

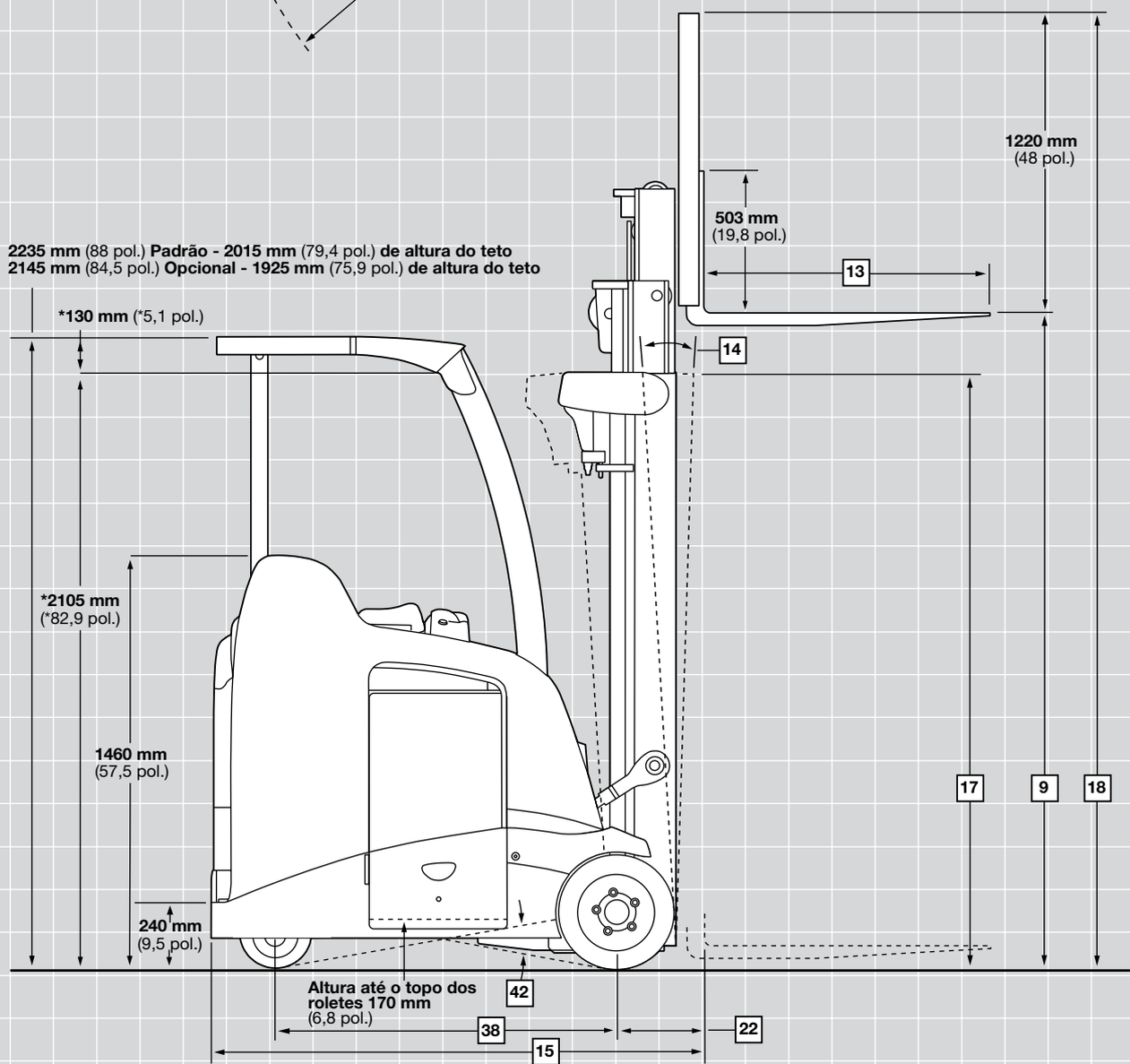
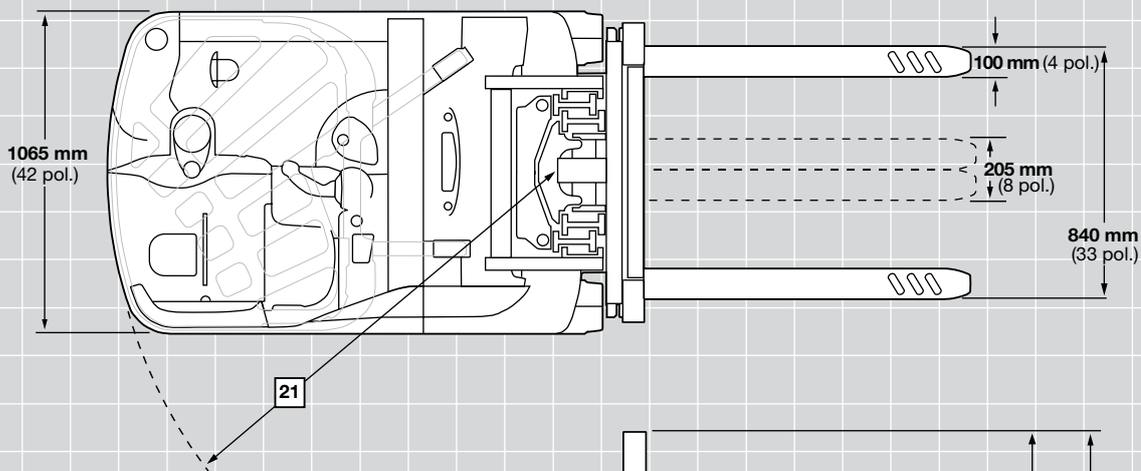
CROWN

RC 5500 SÉRIE

Especificações

Empilhadeira Contrabalançada
com Operador em Pé





*Espaço livre para aplicação em estrutura Drive-In. Ajuste para diferentes alturas do teto

			Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico		
Informações gerais	1	Fabricante	Crown Equipment Corporation							
	2	Modelo	RC							
	3	Capacidade de carga*	Com capacidade nominal de 154" (3,911 mm)	lb kg	3.000	1.360	3.000	1.360	3.000	1.360
	4	Centro da carga	Face do garfo até CG da carga	pol. mm	24	600	24	600	24	600
	5	Alimentação	Elétrica	36 V						
	6	Tipo de operação	Contrabalançada com operador de pé							
	7	Tipo de roda	Sólido	Cushion						
	8	Rodas (x = tração)	Número dianteira/traseira	2x/2						
Dimensões	9	Mastro	Altura de elevação	pol. mm	Consulte a Tabela de mastros					
	11		Altura de elevação livre†	pol. mm	Consulte a Tabela de mastros					
	12	Porta-garfo	ITA Classe II							
	13	Garfos	Padrão C x L x E	pol. mm	36x4x1,5	915x102x38	36x4x1,5	915x102x38	36x4x1,5	915x102x38
			Comprimentos opcionais	pol. mm	30, 39, 42, 45, 48, 54, 60	760, 990, 1.070, 1.145, 1.220, 1.375, 1.525	30, 39, 42, 45, 48, 54, 60	760, 990, 1.070, 1.145, 1.220, 1.375, 1.525	30, 39, 42, 45, 48, 54, 60	760, 990, 1.070, 1.145, 1.220, 1.375, 1.525
	14	Inclinação	T°/F°	grau	Consulte a Tabela de mastros					
	15	Comprimento do manipulador**		pol. mm	62,9	1.598	65,2	1.656	67,5	1.715
	16	Largura total	Bitola padrão	pol. mm	42,0	1.067	42,0	1.067	42,0	1.067
	17	Altura	Mastro recolhido	pol. mm	Consulte a Tabela de mastros					
	18		Mastro estendido†	pol. mm	Consulte a Tabela de mastros					
	21	Raio de giro		pol. mm	51,7	1.313	54,0	1.372	56,2	1.427
	22	Distância da carga**	Centro da roda até a face do garfo	pol. mm	11,3	287	11,3	287	11,3	287
	23	Largura do corredor	Operacional	pol. mm	Raio de giro + distância da carga + comprimento da carga + folga					
Desempenho	24	Velocidade de deslocamento	36 V Sem carga/Com carga	mph km/h	7,2/7,2	11,6/11,6	7,2/7,2	11,6/11,6	7,2/7,2	11,6/11,6
	24a	c/Pacote de produtividade	36 V Sem carga/com carga	mph km/h	7,8/7,2	12,6/11,6	7,8/7,2	12,6/11,6	7,8/7,2	12,6/11,6
	25	Velocidade de elevação	DC Sem carga/com carga	fpm mm/s	90/60	0,46/0,30	90/60	0,46/0,30	90/60	0,46/0,30
			AC Sem carga/com carga	fpm mm/s	110/65	0,56/0,33	110/65	0,56/0,33	110/65	0,56/0,33
	26	Velocidade de descida	Sem carga/com carga	fpm mm/s	90/90	0,46/0,46	90/90	0,46/0,46	90/90	0,46/0,46
Peso	32	Peso, sem bateria		lb kg	6.350	2.880	6.390	2.900	5.929	2.690
	33	Carga por eixo com bateria máxima	Dianteira sem carga	lb kg	3.992	1.810	4.167	1.890	4.522	2.050
			Traseira sem carga	lb kg	4.337	1.970	4.489	2.035	4.057	1.840
Chassi	35	Rodas	Número dianteira/traseira	2/2						
	36	Tamanho dianteira	pol. mm	16x7 x10,5	406x178 x267	16x7 x10,5	406x178 x267	16x7 x10,5	406x178 x267	
			pol. mm	10x5 x6,5	254x127 x165	10x5 x6,5	254x127 x165	10x5 x6,5	254x127 x165	
	37	Tamanho traseira	pol. mm	10x5 x6,5	254x127 x165	10x5 x6,5	254x127 x165	10x5 x6,5	254x127 x165	
	38	Distância entre eixos		pol. mm	42,7	1.085	45,0	1.143	47,2	1.198
	39	Largura da bitola	Dianteira - tração	pol. mm	35,0	889	35,0	889	35,0	889
			Traseira - direção	pol. mm	6,7	170	6,7	170	6,7	170
	40	Distância até o solo, com carga	Ponto mais baixo	pol. mm	3,0	76	3,0	76	3,0	76
	41		Centro da distância entre eixos	pol. mm	4,2	107	4,2	107	4,2	107
	42	Vão livre, com carga		%	41		39		37	
43	Freios	Serviço	Pedal — Motor							
44		Estacionamento	Automático — elétrico							
Bateria	45	Bateria	Tipo	Chumbo-ácido						
			Compartimento		B		C		D	
			Capacidade	AH kWh	775 27,2		930 32,6		1.085 38,1	
	47		Peso — mín.	lb kg	1.710 780	1.990 905	2.280 1.035			
			Peso — máx.	lb kg	1.980 895	2.270 1.025	2.650 1.200			
			Compartimento Tamanho — máx.	Comprimento	13,6 350	15,9 410	18,1 465			
				Largura	38,56 979	38,56 979	38,56 979			
		Altura	31 787	31 787	31 787					
	Comprimento do cabo	Posição do conector	pol. mm	12/A 300/A	12/A 300/A	12/A 300/A				
48	Altura do piso da bateria	Com roletes	pol. mm	6,8 170	6,8 170	6,8 170				
Motores	49	Motores	Motor de tração, diâm.	pol. mm	7,5 191	7,5 191	7,5 191			
	50		Motor de elevação, diâm. DC/AC	pol. mm	6,7/7,5 170/191	6,7/7,5 170/191	6,7/7,5 170/191			
	51	Pressão hidráulica	Para acessórios	psi bar	Até 2.500 Até 175	Até 2.500 Até 175	Até 2.500 Até 175			

* Mastros e acessórios opcionais, dimensões de carga e alturas de elevação maiores podem resultar na diminuição da capacidade. Entre em contato com seu revendedor local.

** Adicionar 108 mm (4,25 pol.) para mastros quad, adicionar 36 mm (1,4 pol.) para deslocador integrado da Crown, adicionar 59 mm (2,3 pol.) para gancho no deslocamento lateral.

† Inclui protetor de carga.

As especificações de desempenho baseiam-se em uma empilhadeira equipada com um mastro telescópico triplo de 4.825 mm (190 pol.).

Série RC 5500

Especificações

		Imperial		Métrico		Imperial		Métrico		Imperial		Métrico				
Informações gerais	1	Fabricante	Crown Lift Trucks do Brasil – Comércio de Empilhadeiras Ltda.													
	2	Modelo	RC		5530/35-35		5540/45-40		5555-40							
	3	Capacidade de carga*	Classificada para 3.911 mm	lb	kg	3.500	1.600	4.000	1.800	4.000	1.800	4.000	1.800			
	4	Centro da carga	Face do garfo até CG da carga	pol.	mm	24	600	24	600	24	600	24	600			
	5	Alimentação	Elétrica	36 V												
	6	Tipo de operação	Contrabalançada com operador em pé													
	7	Tipo de roda	Sólido	Borracha maciça												
	8	Rodas (x = tração)	Número dianteira/traseira	2x/2												
Dimensões	9	Mastro	Altura de elevação	pol.	mm	Consulte a Tabela de mastros										
	11		Altura de elevação livre†	pol.	mm	Consulte a Tabela de mastros										
	12	Porta-garfos	ITA Classe II													
	13	Garfos	Padrão C x L x E	pol.	mm	36x4x1,75	915x102x45	36x4x1,75	915x102x45	36x4x1,75	915x102x45	36x4x1,75	915x102x45			
			Comprimentos opcionais	pol.	mm	30, 39, 42, 45, 48, 54, 60	760, 990, 1.065, 1.145, 1.220, 1.370, 1.525	30, 39, 42, 45, 48, 54, 60	760, 990, 1.065, 1.145, 1.220, 1.370, 1.525	30, 39, 42, 45, 48, 54, 60	760, 990, 1.065, 1.145, 1.220, 1.370, 1.525					
	14	Inclinação	B°/F°	grau	Consulte a Tabela de mastros											
	15	Comprimento do manipulador**	pol.	mm	67,7	1.720	70,1	1.781	74,4	1.889						
	16	Largura total	Bitola padrão	pol.	mm	42,0	1.067	42,0	1.067	42,0	1.067					
	17	Altura	Mastro recolhido	pol.	mm	Consulte a Tabela de mastros										
	18		Mastro estendido†	pol.	mm	Consulte a Tabela de mastros										
	21	Raio de giro	pol.	mm	56,2	1.427	58,6	1.488	62,8	1.596						
	22	Distância da carga**	Centro da roda até a face do garfo	pol.	mm	11,5	292	11,5	292	11,5	292					
	23	Largura do corredor	Operacional	pol.	mm	Raio de giro + distância da carga + comprimento da carga + folga										
Desempenho	24	Velocidade de deslocamento	36 V Sem carga/com carga	mph	km/h	7,2/7,2	11,6/11,6	7,2/7,2	11,6/11,6	7,2/7,2	11,6/11,6					
	24a	c/Pacote de produtividade	36 V Sem carga/com carga	mph	km/h	7,8/7,2	12,6/11,6	7,8/7,2	12,6/11,6	7,8/7,2	12,6/11,6					
	25	Velocidade de elevação	DC Sem carga/com carga	fpm	mm/s	90/57	0,46/0,29	90/50	0,46/0,25	NA	NA					
			AC Sem carga/com carga	fpm	mm/s	110/60	0,56/0,30	110/55	0,56/0,28	110/55	0,56/0,28					
26	Velocidade de descida	Sem carga/com carga	fpm	mm/s	90/90	0,46/0,46	90/90	0,46/0,46	90/90	0,46/0,46						
Peso	32	Peso, sem bateria	lb	kg	6.429	2.915	6.457	2.930	7.975	3.615						
	33	Carga por eixo com bateria máxima	Dianteira sem carga	lb	kg	4.557	2.065	4.850	2.200	5.897	2.675					
	34		Traseira sem carga	lb	kg	4.521	2.050	4.678	2.120	5.528	2.505					
Chassi	35	Rodas	Número na dianteira/traseira	2/2												
	36	Tamanho na dianteira	pol.	mm	16x7 x10,5	406x178 x267	16x7 x10,5	406x178 x267	16x7 x10,5	406x178 x267						
	37		Tamanho traseira	pol.	mm	10x5 x6,5	254x127 x165	10x5 x6,5	254x127 x165	10x5 x6,5	254x127 x165					
	38	Distância entre eixos	pol.	mm	47,2	1.198	49,6	1.260	53,9	1.368						
	39	Largura da bitola	Dianteira - tração	pol.	mm	35,0	889	35,0	889	35	889					
			Traseira - direção	pol.	mm	6,7	170	6,7	170	6,7	170					
	40	Distância até o solo, com carga	Ponto mais baixo	pol.	mm	3,0	76	3,0	76	3,0	76					
	41		Centro da distância entre eixos	pol.	mm	4,2	107	4,2	107	4,2	107					
	42	Vão livre, com carga	%	37		35		31								
	43	Freios	Serviço	Pedal – Motor												
Estacionamento			Automático – elétrico													
Bateria	45	Bateria	Tipo	Chumbo-ácido												
	46		Compartimento	D		E		F								
	46		Capacidade	AH	1.085		1.240		1.395							
				kWh	38,1		43,6		48,5							
	47		Peso – mín.	lb	kg	2.280	1.035	2.600	1.180	3.100	1.410					
				lb	kg	2.650	1.200	3.070	1.390	3.450	1.560					
	47		Comprimento do cabo	Compartimento Tamanho – máx. Comprimento	18,1		465		20,5		525		22,8		580	
				Largura	38,56		979		38,56		979		38,56		979	
				Altura	31		787		31		787		31		787	
48	Altura do piso da bateria	Com roletes	pol.	mm	6,8	170	6,8	170	6,8	170						
49	Motores	Motor de tração, diâm.	pol.	mm	7,5	191	7,5	191	7,5	191						
		Motor de elevação, diâm. DC/AC	pol.	mm	6,7/7,5	170/191	6,7/7,5	170/191	6,7/7,5	170/191						
51	Pressão hidráulica	Para acessórios	psi	bar	Até 2.500	Até 175	Até 2.500	Até 175	Até 2.500	Até 175						

* Mastros e acessórios opcionais, dimensões de carga e alturas de elevação maiores podem resultar na diminuição da capacidade. Entre em contato com seu revendedor local.

** Adicionar 108 mm (4,25 pol.) para mastros quad, adicionar 36 mm (1,4 pol.) para deslocador integrado da Crown, adicionar 59 mm (2,3 pol.) para gancho no deslocamento lateral.

† Inclui protetor de carga.

As especificações de desempenho baseiam-se em uma empilhadeira equipada com um mastro telescópico triplo de 4.825 mm (190 pol.).

Dimensões	Tabela de mastros da Série RC 5500		TT									
			pol.	mm								
	9	Altura de elevação	154	3.910	190	4.825	208	5.280	226	5.740	244	6.200
11	Altura de elevação livre	20,2	510	32,2	815	38,2	970	44,2	1.120	50,2	1.275	
14	Inclinação B/F* (grau)	3/5	3/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	
17	Altura do mastro recolhido	71,3	1.815	83,3	2.115	89,3	2.265	95,3	2.415	101,3	2.565	
18	Altura do mastro estendido	202	5.135	238	6.045	256	6.505	274	6.960	292	7.420	

Dimensões	Tabela de mastros da Série RC 5500		QUAD									
			pol.	mm								
	9	Altura de elevação	240	6.095	246	6.245	258	6.550	264	6.705	276	7.010
11	Altura de elevação livre	33,2	840	36,2	915	39,2	995	42,2	1.070	45,2	1.145	
14	Inclinação B/F* (grau)	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	
17	Altura do mastro recolhido	83,4	2.120	86,4	2.195	89,4	2.275	92,4	2.350	95,4	2.425	
18	Altura do mastro estendido	288	7.315	294	7.470	306	7.775	312	7.925	324	8.230	

Todos os valores com protetor de carga de 1.220 mm (48 pol.)

*Inclinação para frente limitada a 2° acima do primeiro estágio

Série RC 5500

Informações técnicas

Equipamento Padrão

- Controle de sistema Crown Access 1 2 3™ Incorporado
- Sistema de frenagem e-GEN™ com freio de estacionamento automático
- Intrinsic Stability System™
 - Redução de velocidade de deslocamento e controle de frenagem adequado quando os garfos estão acima da elevação livre
 - Travamento da inclinação acima do primeiro estágio
 - Velocidades de inclinação controladas
 - Contrapeso excede padrões exigidos
 - Controle de velocidade em curvas
 - Assistente de parada em rampa
 - Controle de velocidade em rampa
- Suspensão FlexRide™
- Compartimento do operador
 - Postura lateral flexível Crown
 - Apoio para as costas estofado e com apoio lateral
 - Tapete de borracha premium
 - Apoio de braço estofado
 - Console do operador com superfície de trabalho e porta-objetos
 - Barra de entrada Entry Bar™
 - Degrau para descanso de postura
- Controle Joystick
- Assistente de inclinação
- Display da Crown
 - Indicador de descarga da bateria com bloqueio de elevação e recurso de reconexão
 - Horímetros/distância de deslocamento/cronômetro
 - Opção de acesso com código de segurança
 - Display de código de erros com 5 (cinco) teclas de navegação
 - Diagnóstico Access 1 2 3
 - Ajuste de desempenho P1, P2, P3
- Sistema de tração AC
- Sistema de 36 V
- Conector de bateria de 350 A
- Sistema InfoPoint™ com Guia de Referência Rápida
- Fiação codificada por cores
- Roletes de bateria
- Rodas cushion duplas de direção de 254 mm (10 pol.)
- Rodas de carga cushion de 406 mm (16 pol.)
- Motores de tração e elevação fabricados pela Crown
- Unidade de tração com alta visibilidade
- Teto com design vazado com terceira coluna
- Mastro que proporciona boa visibilidade com posicionamento da mangueira em linha
- Direção hidráulica hidrostática
- 5° de inclinação para a frente
- Protetor de carga com 1220 mm (48 pol.) de altura

- Direção sentido anti-horário
- Proteção contra detritos do eixo de transmissão

Opcionais do equipamento

- Sistema hidráulico AC
- Pacote de produtividade
- Estofamento nas paredes do compartimento do operador
- Apoio de braço ajustável
- Pacote freezer/anticorrosão
- Deslocador Lateral
- Conexões hidráulicas de desconexão rápida
- Direção sentido horário
- Classificação EE
- Preparação para o InfoLink™
- Preparação para íon-lítio V-Force™
- Preparação para placa fina de chumbo puro (TPPL)
- Interruptor liga/desliga sem chave
- Comprimentos do garfo
- Garfos polidos e cônicos
- Alturas do protetor de carga
- Rodas não marcantes em borracha macia
- Teto para estrutura drive-in
- Alturas de teto da cabine
- Opções de inclinação
- Luzes de trabalho
- Luzes estroboscópicas
- Ponto de luz projetado no piso — azul
- Alarme sonoro de deslocamento
- Plataforma suspensa

- Cabo acessório positivo/negativo
- Acessórios Work Assist™
 - Prancheta com clipe e gancho
 - Braçadeira
 - Braçadeira e placa de montagem
 - Ventilador para operador
 - Extintor de incêndio
 - Luz do teto
 - Bolso de armazenamento

28. Luzes de trabalho LED com lentes de plástico

Compartimento do operador

Superfícies macias e arredondadas tornam o interior do compartimento mais confortável. Exterior simplificado facilita a entrada/saída do operador.

A baixa altura do piso (240 mm [9.5 pol.]) proporciona fácil acesso ao operador. Um piso suspenso FlexRide patenteado proporciona uma condução confortável para uma ampla gama de operadores. Apoio para os pés proporciona alívio postural durante as tarefas estacionárias, complementando o maior piso de sua categoria.

A postura lateral flexível da Crown permite que o operador mude de posição para aumentar o conforto e a produtividade.

A barra de entrada Entry Bar™ com sensores para reduzir automaticamente a velocidade da empilhadeira, incentiva posicionamento seguro do pé dentro da empilhadeira.

O controle joystick conecta naturalmente os designs atuais e passados da Crown. A operação intuitiva é aumentada, reduzindo a curva de aprendizado. A combinação de funções de controle hidráulico e tração pode melhorar a produtividade. A força de ativação do controle é reduzida. O volante com pegada macia e direção hidrostática reduz a fadiga do operador.

A visibilidade do operador é melhorada com:

- Unidade de tração de perfil baixo
- Mastro de alta visibilidade
- Poste e posicionamento do teto angulados
- Proteção superior com design vazado
- Posição lateral flexível

Sistema de tração da Crown

A Crown aplicou o sistema de tração AC de última geração aprimorado com a tecnologia Access 1 2 3™. A demanda por sistemas de alta eficiência que se aproximam das exigências de torque dos clientes é atendida com este sistema de controle de tração. Os motores de tração AC fabricados pela Crown, controlados de forma independente, são projetados especificamente para otimizar a integração do sistema entre os controles de tração e frenagem.

A tecnologia Access 1 2 3 da Crown fornece desempenho e controle ideais, oferecendo uma interface de comunicação para operadores e técnicos, coordenação inteligente do sistema da empilhadeira e manutenção simplificada com diagnósticos avançados.

O display da Crown é usado para uma fácil resolução de problemas, acesso ao histórico de manutenção e definição de características de desempenho. Um painel de distribuição bem localizado conta com todos os pontos de teste, fusíveis de controle e fiação central para fácil resolução de problemas.

Três modos de desempenho podem ser selecionados para se adequar à experiência do operador ou às exigências da aplicação.

Sistema de frenagem e-GEN™

Sistema de frenagem regenerativa variável do motor é otimizado e praticamente elimina a manutenção do freio. A quantidade apropriada de força de parada é aplicada para corresponder ao comando de frenagem do operador e às condições atuais de operação da empilhadeira.

O controle de tração do Access 1 2 3 de ciclo fechado manterá a empilhadeira estática até que um comando de deslocamento seja solicitado, mesmo quando estiver operando em uma rampa.

Freios de estacionamento elétricos automáticos são ativados quando o operador libera o pedal de freio, quando não houver qualquer comando de deslocamento ou quando a alimentação da bateria tiver sido desconectada.

Direção

Direção hidrostática com sensor de carga é um sistema sob demanda que reduz o consumo de energia. Controle de direção suave e silencioso, exigindo esforço mínimo do operador no volante. As rodas de direção giram 182° para que se tenha máxima manobrabilidade. O sistema de direção hidrostática da Crown é simplificado, com um número significativamente menor de peças, o que reduz a necessidade de manutenção.

Sistema hidráulico

O sistema hidráulico proporciona filtragem contínua. Um tanque hidráulico de aço pressurizado reduz a vaporização e contaminação do óleo. Acessórios hidráulicos podem ser facilmente adicionados em campo.

O coletor hidráulico é montado no mastro, reduzindo o número de mangueiras e acessórios.

Os cilindros de elevação com deslocamento de pistão e dois cilindros de inclinação com atuação dupla são fabricados pela Crown. Todos os pistões e hastes de pistão são cromados para reduzir o surgimento de furos e aumentar a vida útil do cilindro. Anéis de vedação são utilizados em todas as conexões para impedir vazamentos.

Montagem do mastro

A montagem do mastro fabricado pela Crown utiliza um projeto de coluna "I" travada "flush face" para melhorar a visibilidade e reduzir o comprimento da empilhadeira. Os eixos dos rolamentos são soldados em ambos os lados para máxima rigidez e os rolamentos são enviesados para diminuir o balanço. Colunas envolvem os trilhos para aumentar a força e resistir às forças de carga descentralizadas.

O posicionamento da mangueira em linha amplia a visibilidade. Os cilindros são posicionados nas laterais para aumentar a visibilidade.

O mastro possui quatro pontos de fixação à empilhadeira para garantir boa distribuição da força da carga. Dois pontos de montagem estão na estrutura, onde os cilindros de inclinação são fixados. Os cilindros de inclinação usam buchas esféricas para resistir às distorções de cargas descentralizadas. Dois parafusos de grande diâmetro fixam o mastro às unidades de tração.

Unidades de tração

Duas unidades de tração com engrenagem planetária de dupla redução independentes fabricadas pela Crown oferecem redução de 27 para 1. A primeira e a segunda reduções utilizam engrenagens helicoidais, que produzem baixo ruído apesar da eficiência. As engrenagens da unidade de tração são lubrificadas por aspersão em um banho de óleo.



Porta-garfos

Porta-garfos ITA Classe II de série. Um deslocador lateral ITA tipo encaixe ou outros acessórios opcionais podem ser facilmente adicionados. Estão disponíveis comprimentos opcionais de garfo.

Opções de dispositivos de aviso

Alertas visuais ou sonoros

Considerações sobre segurança e perigos associados a alarmes sonoros de deslocamento e luzes de alerta 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 de "atenção" para os pedestres.
- Incomodam operadores e pedestres.

Outras opções disponíveis

Entre em contato com a fábrica para obter opções adicionais.

Os dados fornecidos relativos à dimensões e desempenho podem variar devido às 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. As especificações e os produtos Crown estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Crown Lift Trucks do Brasil - Comércio de Empilhadeiras Ltda.

CLA - Centro Logístico Anhanguera - Jundiá Av. Antonieta Piva Barranqueiros, s/n — Distrito Industrial Rodovia Anhanguera, Km 62 Jundiá/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 aviso prévio.

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

Crown, o logotipo da Crown, a cor bege, o símbolo Momentum, Access 1 2 3, InfoLink, InfoPoint, e-GEN, Entry Bar, FlexRide, Intrinsic Stability System, V-Force e Work Assist são marcas registradas da Crown Equipment Corporation nos Estados Unidos e em outros países.

Copyright 2007–2019 Crown Equipment Corporation
 SF14737-036 Rev. 11-19
 Impresso nos EUA.