

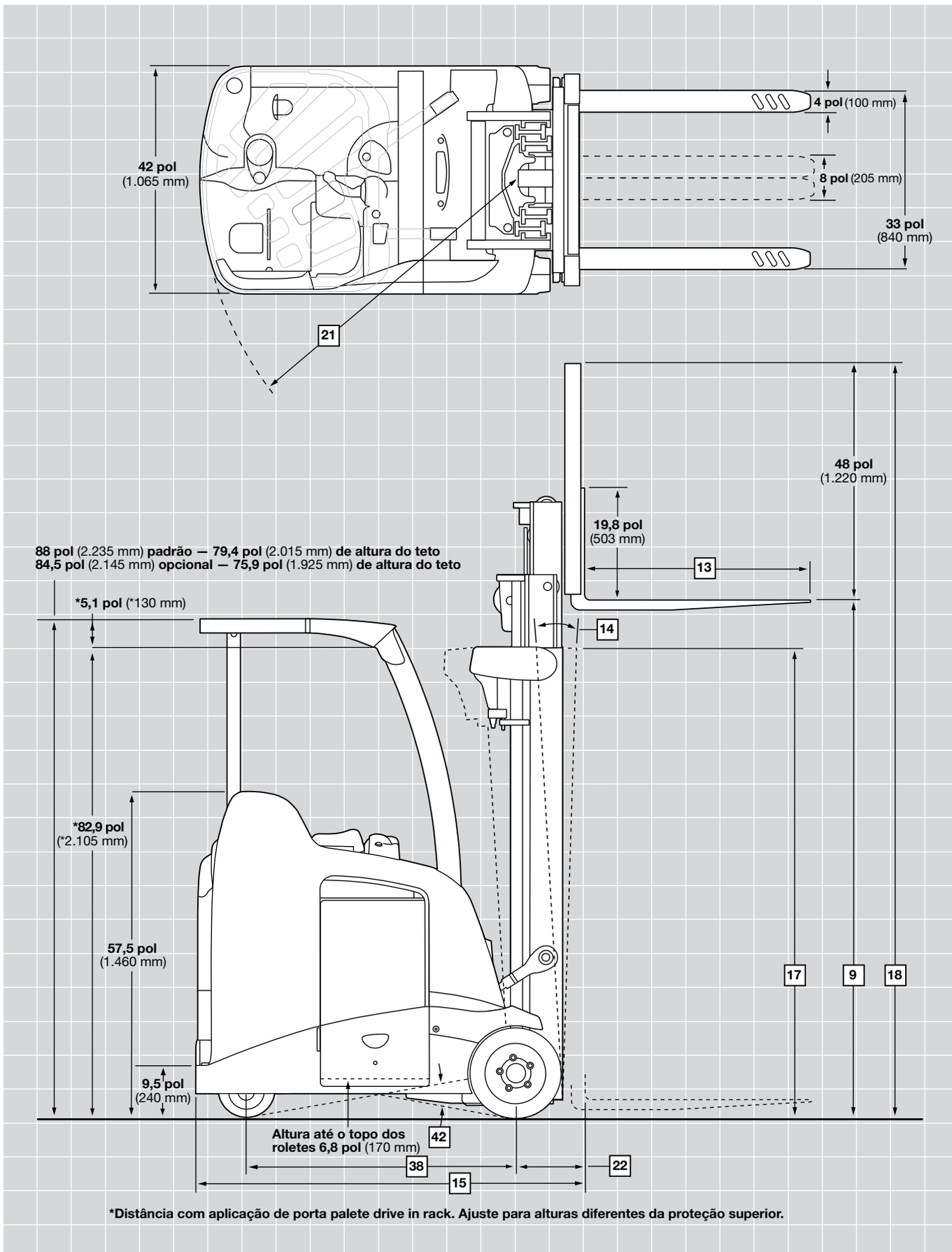
CROWN

SÉRIE **RC 5700**

Especificações

Empilhadeira de Operador em Pé





			Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico			
Informações gerais	1	Fabricante	Crown Equipment Corporation								
	2	Modelo	RC	5715-30	5725-30	5735-30					
	3	Capacidade de carga*	Com capacidade nominal de 154 pol (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 em pé								
	7	Tipo de roda	Sólida	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-garfos	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, 1.370, 1.525	30, 39, 42, 45, 48, 54, 60	760, 990, 1.070, 1.145, 1.220, 1.370, 1.525	30, 39, 42, 45, 48, 54, 60	760, 990, 1.070, 1.145, 1.220, 1.370, 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	1.065	42,0	1.065	42,0	1.065	
	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	1.315	54,0	1.375	56,2	1.430	
	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	Pilha em ângulo reto	pol mm	Raio de giro + distância da carga + comprimento da carga + folga						
Desempenho	24	Velocidade de deslocamento	Sem carga/com carga	mi/h 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	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	Sem carga/com carga	pés/min m/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 m/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 no 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	16x7x10,5	406x178x267	16x7x10,5	406x178x267	16x7x10,5	406x178x267	
	37		Tamanho traseira	pol mm	10x5x6,5	254x127x165	10x5x6,5	254x127x165	10x5x6,5	254x127x165	
	38	Distância entre eixos		pol mm	42,7	1.085	45,0	1.145	47,2	1.200	
	39	Largura da bitola	Acionamento frontal	pol mm	35,0	889	35,0	889	35,0	889	
			Direção traseira	pol mm	6,7	170	6,7	170	6,7	170	
	40	Distância até ao 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								
		Estacionamento	Automático – elétrico								
Bateria	45	Bateria	Mastro	Chumbo-ácido							
			Compartimento		B	C	D				
	46		Capacidade	AH	775	930	1.085				
				kWh	27,2	32,6	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	345	15,9	404	18,1	460
				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.	pol mm	7,5	191	7,5	191	7,5	191	
	51	Pressão de operação	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 4,25 pol (108 mm) para mastros quádruplos, adicionar 1,4 pol (36 mm) para deslocador integrado da Crown, adicionar 2,3 pol (59 mm) para gancho no deslocamento lateral.

† Inclui protetor da carga.

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

				Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico		
Informações gerais	1	Fabricante		Crown Equipment Corporation							
	2	Modelo	RC	5735-35		5745-40		5755-40			
	3	Capacidade de carga*	Com capacidade nominal de 154 pol (3.911 mm)	lb	kg	3.500	1.600	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
	5	Alimentação	Elétrica	36 V							
	6	Tipo de operação	Contrabalança com operador em pé								
	7	Tipo de roda	Sólida	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-garfos	ITA Classe II								
	13	Garfos	Padrão C x L x E	pol	mm	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	T°/F°	grau							
	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	1.065	42,0	1.065	42,0	1.065
	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	1.430	58,6	1.490	62,8	1.600
	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	Ângulo de armazenagem	pol	mm	Raio de giro + distância da carga + comprimento da carga + folga					
Desempenho	24	Velocidade de deslocamento	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	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	Sem carga/com carga	fpm	m/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	m/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 dianteira/traseira	2/2							
	36	Tamanho	dianteira	pol	mm	16x7x10,5	406x178x267	16x7x10,5	406x178x267	16x7x10,5	406x178x267
	37		traseira	pol	mm	10x5x6,5	254x127x165	10x5x6,5	254x127x165	10x5x6,5	254x127x165
	38	Distância entre eixos		pol	mm	47,2	1.200	49,6	1.260	53,9	1.370
	39	Largura da bitola	Acionamento frontal	pol	mm	35,0	889	35,0	889	35	889
			Direção traseira	pol	mm	6,7	170	6,7	170	6,7	170
	40	Vão livre, 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							
			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	
			Compartimento Tamanho — máx.	Comprimento	18,1	460	20,5	521	22,8	580	
				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.	pol	mm	7,5	191	7,5	191	7,5	191
51	Pressão de operação	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 4,25 pol (108 mm) para mastros quad, adicionar 1,4 pol (36 mm) para deslizador integrado da Crown, adicionar 2,3 pol (59 mm) 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 190 pol (4.825 mm).

Dimensões	Tabela de mastros da Série RC 5700	TT															
		pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm
9	Altura de elevação	112	2.845	154	3.910	190	4.825	208	5.280	226	5.740	244	6.200	262	6.650		
11	Altura de elevação livre	6,2	160	20,2	510	32,2	815	38,2	970	44,2	1.120	50,2	1.275	56,2	1.430		
14	Inclinação T/F* (grau)	1,5/5	1,5/5	3/5	3/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5		
17	Altura do mastro recolhido	57,3	1.455	71,3	1.815	83,3	2.115	89,3	2.265	95,3	2.415	101,3	2.565	107,3	2.725		
18	Altura do mastro estendido	160	4.065	202	5.135	238	6.045	256	6.505	274	6.960	292	7.420	310	7.875		

Dimensões	Tabela de mastros da Série RC 5700	MASTRO QUÁDRUPLO															
		pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm
9	Altura de elevação	240	6.095	246	6.245	258	6.550	264	6.705	276	7.010	282	7.165				
11	Altura de elevação livre	33,2	840	36,2	915	39,2	995	42,2	1.070	45,2	1.145	48,2	1.225				
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	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	98,4	2.490				
18	Altura do mastro estendido	288	7.315	294	7.470	306	7.775	312	7.925	324	8.230	330	8.385				

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

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

Série RC 5700

Informações técnicas

Equipamento padrão

- Sistema de controle abrangente Access 1 2 3 da Crown
- 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 para a frente 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 protetores laterais
 - Tapete de borracha premium
 - Apoio de braço estofado
 - Console do operador com superfície de trabalho e porta-objetos
- Interruptor de segurança da barra de entrada
- Degrau para descanso de postura
- Controle multifuncional
- Assistente de posição de inclinação
- Display da Crown
 - Indicador de descarga da bateria com interrupção de elevação e recurso de reconexão
 - Horímetros/distância de deslocamento/cronômetro
 - Opção de acesso com código de usuário
 - Display de código de evento com 5 (cinco) teclas de navegação
 - Diagnóstico Access 1 2 3
 - Ajuste de desempenho P1, P2, P3
- Bomba CA e direção hidráulica sob demanda
- Sistema de 36 V
- Conector de bateria de 350 A
- Sistema InfoPoint
- Fiação codificada por cores
- Roletas da bateria
- Rodas cushion duplas de direção de 10 pol (254 mm)
- Rodas de carga cushion de 16 pol (406 mm)
- Motores de tração e elevação fabricados pela Crown
- Unidade de potência de alta visibilidade

- Proteção superior 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 de 48 pol (1.220 mm) de altura
- Direção sentido anti-horário
- Intertravamento de deslocamento do guindaste
- Desligamento automático

Equipamento opcional

- Acessórios instalados de fábrica
- Alturas do protetor de carga
- Comprimento dos garfos
- Garfos polidos e roscados
- Fontes de alimentação
 - Preparação para íon de lítio V-Force
 - Compatível com placa fina de chumbo puro
 - Compatível com célula a combustível
- Conectores duplos da tampa dianteira (cabos da bateria duplos)
- Pneus de tração e pneus de direção
- Alturas da proteção superior
- Tetos do porta paletes drive in rack
- Piso suspenso
- Apoio de braço ajustável

- Manipulo do volante com raio de 2 5/8 pol (67 mm)
- Marcha à frente
- Sistema hidráulico de desconexão rápida
- Regulador eletrônico de pressão
- 5ª função hidráulica
- Dispositivos de aviso visual
 - Faróis de trabalho
 - Luzes de piso — somente luzes laterais
 - Luzes de piso — luzes laterais e traseiras
 - Luzes de advertência
 - Luz de arco — somente arco traseiro
 - Luz de arco — arco traseiro e luzes de piso laterais
- Luzes de trabalho
- Luz do teto
- Dispositivos de aviso sonoro
 - Alarmes de deslocamento
- Acessórios Work Assist
 - Ventilador do operador
 - Prancheta com clipe e gancho
 - Braçadeira
 - Placa de montagem
 - Suporte para filme plástico
 - Porta-copo
 - Bolsos
 - Kits de organização
 - Prancheta com clipe para área de trabalho

22. Detecção de corrente frouxa
23. Interruptor liga/desliga sem chave
24. Extintor de incêndio
25. Cabo acessório (36 V)
26. Fonte de alimentação ininterrupta
27. Contrapeso para RC 5755-40
28. Forração para os joelhos
29. Preparação para InfoLink
30. Pacote de produtividade
31. Pacote de resfriamento
32. Pacotes ambientais
 - Classificação EE
 - Pacote de proteção contra corrosão
 - Preparação para operação frigorificada

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 de 240 mm 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.

O interruptor de segurança da barra de entrada, com sensores para reduzir automaticamente a velocidade da empilhadeira, incentiva o posicionamento seguro do pé dentro da empilhadeira.

O controle multifuncional 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 manípulo do volante macio e direção hidrostática reduz a fadiga do operador.

A visibilidade do operador é melhorada com:

- Unidade de potência de baixo perfil
- Mastro de alta visibilidade
- Poste e posicionamento da proteção superior angulada
- Proteção superior com design vazado
- Posição lateral flexível

Sistema de tração da Crown

A Crown aplicou o sistema de tração CA 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 CA 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 solução de problemas, acesso ao histórico de manutenção e definição de características de desempenho. O painel de distribuição bem localizado conta com todos os pontos de teste, fusíveis de controle e fiação central para fácil solução 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

A 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.

Conjunto do mastro

A montagem do mastro fabricado pela Crown utiliza um design de viga em I telescópico "flush face" para melhorar a visibilidade e reduzir o comprimento da empilhadeira. Os eixos dos rolamentos de roletes 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 do garfo.

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 os operadores e os 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 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.

© 2007–2024 Crown Equipment Corporation
SF14737-036 Rev. 05-24
Impresso nos EUA.