou com as duas mãos.



Design compacto

A entrega em comportas levadiças é uma aplicação comum para transpaleteiras a pé. O design compacto do modelo WP 3225 permite um amplo espaço para um operador posicionar com segurança a transpaleteira na comporta levadiça.

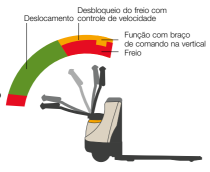
Esse design pequeno acoplado com função com braço de comando na vertical permite uma fácil manobrabilidade em espaços curtos e um posicionamento de carga preciso com a alavanca na posição vertical.





Manuseie com facilidade.

A Série WP 3200 oferece as ferramentas de que os operadores precisam para concluir seu trabalho com mais facilidade do que nunca incluindo desbloqueio do freio com controle de velocidade, função com braço de comando na vertical e parada em rampa.



A Crown fornece aos operadores o controle para lidar com a tarefa a ser realizada. Ao manobrar uma carga, o desbloqueio do freio com controle de velocidade permite que os operadores movam o timão em uma posição vertical próxima ao mesmo tempo que acionam a tração em marcha lenta. Ao operar em espaços pequenos com o timão completamente na vertical, a função com braço de comando na vertical permite um posicionamento com ajuste fino.

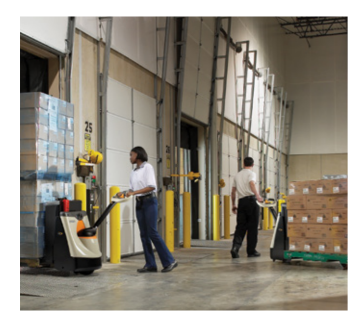


A parada em rampa da Crown melhora a confiança e o controle do operador reduzindo a possibilidade de deslocamento reverso inesperado quando parada em uma inclinação. Ela também permite uma velocidade consistente nas rampas, com ou sem carga.

Pronta para lidar com

diversos trabalhos

Como uma das transpaleteiras a pé mais versáteis no armazém, a Série WP 3200 foi projetada para ser poderosa e flexível a fim de atender às necessidades de diversas aplicações exigentes.



Os usuários de frota de empilhadeiras dentro dos maiores centros de distribuição e depósitos precisam de transpaleteiras confiáveis, fáceis de usar, para começar ou terminar o fluxo do manuseio do material. A grande distância ao solo da Crown ajuda o operador a deslizar sobre as plataformas de docas e sobre superfícies irregulares.



Ambientes pesados de fabricação/industriais exigem altas capacidades e durabilidade de longo prazo. O sistema de estabilidade líder da indústria da Série WP 3200 suporta o fácil transporte de cargas pesadas, altas ou irregulares.



Milhares de aplicações sem docas de recebimento/ expedição precisam de carregamento da empilhadeira para a calçada por meio de comportas levadiças. O design compacto da Crown e a manobrabilidade com desbloqueio do freio com controle de velocidade e função com braço de comando na vertical tornam a Série WP 3200 ideal para essas aplicações.



As rígidas demandas de distribuição de alimentos requerem soluções confiáveis e versáteis de manuseio de paletes. O timão X10, tração AC e o sistema de frenagem e-Gen exclusivos da Crown mantêm o controle para obter uma maior produtividade.

V-Force[™]

A Série WP 3200 está disponível com o Sistema de íon de lítio integrado V-Force da Crown **de 24 volts**. As características incluem:

- Display na empilhadeira mostrando alertas de nível de carga da bateria e avisos antecipados
- Sistema de gerenciamento de bateria que evita violações e operações fora das condições garantidas
- Carregamento por oportunidade sem risco de danos à bateria
- Garantia limitada de cinco anos

A Série WP 3200 também está disponível com uma variedade de fontes de alimentação de **chumbo-ácido** instaladas de fábrica que variam de baterias de chumbo-ácido tradicionais a baterias de TPPL (placa fina de chumbo puro) sem manutenção. As características incluem:

- Diversos tamanhos de compartimento de bateria com bandeja para bateria de trabalho pesado para montagem segura e facilidade de manutenção
- Indicador de descarga da bateria com bloqueio de elevação



O carregador integrado vedado, versátil o suficiente para trabalhar com baterias de íon de lítio e de chumbo-ácido, praticamente elimina a entrada de contaminação, que pode resultar em falha.

Suporte comprovado da Crown

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



Segurança e treinamento

Nossos amplos programas de treinamento para operadores, supervisores, técnicos e, até mesmo, para pedestres, podem ajudar nos seus esforços para promover um ambiente de trabalho seguro e produtivo.



Integrity Parts and Service

A manutenção e o reparo de empilhadeiras da Crown mantêm o equipamento em funcionamento, independente da marca. Do tempo e material à manutenção completa, nosso Integrity Service System oferece diversos planos de serviços para atender às suas necessidades de modo mais eficiente e econômico.



Gerenciamento de frota

O Gerenciamento de frota e operadores do InfoLink™ coloca em suas mãos, e sob demanda, o poder de métricas de negócios precisas. Quando dados sólidos geram decisões confiáveis, sua organização pode alcançar melhores resultados em segurança e conformidade, maior produtividade, custos mais baixos e operações otimizadas.

Movimente com a Série WP 3200.

Entre em contato com seu revendedor local da Crown para uma demonstração.





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

crown.com

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

Aviso: nem todos os produtos e recursos estão disponíveis nos países em que este material é publicado.

Crown, o logotipo Crown, a cor bege, o timão X10, V-Force, a marca Momentum, o logotipo e-Gen e ecologic são marcas registradas da Crown Equipment Corporation nos Estados Unidos e em outros países.

Copyright 2022 Crown Equipment Corporation SF14370-036 Rev. 02-22 Impresso nos EUA.

