

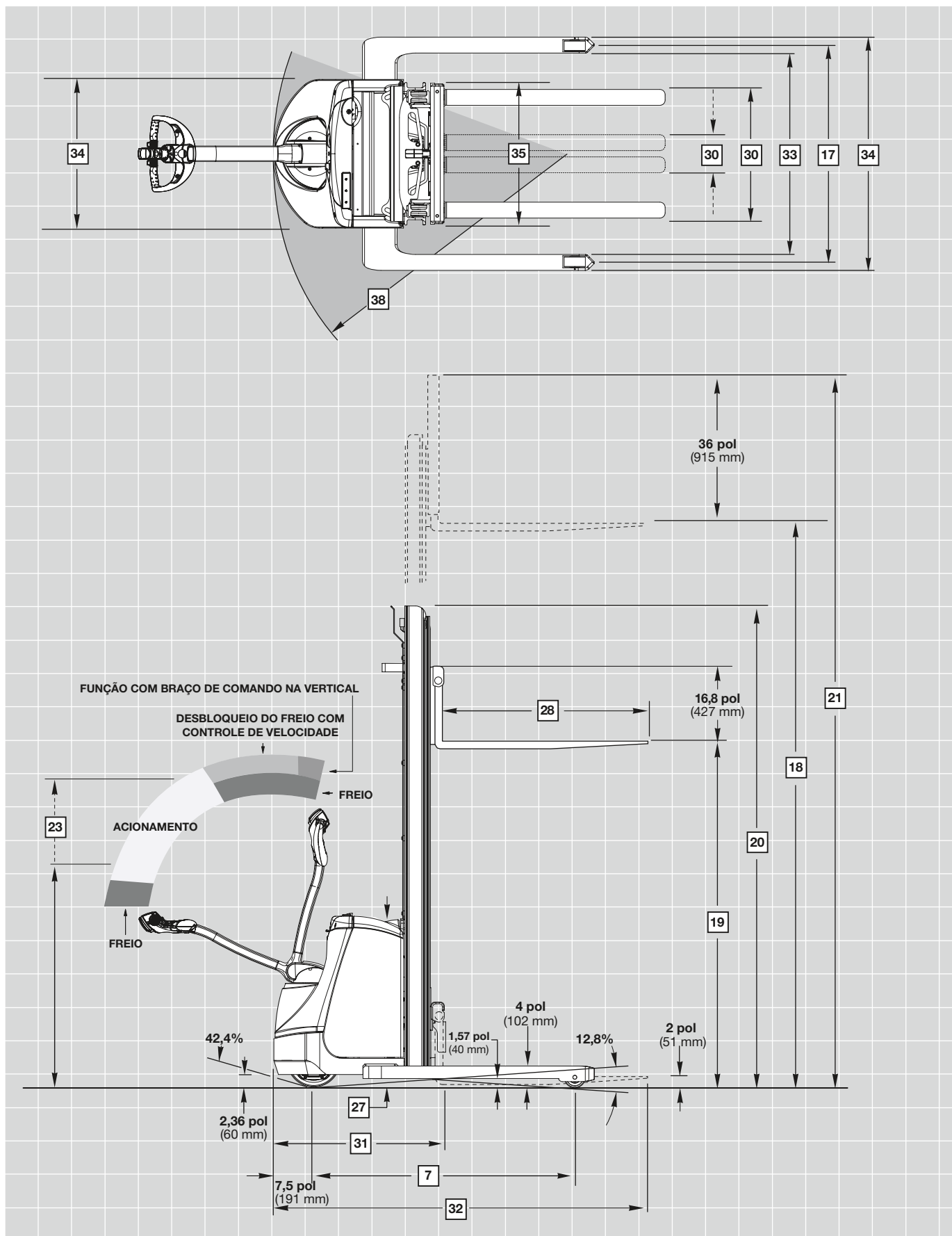
CROWN

SÉRIE **M 3200**

Especificações

Empilhadeira patolada a pé





Série M 3200

Especificações

			Imperial				Métrico				
Informações gerais	1	Fabricante		Crown Equipment Corporation							
	2	Modelo		M 3200-20							
		Tipo de mastro	pol mm	TL-90	TL-110	TL-130	TL-144	TL-2305	TL-2805	TL-3305	TL-3655
	3	Alimentação		Elétrica							
	4	Tipo de operação		A pé							
	5	Capacidade de carga	lb kg	2.000				900			
	6	Centro da carga	pol mm	24				600			
	7	Distância entre eixos	pol mm	49				1.255			
Rodas	8	Peso sem bateria	lb kg	1.663	1.704	1.746	1.775	754	773	792	805
	13	Tamanho da roda dianteira (d x l)	Poli pol mm	10 x 3,35				254 x 85			
		Borracha	pol mm	10 x 4				254 x 100			
	14	Tamanho da roda traseira (d x l)	Poli pol mm	4 x 2				102 x 50			
		Aço	pol mm	4 x 2				102 x 50			
	15	Rodas adicionais Rodas de cáster (d x l)	Poli pol mm	3,54 x 2				90 x 50			
Dimensões	16	Número de rodas (x = com tração)	Dianteira(s)/Traseira(s)	1x/2							
	17	Largura da bitola	Traseira pol mm	Medida entre patolas +3				Medida entre patolas +76			
	18	Altura de elevação	pol mm	90	110	130	144	2.305	2.805	3.305	3.655
	18a	Capacidade na altura de elevação	Centro de carga de 24 pol (600 mm) lb kg	2.000	2.000	2.000	2.000	900	900	900	900
			Centro de carga de 26 pol (660 mm) lb kg	1.815	1.815	1.815	1.815	815	815	815	815
			Centro de carga de 28 pol (711 mm) lb kg	1.685	1.685	1.685	1.685	755	755	755	755
			Centro de carga de 30 pol (762 mm) lb kg	1.570	1.570	1.570	1.570	705	705	705	705
	19	Elevação livre	pol mm	6				152			
	20	Altura do mastro recolhido	pol mm	65	75	85	91	1.640	1.890	2.140	2.315
	21	Altura do mastro estendido	sem protetor da carga pol mm	108	128	148	161	2.745	3.245	3.745	4.095
		com protetor de carga pol mm	127	147	167	180	3.225	3.725	4.225	4.575	
	22	Largura do protetor de carga	Alturas do protetor de carga 36 pol (915 mm) de altura pol mm	30/36/42				762/914/1.067			
	23	Altura do braço de controle em posição de condução	Mín./Máx. pol mm	31,1/47,5				790/1.206			
	24	Altura da patolada	pol mm	4				100			
	25	Altura dos garfos abaixados	pol mm	2				51			
	27	Altura da unidade de potência	pol mm	32,28				820			
	28	Comprimentos do garfo	pol mm	36/42/48				914/1.067 / 1.219			
	29	Dimensões dos garfos	Espessura x Largura pol mm	1,5 x 3				38 x 76			
	30	Distância entre Garfos	Mín./Máx. ajustável sem engates dos garfos pol mm	6,57–24,8				167–630			
			Mín./Máx. ajustável com engates dos garfos pol mm	7,2–24,3				183–616			
31	Comprimento do chassi	sem engates dos garfos pol mm	32,24				819				
		com engates dos garfos pol mm	32,6				826				
32	Comprimento total		Comprimento do chassi + Comprimento dos garfos								
33	Medida entre patolas	pol mm	38–50				965–1.270				
34	Largura total	Dianteira pol mm	28,03				712				
		Traseira pol mm	Medida entre patolas +6				Medida entre patolas +153				
35	Largura do carro porta-garfos	pol mm	26,57				675				
36	Distância até ao solo	com carga abaixo do mastro pol mm	1,57				40				
37		Distância entre eixos central pol mm	1,57				40				
38	Raio de giro	pol mm	56,73				1.446				
39	Comprimento com patoladas	pol mm	60,28				1.536				
Desempenho	40	Velocidade de deslocamento	com/sem carga mi/h km/h	3,11/3,42				5,0/5,5			
	41	Velocidade de elevação	com/sem carga pés/min/m/s	27,56/43,31				0,14/0,22			
	42	Velocidade de descida	com/sem carga pés/min/m/s	51,18/43,31				0,26/0,22			
	43	Capacidade de rampa	com/sem carga, classificação 60 min %	2,4/4,5							
			com/sem carga, classificação 30 min %	4,9/9,1							
	44	Capacidade de rampa máxima	com/sem carga, classificação 5 min %	8,4/15,7							
45	Freio de Serviço		Elétrica								

				Imperial	Métrico		
Bateria	46	Máximo da caixa da bateria	C x L x A	pol mm	7,28 x 25,55 x 24,13	185 x 649 x 613	
	47	Tensão da bateria (capacidade nominal em taxa de 6 horas)	4x motor de partida automatico de 6 V	V/Ah	24/87		
			Livre de manutenção 2x 12 V	V/Ah	24/95		
			Semi-industrial 4x 6 V	V/Ah	24/156		
			Livre de manutenção 4x 6 V	V/Ah	24/195		
	48	Tipo de Controlador	Acionamento				Transistor
	49	Peso da bateria	4x motor de partida automatico de 6 V	lb kg	128	58	
			Livre de manutenção 2x 12 V	lb kg	132	60	
			Semi-industrial 4x 6 V	lb kg	220	100	
			Livre de manutenção 4x 6 V	lb kg	267	121	

Equipamento padrão

1. Sistema elétrico com fusíveis de 24 V
2. Controle de tração transistorizado MOSFET, sistema de circuito fechado
3. Link de comunicação CAN
4. Motor de tração CA
5. Sistema de frenagem e-GEN
6. Freio elétrico de estacionamento
7. Timão X10
8. Desbloqueio do freio com controle de velocidade
9. Função com braço de comando na vertical
10. O display Curtis inclui horímetro, indicador de descarga da bateria com bloqueio de elevação e leitura do código de falha
11. Assistente de parada em rampa
12. Unidade de tração fechada em chassi de aço de alta resistência
13. Cobertura da unidade de potência em aço selado
14. Interruptor para reversão de segurança
15. Conector de 175 A com alavanca de desconexão
16. Fiação codificada por cores
17. Corte em alta velocidade na altura de elevação
18. Dois níveis de desempenho pré-programados
19. Pneu de tração poli 10 pol x 3,35 pol de largura (254 x 85 mm)
20. Rodas de carga poli 4 pol x 2 pol de largura (102 x 51 mm)
21. Patoladas ajustáveis
22. Bandeja porta-objetos do compartimento da bateria
23. Proteção do mastro em Plexiglass
24. Buzina
25. Cinta antiestática da chave de contato
26. Indicador de descarga com horímetro e bloqueio de elevação
5. Protetor da carga com 36 pol (915 mm) de altura
6. Livre de manutenção, semi-industrial ou pacote de bateria do motor de partida
7. Preparação de congelamento/anticorrosão
8. Luz estroboscópica âmbar
9. Alarme de deslocamento
10. Carregador totalmente automático de 30 A
11. Compatível com baterias de íon-lítio V-Force
12. Interruptor de ligar/desligar sem chave no lugar da chave de contato
13. Rodas de carga de aço
14. Proteção do mastro de tela de proteção
15. Interruptor de condução/reboque
16. Acessórios Work Assist:
 - Prancheta com clipe e gancho
 - Ventilador do operador
 - Bolsa porta-objetos
 - Controle remoto para subir/descer
17. Opções Work Assist:
 - Plataforma de trabalho (37,5 pol de L x 26 pol de C) (953 x 660 mm)
 Opções de plataforma:
 - Luzes de trabalho
 - Ventilador do operador
 - Prancheta com clipe e gancho
 - Bandeja de carga ajustável
 - Controle remoto para subir/descer
 - Rodas de apoio
 - Bolsa porta-objetos
 - Plataforma de encaixe
18. Engates dos garfos
19. Preparação para InfoLink

Bateria e carregador

As opções do pacote de bateria são as seguintes:

- Pacote de baterias livre de manutenção, duas baterias de 12 V a 95 Ah, quatro baterias de 6 V a 195 Ah
- Pacote de baterias de ciclo profundo semi-industrial, quatro baterias de 6 V a 156 Ah
- Pacote de baterias convencionais do motor de partida, quatro baterias de 6 V a 87 Ah
- Compatível com baterias de íon-lítio V-Force

Os pacotes de baterias não seladas têm o recurso de deslizar para verificar o nível de água das baterias inferiores.

Um carregador integrado de 30 amperes é necessário para todos os pacotes de bateria de chumbo-ácido (não disponível com soluções compatíveis com baterias de íon-lítio V-Force). Este carregador de estado sólido refrigerado com ventilador e de alta qualidade é durável e eficiente. Possui um avançado recurso de memória que permite carga ocasional. O carregador pode ser configurado para baterias industriais ou de célula úmida, livres de manutenção. Um cabo de extensão é fornecido com qualquer empilhadeira equipada com um carregador de bateria de bordo.

Controles do operador

O robusto timão X10 da Crown coloca todos os controles na posição ideal para facilitar a operação com qualquer uma das mãos e para minimizar o movimento das mãos e dos pulsos. A manopla giratória de frente/ré ergonômica permite uma manobrabilidade precisa.

Os punhos da alavanca de controle são revestidos de uretano para isolamento contra o frio e as vibrações. Os botões de buzina são integrados na alavanca de controle para facilitar a ativação. A alavanca contém um botão de segurança que inverte a direção da empilhadeira caso o botão toque no operador.

O esforço físico para manter a alavanca em uma altura confortável foi minimizado para reduzir a fadiga, uma vantagem distinta. O operador está posicionado para maximizar o esforço da direção e manter uma excelente visibilidade.

O seletor lebre/tartaruga incorpora dois níveis de desempenho de deslocamento programáveis para combinar com a experiência do operador e o ambiente de aplicação.

O desbloqueio do freio com controle de velocidade permite que os operadores movam a alavanca em uma posição vertical próxima ao mesmo tempo que acionam a tração em marcha lenta ao manobrar cargas. A função com braço de comando na vertical é habilitada com a alavanca completamente na vertical e permite um posicionamento preciso em espaços estreitos.

Desempenho

A Série M 3200 se beneficia da excelência em design e engenharia da Crown.

O módulo de controle com transistor trabalha em conjunto com um novo motor de tração de excitação separada (SEM) para fornecer excelente aceleração e velocidade máxima de deslocamento carregado ou vazio. O controle com transistor é programável para tarefas específicas ou para o nível técnico do operador.

O deslocamento uniforme e a elevação se combinam com excelentes controles para reduzir os danos ao produto e aumentar a produtividade.

Sistema elétrico

Um sistema elétrico equipado de fusíveis de 24 V para serviços pesados oferece velocidades excelentes de deslocamento e elevação.

O controle do motor de excitação separada elimina os contratantes direcionais, reduzindo a manutenção e o tempo de inatividade.

O controle com transistor é vedado contra sujeira, poeira e umidade para uma operação livre de problemas. As características de controle com transistor incluem proteção contra excesso de temperatura, proteção contra polaridade, autoteste e diagnóstico visível.

A frenagem regenerativa do motor é ativada em declives durante a frenagem por inversão ou quando o controle direcional é colocado novamente em neutro. "Regenerativo" reduz o acúmulo de calor e aumenta a vida útil da escova do motor.

Um recurso antirrolagem aplicará os freios se a empilhadeira rodar sem um comando de deslocamento.

Conector da bateria de 175 A com alça de desconexão padrão.

Sistema hidráulico

O pacote de elevação hidráulica padrão possui um motor hidráulico (2,2 kw) com bomba e reservatório integrados. A elevação e o abaixamento proporcionais estão disponíveis para o operador.

As bielas possuem revestimento de cromo duro com vedações de poliuretano.

A válvula de descarga de pressão adequada à capacidade protege todos os componentes do sistema hidráulico.

Equipamento opcional

1. Pneus de tração de borracha
2. Pneu de tração de borracha que não marca
3. Pneu de tração de borracha com sulcos na forma de diamante
4. Rodas poli de apoio com molas

Unidades de tração e freios

Caixa de engrenagens de alta resistência com engrenagem cônica em espiral para operação silenciosa.

A unidade de tração está equipada com um freio a disco eletromagnético aplicado por mola e liberado eletricamente. O freio é ativado pela posição da alavanca de controle. O rotor do freio e o disco são facilmente acessados para inspeção e substituição. A frenagem regenerativa do motor auxilia o esforço do freio e melhora a vida útil do componente.

A unidade de tração é montada na estrutura da empilhadeira com cone do rolamento cônico duplo permanentemente lubrificados, que dispersa as forças de carga uniformemente, reduzindo a manutenção e o tempo de inatividade.

Mastro

O design de alta visibilidade do mastro em dois estágios inclui perfil em "I" e roletes enviesados. Um cilindro de elevação único é posicionado no centro do mastro para uma visão clara das pontas dos garfos durante a movimentação de cargas. Um amortecedor na haste do cilindro proporciona um pouso suave ao abaixar os garfos. O mastro resistente e o rolamento das correntes são vedados e lubrificados para toda a vida útil. O design do mastro permite fácil acesso aos roletes do carro.

Carro porta-garfos

Com carro dos garfos da série M 3200 do tipo de pino largo de 25 pol (635 mm). Os garfos são ajustáveis de 6,5 a 24,8 pol (165 a 630 mm) sem engates dos garfos ou de 7,2 a 24,3 pol (183 a 616 mm) com engates dos garfos. Os comprimentos dos garfos padrão são 36, 42 e 48 pol (914, 1.067 e 1.219 mm).

Manutenção

A tampa da unidade de potência é uma peça única e pode ser retirada facilmente para acessar todos os principais componentes.

O rotor do freio e o disco facilitam a inspeção e substituição.

O acesso à escova do motor de tração é excelente.

A fiação codificada por cores acelera a solução de problemas e o módulo de controle com transistor usa LEDs visíveis para comunicação de falhas. Analisador do conjunto manual de plug-in opcional para manutenção e capacidade de programação.

A tampa dos interruptores da alavanca de controle é facilmente removida para expor os componentes.

Rodas e pneus

- Pneu de tração — Poli 10 pol de diâm. x 3,35 pol de largura (254 x 85 mm)
- Rodas de carga — Poli 4 pol de diâm. x 2 pol de largura (ST) (102 x 51 mm)
- Os rodízios poli opcionais têm 3,5 pol de diâmetro x 2 pol de largura (89 x 51 mm)

Opções de dispositivos de aviso

Alertas sonoros e visuais

Considerações sobre segurança e perigos associados a alarmes sonoros de deslocamento e luzes de advertência incluem:

- Múltiplos alarmes e/ou luzes podem causar confusão.
- Os trabalhadores ignoram alarmes e/ou luzes após exposição contínua.
- O operador pode transferir a responsabilidade da "atenção" para os pedestres.
- Incomodam operadores e pedestres.

Outras opções disponíveis

Entre em contato com a fábrica para obter opções adicionais.

As dimensões e os dados de desempenho apresentados poderão variar em função das tolerâncias de fabricação.

O desempenho baseia-se em um equipamento de tamanho médio e é afetado pelo peso, condição do equipamento, como está equipado e as condições da área de operação. Os produtos e especificações da Crown estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.



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 Crown, a cor bege, o símbolo Momentum, InfoLink, Work Assist e timão X10 são marcas registradas da Crown Equipment Corporation nos Estados Unidos e em outros países.

© 2002–2024 Crown Equipment Corporation
SF14109-036 Rev. 01-24

CROWN

TRANSPALETEIRA PATOLADA SÉRIE



Produtividade que compensa

A série de Empilhadeiras Patoladas da Crown oferece soluções eficientes para elevar, empilhar, movimentar e gerenciar produtos. Uma empilhadeira patolada versátil da Crown pode manobrar em pequenos espaços, empilhar cargas em paletes para melhorar o uso do espaço e melhorar a produtividade em toda a sua operação.



A Crown oferece uma ampla variedade de opções de empilhadeiras patoladas para fornecer a solução certa para sua operação. Recursos padrão, como direção assistida em todos os modelos, aprimoram a operacionalidade, enquanto características exclusivas de projeto, recursos e opções de cada modelo podem ajudar a lidar com aplicações e desafios específicos. Veja nossa série de empilhadeiras patoladas para ajudar a determinar qual modelo é mais adequado para sua aplicação.

Patoladas



Pantográfica



Contrabalançada



Com garfo sobre as patolas

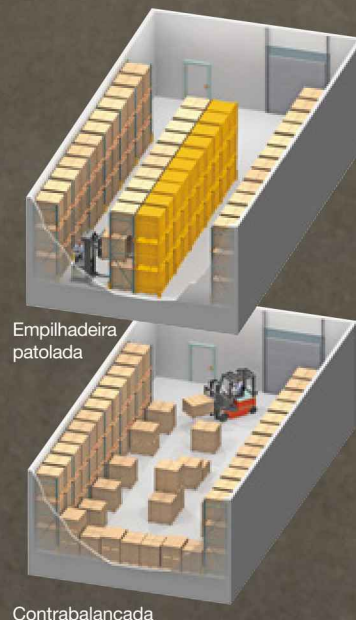


Série de empilhadeiras patoladas	M 3200	ST 3200	SX 3200	SH 5500	SHR 5500	SHC 5500	ES 4000
Capacidade	907 kg	1.134 kg	1.361 kg 1.814 kg	1.814 kg	1.134 kg 1.361 kg 1.587 kg	1.134 kg 1.316 kg 1.814 kg	1.587 kg
Altura de elevação	2.286–3.658 mm	3.251–4.267 mm	3.251–4.877 mm	3.226–4.877 mm	3.226–4.877 mm	2.896–4.369 mm	3.251–3.353 mm
Largura do corredor	1,8–2,1 metros	1,8–2,1 metros	1,8–2,1 metros	2,0–2,3 metros	2,1–2,7 metros	2,7–3,4 metros	1,8–2,1 metros

Economia de espaço

As empilhadeiras patoladas da Crown são uma solução fácil e econômica para ajudar a economizar espaço e melhorar a eficiência. Ao contrário, das empilhadeiras contrabalançadas com operador que exigem corredores de 3,4 a 3,7 metros, as empilhadeiras patoladas da Crown permitem o uso em corredores mais estreitos de 1,8 a 3,4 metros, para que você possa empilhar mais produtos no mesmo espaço de tamanho, aprimorando a seletividade e o fluxo de trabalho.

As empilhadeiras patoladas elétricas da Crown são eficientes, evitam poluentes, custos de combustível e ruído do motor, e demandam menos manutenção do que empilhadeiras a combustão interna.

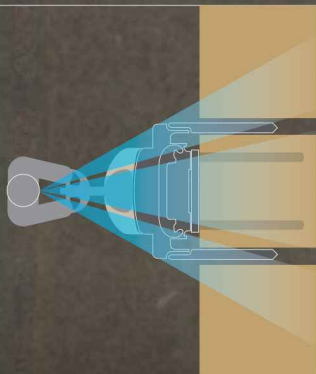


Empilhadeira patolada

Contrabalançada



O design flexível e ergonômico do **timão X10™** permite ao operador acessar os controles de ambos os lados da unidade de potência, fornecendo uma visão mais clara e maior capacidade de manobra.



A captação e o posicionamento da carga são aprimorados com uma excelente visibilidade da patola nos modelos de empilhadeiras patoladas.



A tampa da unidade de potência de baixo perfil e inclinado e o design do mastro aberto fornecem excelente visibilidade da ponta do garfo para entrada e saída de paletes.

As empilhadeiras patoladas da Crown fornecem aos operadores o controle preciso para lidar com a tarefa a ser realizada. Ao manobrar uma carga, o desbloqueio do freio com controle de velocidade permite que os operadores usem a alavanca 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 de paleta preciso.



O recurso de desbloqueio do freio com controle de velocidade não se aplica aos modelos SH, SHR, SHC e ES. Esses modelos possuem o recurso de desbloqueio do freio.

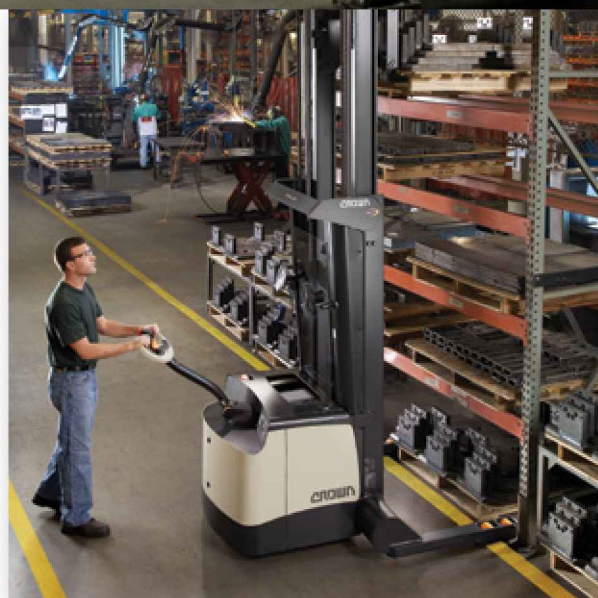
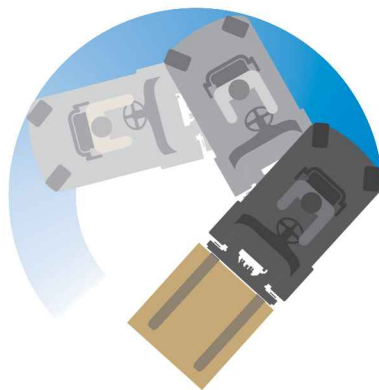


Raio de giro da empilhadeira patolada



Com as vantagens da capacidade de manobrabilidade de desbloqueio do freio, tração CA e controle automático de velocidade gerenciado pela tecnologia Access 1 2 3™, as empilhadeiras patoladas da Crown oferecem um raio de giro significativamente menor do que as empilhadeiras contrabalançadas com operador tradicionais.

Raio de giro da empilhadeira contrabalançada



Empilhadeiras patoladas

As empilhadeiras patoladas são conhecidas por causar um grande impacto com uma área de giro menor, ajudando os operadores a armazenar e recuperar cargas pesadas enquanto manobram em corredores estreitos. Sua construção durável, combinada com uma enorme versatilidade, os torna a solução ideal para muitas operações.



M

Capacidade:

907 kg

Alturas de elevação:

2.286 mm a 3.658 mm



ST

Capacidade:

1.134 kg

Alturas de elevação:

3.251 mm a 4.267 mm



SX

Capacidade:

1.361 kg, 1.814 kg

Alturas de elevação:

3.251 mm a 4.877 mm



SH

Capacidade:

1.814 kg

Alturas de elevação:

3.226 mm a 4.877 mm

Simplifique a colocação e o posicionamento da carga



Os operadores acham fácil usar empilhadeiras patoladas ao empilhar verticalmente em um sistema de rack. A facilidade de manobrabilidade simplifica a colocação e o posicionamento da carga.



As empilhadeiras patoladas também podem ser usadas para facilitar trabalhos de carga e descarga durante entregas em locais onde não há docas disponíveis.



Patolada pantográfica



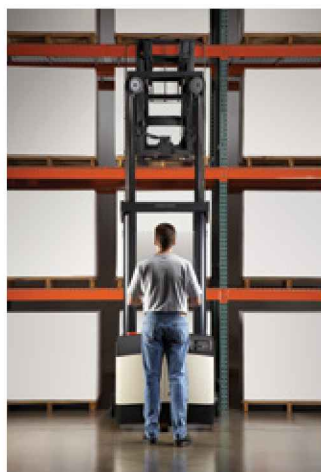
SHR

Capacidade:

1.134 kg, 1.361 kg, 1.587 kg

Alturas de elevação:

3.226 mm a 4.877 mm



A ampla gama de benefícios oferecidos pela Série SHR inclui flexibilidade excepcional para solucionar desafios difíceis de aplicação. Ela fornece uma solução eficiente para áreas de trabalho restritas e vários tamanhos de paletes, além de cargas que podem estar fora do alcance de outras empilhadeiras.

Os operadores se beneficiam de:

- Design do mastro de alta visibilidade, com posicionamento eficiente dos cilindros hidráulicos e de elevação
- Movimentação e posicionamento de cargas aprimorados em altura
- Carregamento simplificado com o carregador opcional integrado que pode ser conectado a uma tomada elétrica padrão





Empilhadeira patolada contrabalançada

O SHC 5500 é uma empilhadeira patolada contrabalançada, proporcionando estabilidade sem a necessidade de estabilizadores. Essa empilhadeira versátil também está disponível com acessórios opcionais, tornando-a ideal para carregamento/descarregamento de caminhões, trabalho em doca, armazenamento, armazenamento em bloco e transporte curto.

SHC

Capacidade:

1.134 kg, 1.361 kg, 1.814 kg

Alturas de elevação:

2.896 mm a 4.369 mm



O SHC oferece linhas de visão excepcionais diretamente nas pontas dos garfos, o que melhora a movimentação e o posicionamento de cargas no nível do chão e em altura.



Empilhadeira com garfo sobre as patolas

A empilhadeira com garfo sobre as patolas da Série ES 4000 da Crown foi projetada para fornecer aos operadores excelente visibilidade e controle preciso. As patolas alinhadas diretamente sob os garfos permitem que gaiolas industriais e racks de armazenamento sejam manuseados com facilidade. A força é aparente com a ES 4000, provando que o compacto não precisa ser leve.

ES

Capacidade:

1.587 kg

Alturas de elevação:

3.251 mm a 3.353 mm



Soluções ergonômicas, maior produtividade

As empilhadeiras da Crown também são úteis como estação de trabalho portátil, permitindo que os trabalhadores posicionem o trabalho com precisão na altura e local adequados para reduzir o risco de lesões e aumentar a produtividade e o conforto.



Opções e acessórios da Crown

Uma linha completa de opções e acessórios está disponível para a série de Empilhadeiras da Crown para ajudar a atender aos requisitos de seu negócio dinâmico e alcançar seus objetivos.



Acessórios Work Assist™



**Tela de proteção
(Plexiglass também disponível)**



Ligar/desligar sem chave



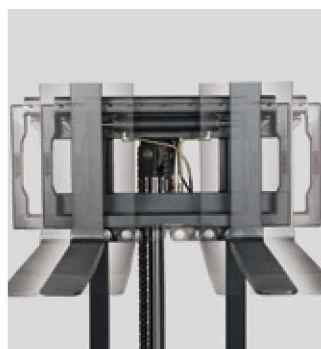
Preparação Frigorífica



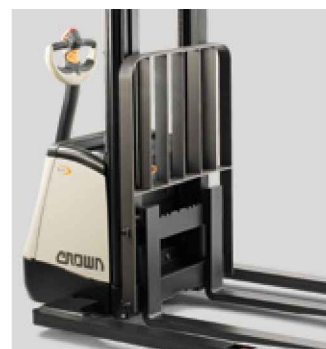
Carregador integrado de 30 A



Carregador industrial V-Force™



Deslocamento lateral integrado



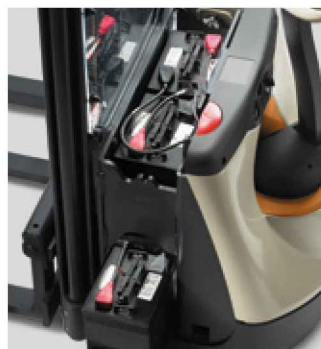
Protetor de carga



Pneu(s) de tração



Bateria industrial



Pacote de baterias



**Gerenciamento de frota e do
operador InfoLink™**



Rodas de apoio com molas

Nem todos os acessórios estão disponíveis em todas as empilhadeiras. Para saber mais, acesse crown.com.

Altamente confiável

Baixo custo total

Componentes resistentes e construídos pela Crown são essenciais para fornecer resistência e durabilidade à nossa linha confiável de empilhadeiras patoladas, e garantir desempenho e tempo de atividade para reduzir o custo total de propriedade.



O chassi e as tampas de aço fornecem proteção sólida aos componentes internos, enquanto ainda permitem acesso rápido e generoso para manutenção.



Access123™

Essa tecnologia exclusiva da Crown permite desempenho e diagnóstico seguros e confiáveis das empilhadeiras por meio de um método intuitivo de comunicação, proporcionando ao operador controle avançado e otimizado.



Rede de suporte comprovada da Crown

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



Segurança e treinamento

Nossos amplos programas de treinamento para operadores, supervisores, técnicos de serviço e, até mesmo, para pedestres, podem ajudar nos seus esforços para promover um ambiente de trabalho seguro e produtivo. Nosso programa Treinamento para Treinadores DP TrainSafe™ oferecido localmente pode fornecer à sua empresa as ferramentas necessárias para treinar novos operadores de maneira eficiente, usando os seus próprios recursos. Em nossos Centros de treinamento regionais, o Treinamento de técnicos de manutenção de DP vai além do treinamento tradicional em sala de aula, permitindo que os participantes trabalhem em empilhadeiras com a supervisão de instrutores.



Manutenção e reparo de empilhadeiras

O Integrity Service System™ da Crown mantém suas empilhadeiras em operação, independentemente 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. Nossas vans de serviço são orientadas por GPS e estão sempre bem abastecidas, garantindo que o técnico de manutenção chegue até você com a peça certa, na hora certa.



Gerenciamento de frota

O gerenciamento de frotas e operadores InfoLink™ coloca o poder das métricas de negócios sob demanda e precisas ao alcance de suas mãos. Quando dados sólidos geram decisões confiáveis, sua organização pode alcançar melhores resultados em segurança e conformidade, maior produtividade, custos mais baixos e operações otimizadas. Os InfoLink Data Services podem ajudar a criar uma base sólida para ajudar você a alcançar suas metas e oferecer integração de dados e outros serviços de consultoria para dar prosseguimento à sua jornada.

Faça a Série de Empilhadeiras Patoladas trabalhar para você.

Para saber mais, acesse crown.com.



Acesse crown.com

Veja a Série de Empilhadeiras



crown.com

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

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

Crown, o logotipo Crown, a cor bege, a marca Momentum, Access 1 2 3, InfoLink, o Integrity Service System, Work Assist, DP TrainSafe, V-Force, e o logotipo ecologic são marcas registradas da Crown Equipment Corporation nos Estados Unidos e em outros países.

© 2013–2023 Crown Equipment Corporation
SF20415-036 Rev. 06-23
Impresso nos EUA