

**CROWN**

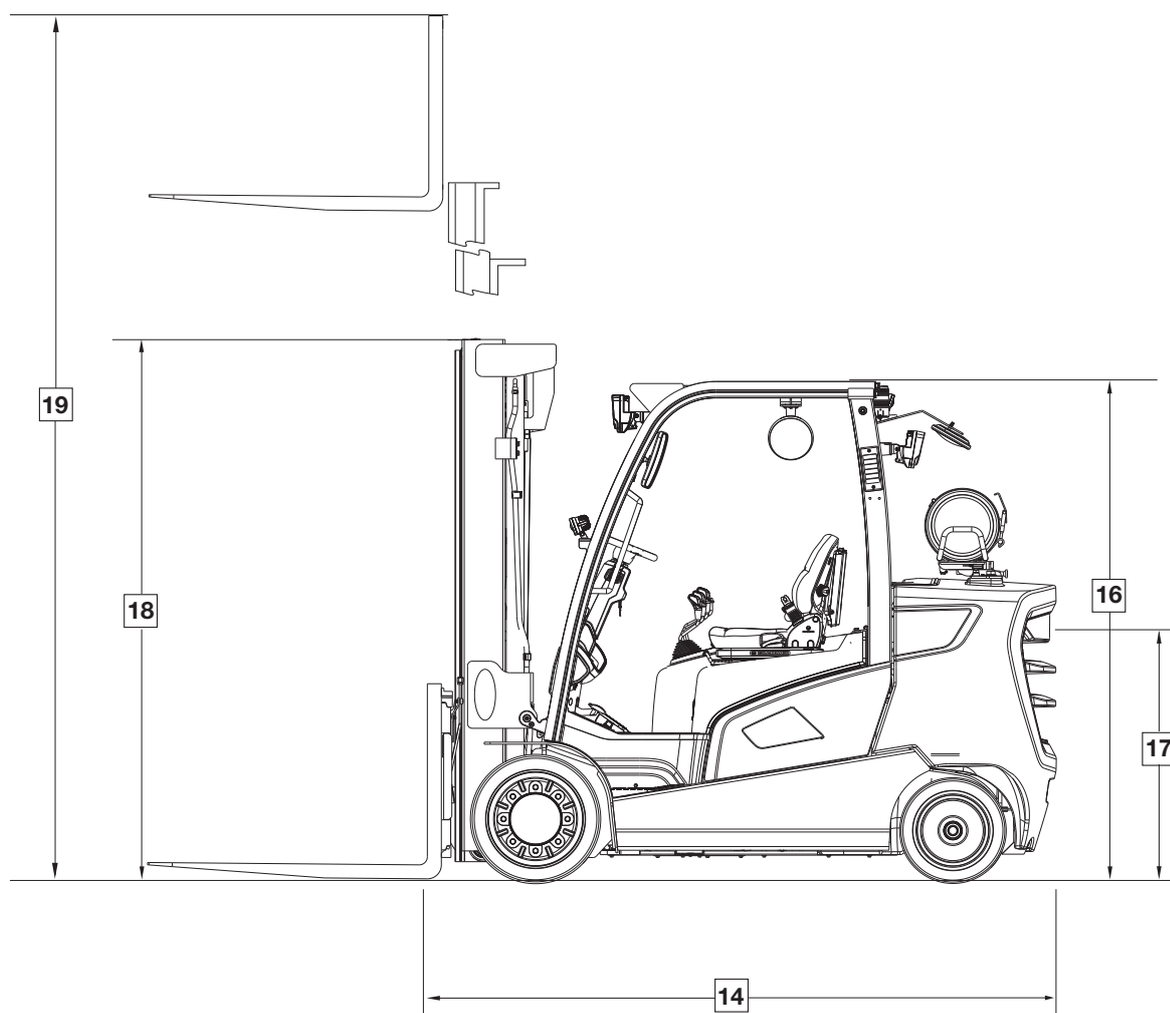
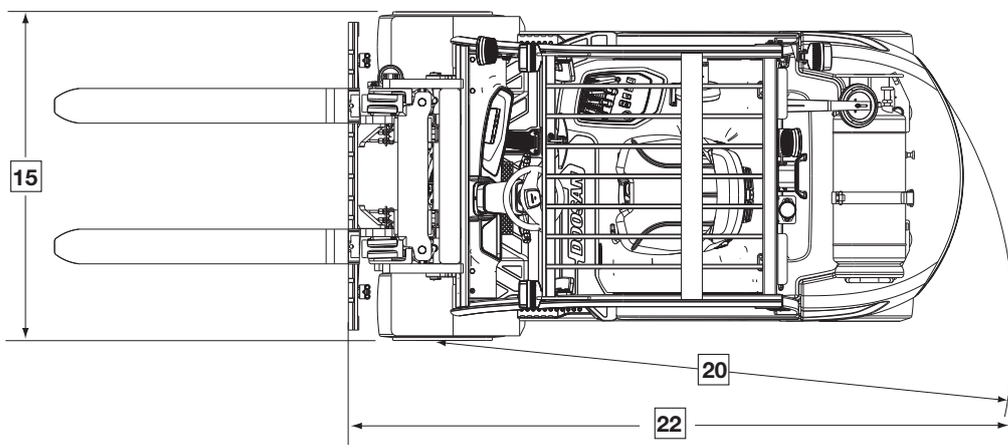
**C-G**

**Capacidade de 3.500 kg–5.500 kg**

A combustão com pneu cushion

## Especificações





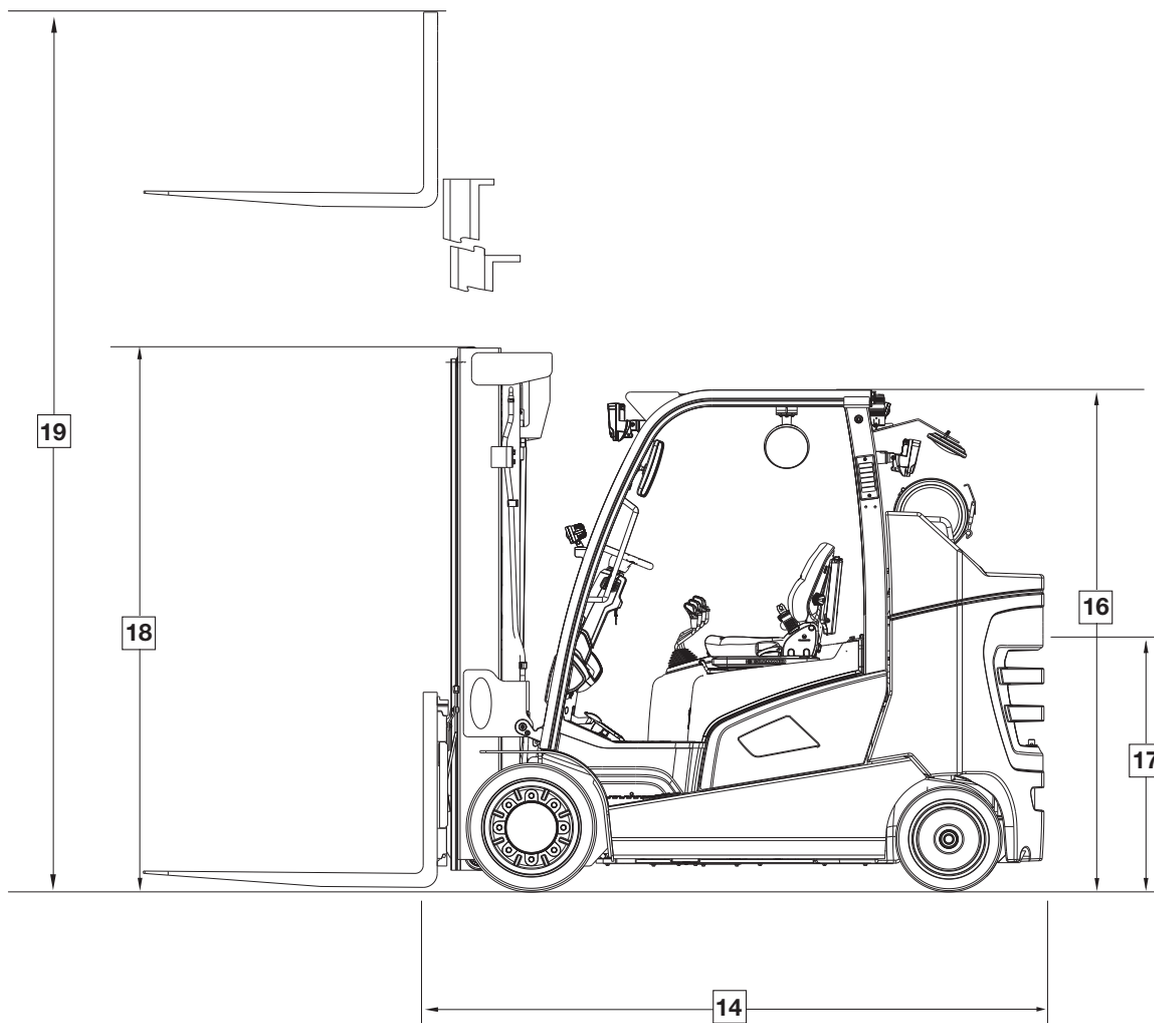
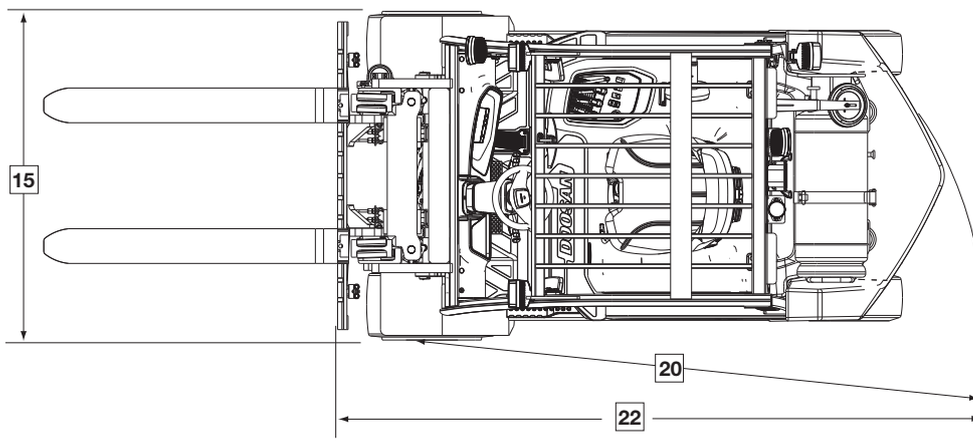
## Série C-G

## Especificações

			Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico			
Características	1	Modelo	CGC35S-9		CGC45S-9		CGC55C-9				
	2	Capacidade de carga	lb	kg	8000	3629	10000	4536	12000	5443	
	3	Centro da carga	Face do garfo até CG da carga	pol.	mm	24	610	24	610	24	610
	4	Tipo de motor	Elétrico, gás, GLP, diesel								
	5	Tipo de operação	GPL								
	6	Tipo de roda	Pneumático, superelástico, cushion								
	7	Rodas (x = tração)	Dianteira/traseira								
	8	Tipo de direção	2x / 2								
	9	Mastro	Altura máxima de elevação dos garfos	pol.	mm	Consulte a Tabela de mastros					
	10		Altura de elevação livre	pol.	mm						
Dimensões		Carro porta-garfos	ISO 2328, Classe/Tipo A, B								
	11	Garfos	Padrão C x L x E	pol.	mm	47,2 x 5,9 x 2	1.200 x 150 x 50	47,2 x 5,9 x 2,4	1.200 x 150 x 60	47,2 x 5,9 x 2,4	1.200 x 150 x 60
	12		Comprimentos opcionais	pol.	mm	41, 53, 59, 71, 94	1041, 1346, 1499, 1803, 2388	53, 59, 71, 79, 94	1346, 1499, 1803, 2007, 2388	53, 59, 71, 79, 94	1346, 1499, 1803, 2007, 2388
	13	Inclinação do mastro	Frete/trás	graus	5 / 6						
	14	Comprimento do manipulador	Comprimento até a face do garfo	pol.	mm	102	2590	105,9	2690	108,3	2750
	15	Largura total		pol.	mm	50	1270	55,9	1420	55,9	1420
	16	Altura da grade de proteção do operador	Do piso à grade de proteção do operador	pol.	mm	84,8	2155	84,8	2155	84,8	2155
	17	Altura do assento	Do piso ao assento	pol.	mm	43,5	1105	43,5	1105	43,5	1105
	18	Altura do mastro recolhido	Com protetor da carga	pol.	mm	Consulte a Tabela de mastros					
	19	Altura do mastro estendido	Com protetor da carga	pol.	mm						
20	Raio de giro		pol.	mm	90,5	2298	95,1	2415	97	2463	
21	Distância da carga	Centro do eixo de transmissão à face do garfo	pol.	mm	17,6	447	18	457	18	457	
22	Largura do corredor (Adicionar carga + folga)	Ângulo de armazenagem (C = 48 pol. x L = 40 pol.)	pol.	mm	108,1	2745	113,1	2872	115	2920	
Desempenho	23	Velocidade de deslocamento	Sem carga/Com carga	mph	km/h	10,2 / 10,5	16,4 / 16,9	10,5 / 10	16,9 / 16,1	10,5 / 10	16,9 / 16,1
	24	Velocidade de Elevação	Sem carga/Com carga	fpm	m/s	120,1 / 126	0,61 / 0,64	126 / 116,1	0,64 / 0,59	126 / 116,1	0,64 / 0,59
	25	Velocidade de descida	Sem carga/Com carga	fpm	m/s	100,4 / 88,6	0,51 / 0,45	88,6 / 100,4	0,45 / 0,51	88,6 / 100,4	0,45 / 0,51
	26	Capacidade de reboque a 1 mph	Sem carga/Com carga	lb	kg	7209 / 7181	3.211/3.198	7143 / 7016	3.182/3.125	7117 / 6939	3.170/3.090
	27	Capacidade de reboque máximo	Sem carga/Com carga	lb	kg	8224 / 7154	3.663/3.187	8153 / 8070	3.631/3.594	8127 / 7993	3.620/3.560
	28	Capacidade de rampa a 1 mph	Sem carga/Com carga	%	69 / 38		51 / 29		47 / 25		
	29	Capacidade de rampa máx.	Sem carga/Com carga	%	77 / 42		61 / 33		56 / 29		
	30	Peso do equipamento		lb	kg	13470	6110	15754	7146	16702	7576
Peso	31	Carga no eixo — Parte dianteira	Sem carga/Com carga	lb	kg	4657/18043	2112 / 8184	4869/20830	2208 / 9448	4795/23948	2175/10863
	32	Carga no eixo — Parte traseira	Sem carga/Com carga	lb	kg	8813 / 3427	3997 / 1554	10885/4924	4937 / 2234	11906/4753	5401 / 2156
Chassi	33	Tamanho da roda — Dianteiro	OD X Largura X Diâm. do aro	pol.	22 x 9 x 16		22 x 12 x 16		22 x 12 x 16		
	34	Tamanho da roda — Traseiro	DE X Largura X Diâm. do aro	pol.	mm	18 x 7 x 12,2		18 x 7 x 12,2		18 x 7 x 12,2	
	35	Distância entre eixos		pol.	mm	61,8	1570	70,5	1790	70,5	1790
	36	Largura das bitolas	Dianteira/traseira	pol.	mm	41 / 41,1	1042 / 1044	43,9 / 41,4	1116 / 1044	43,9 / 41,4	1116 / 1044
	37	Distância até o solo	Com carga no ponto mais baixo	pol.	mm	4,3	110,5	4,3	110,5	4,3	110,5
	38		Com carga no centro da distância entre eixos	pol.	mm	5,1	130	5,1	130	5,1	130
	39	Freios	Serviço	Disco Refrigerado a Óleo/Hidráulico/de Pé							
	40		Estacionamento	Eletromecânico							
Conjunto de força motor e transmissão	41	Bateria	Tensão/Amperagem	V/Ah	12 / 75						
	42	Motor	Fabricante/modelo	Kubota/WG 3800							
	43		Nº de cilindros/ deslocamentos	CC	4/3769						
	44		Potência nominal (SAE bruto)	hp a rpm	kw a rpm	92,5/2500	69/2500	92,5/2500	69/2500	92,5/2500	69/2500
	45		Torque máximo (SAE)	pés-lbs a rpm	Nm a rpm	213,9/1200	290/1200	213,9/1200	290/1200	213,9/1200	290/1200
	46	Transmissão	Mastro	Powershift							
	47		Número de velocidades de avanço/ré	1 / 1							
	48	Pressão hidráulica	Pressão de operação do sistema	psi	bar	2900	200	3190	220	3480	240
	49		Pressão de operação do acessório	psi	bar	2030	140	2030	140	2030	140
	50	Acessórios	Volume de óleo	gpm	lpm	31,7	120	31,7	120	31,7	120

Todas as dimensões baseadas num mastro TL de 2 estágios.

Mastros, acessórios, centros da carga mais longos e alturas maiores de elevação opcionais podem resultar na diminuição da capacidade da empilhadeira. Entre em contato com o revendedor local.



## Série C-G

## Especificações

			Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico			
Características	1	Modelo	Modelos de carros de carga de contrapeso		CGC35S-9 BCS		CGC45S-9 BCS		CGC55C-9 BCS		
	2	Capacidade de carga	lb	kg	8000	3629	10000	4536	12000	5443	
	3	Centro da carga	Face do garfo até CG da carga	pol.	mm	24	610	24	610	24	610
	4	Tipo de motor	Elétrico, gás, GLP, diesel								
	5	Tipo de operação	GPL								
	6	Tipo de roda	Pneumático, superelástico, cushion								
	7	Rodas (x = tração)	Dianteira/traseira								
	8	Tipo de direção	Hidrostática								
	9	Mastro	Altura máxima de elevação dos garfos	pol.	mm	Consulte a Tabela de mastros					
	10		Altura de elevação livre	pol.	mm						
Dimensões	11	Carro porta-garfos	ISO 2328, Classe/Tipo A, B		III/A		IV/A		IV/A		
	12	Garfos	Padrão C x L x E	pol.	mm	47,2 x 5,9 x 2	1.200 x 150 x 50	47,2 x 5,9 x 2,4	1.200 x 150 x 60	47,2 x 5,9 x 2,4	1.200 x 150 x 60
	12		Comprimentos opcionais	pol.	mm	41, 53, 59, 71, 94	1041, 1346, 1499, 1803, 2388	53, 59, 71, 79, 94	1346, 1499, 1803, 2007, 2388	53, 59, 71, 79, 94	1346, 1499, 1803, 2007, 2388
	13	Inclinação do mastro	Face/trás	graus		5 / 6					
	14	Comprimento do manipulador	Comprimento até a face do garfo	pol.	mm	97.6	2480	101.3	2573	104.5	2655
	15	Largura total		pol.	mm	50	1270	55.9	1420	55.9	1420
	16	Altura da grade de proteção do operador	Do piso à grade de proteção do operador	pol.	mm	84.8	2155	84.8	2155	84.8	2155
	17	Altura do assento	Do piso ao assento	pol.	mm	43.5	1105	43.5	1105	43.5	1105
	18	Altura do mastro recolhido	Com protetor da carga	pol.	mm	Consulte a Tabela de mastros					
	19	Altura do mastro estendido	Com protetor da carga	pol.	mm						
	20	Raio de giro		pol.	mm	82.8	2104	87.9	2232	94.5	2400
	21	Distância da carga	Centro do eixo de transmissão à face do garfo	pol.	mm	17.6	447	17.6	447	18	457
22	Largura do corredor (Adicionar carga + folga)	Ângulo de armazenagem	pol.	mm	100.4	2551	105	2679	112.5	2857	
Desempenho	23	Velocidade de deslocamento	Sem carga/Com carga	mph	km/h	10.5 / 10.2	16.9 / 16.4	10.4 / 10.2	16.8 / 16.4	10.5 / 10.0	16.9 / 16.1
	24	Velocidade de Elevação	Sem carga/Com carga	fpm	m/s	126 / 120.1	0.64 / 0.61	126.1 / 116.1	0.64 / 0.59	126.1 / 116.1	0.64 / 0.59
	25	Velocidade de descida	Sem carga/Com carga	fpm	m/s	88.6 / 100.4	0.45 / 0.51	88.6 / 100.4	0.45 / 0.51	88.6 / 100.4	0.45 / 0.51
	26	Capacidade de reboque a 1 mph	Sem carga/Com carga	lb	kg	7227 / 7198	3219/3206	7181 / 7152	3198/3186	7128 / 6948	3175/3094
	27	Capacidade de reboque máximo	Sem carga/Com carga	lb	kg	8241 / 8270	3671/3683	8195 / 8224	3650/3663	8136 / 8001	3624/3564
	28	Capacidade de rampa a 1 mph	Sem carga/Com carga	%		69 / 38		56 / 34		49 / 25	
	29	Capacidade de rampa máx.	Sem carga/Com carga	%		84 / 44		68 / 35		58 / 29	
Peso	30	Peso do equipamento		lb	kg	12808	5810	14658	6649	16340	7412
	31	Carga no eixo — Parte dianteira	Sem carga/Com carga	lb	kg	4992/1837	2264 / 8336	4884/2174	2215 / 9863	5104/2425	2315/1100
	32	Carga no eixo — Parte traseira	Sem carga/Com carga	lb	kg	7816 / 2430	3545 / 1102	9774 / 2914	4433 / 1322	1123/4083	5097 / 1852
Chassi	33	Tamanho da roda — Dianteiro	OD X Largura X Diâm. do aro	pol.	22 x 9 x 16						
	34	Tamanho da roda — Traseiro	OD X Largura X Diâm. do aro	pol.	18 x 7 x 12,2						
	35	Distância entre eixos	Distância	pol.	mm	61.8	1570	61.8	1570	70.5	1790
	36	Largura das bitolas	Dianteira/traseira	pol.	mm	41 / 41.1	1042 / 1044	43.9 / 41.1	1116 / 1044	43.9 / 41.1	1116 / 1044
	37	Distância até o solo	Com carga no ponto mais baixo	pol.	mm	4.3	110.5	4.3	110.5	4.3	110.5
	38		Com carga no centro da distância entre eixos	pol.	mm	5.1	130	5.1	130	5.1	130
	39	Freios	Serviço	Disco Refrigerado a Óleo/Hidráulico/de Pé							
40		Estacionamento	Eletromecânico								
Conjunto de força motor e transmissão	41	Bateria	Tensão/Amperagem	V/Ah		12 / 75					
	42	Motor	Fabricante/modelo	Kubota/WG 3800							
	43		Nº de cilindros/deslocamentos	CC		4 / 3,769					
	44		Potência nominal (SAE bruto) hp a rpm kw a rpm	92.5/2500	69/2500	92.5/2500	69/2500	92.5/2500	69/2500		
	45	Torque máximo (SAE) pés-lbs a rpm Nm a rpm	213.9/1200	290/1200	213.9/1200	290/1200	213.9/1200	290/1200			
	46	Transmissão	Mastro	Powershift							
	47		Número de velocidades de avanço/ré	1 / 1							
	48	Pressão hidráulica	Pressão de operação do sistema	psi	bar	2900	200	3190	220	3480	240
	49		Pressão de operação do acessório	psi	bar	2030	140	2030	140	2030	140
	50	Acessórios	Volume de óleo para acessórios	gpm	lpm	31.7	120	31.7	120	31.7	120

Todas as dimensões baseadas num mastro TL de 2 estágios.

Mastros, acessórios, centros da carga mais longos e alturas maiores de elevação opcionais podem resultar na diminuição da capacidade da empilhadeira. Entre em contato com o revendedor local.

**Série C-G**

**Especificações**

**CGC35S-9**

Tipo de mastro	Altura máxima do garfo		Altura máxima rebaixado		Altura totalmente estendido		Inclinação livre		Ângulo de inclinação PARA FRENTE/TRÁS	LB a 24 pol. LC	KG a 24 pol. LC
	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm			
TL	118	3000	86	2185	168	4265	6	160	5/6	8000	3620
	130	3300	92	2335	180	4565	6	160	5/6	8000	3620
	191	4850	134	3410	241	6115	6	160	5/6	7550	3350
TF	118	3000	85	2165	167	4240	38	965	5/6	8000	3620
TT	157	4000	81	2045	207	5265	33	845	5/6	8000	3625
	167	4250	84	2135	218	5530	37	935	5/6	8000	3625
	185	4700	90	2285	235	5980	43	1085	5/6	8000	3355
	189	4800	91	2320	240	6085	44	1120	5/6	8000	3285
	203	5150	96	2435	253	6430	49	1235	5/6	7900	3240
	220	5600	102	2585	271	6880	55	1385	5/6	7550	3015
	238	6050	108	2735	289	7330	60	1535	5/6	5350	2130
	256	6500	114	2885	306	7780	66	1685	5/3	5350	2200
276	7000	121	3070	326	8280	74	1870	5/3	3700	1475	

**GC35S-9 BCS**

Tipo de mastro	Altura máxima do garfo		Altura máxima rebaixado		Altura totalmente estendido		Inclinação livre		Ângulo de inclinação PARA FRENTE/TRÁS	LB a 24 pol. LC	KG a 24 pol. LC
	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm			
TL	118	3000	86	2185	168	4265	6	160	5/6	8000	3620
	130	3300	92	2335	180	4565	6	160	5/6	8000	3620
	191	4850	134	3410	241	6115	6	160	5/6	7200	3215
TF	118	3000	85	2165	167	4240	38	965	5/6	8000	3620
TT	157	4000	81	2045	207	5265	33	845	5/6	8000	3625
	167	4250	84	2135	218	5530	37	935	5/6	7900	3470
	185	4700	90	2285	235	5980	43	1085	5/6	7650	3355
	189	4800	91	2320	240	6085	44	1120	5/6	7600	3285
	203	5150	96	2435	253	6430	49	1235	5/6	7400	3240
	220	5600	102	2585	271	6880	55	1385	5/6	7150	3130
	238	6050	108	2735	289	7330	60	1535	5/6	5600	2245
	256	6500	114	2885	306	7780	66	1685	5/3	5600	2245
276	7000	121	3070	326	8280	74	1870	5/3	3950	1590	

**CGC45S-9**

Mastro Tipo	Altura máxima do garfo		Altura máxima rebaixado		Altura totalmente estendido		Elevação livre		Ângulo de inclinação PARA FRENTE/TRÁS	LB a 24 pol. LC	KG a 24 pol. LC
	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm			
TL	118	3000	86	2185	174	4415	6	160	5/6	10000	4500
	130	3300	92	2335	186	4715	6	160	5/6	10000	4500
	144	3650	99	2510	199	5065	6	160	5/6	10000	4500
	157	4000	112	2835	213	5415	6	160	5/6	10000	4500
TF	118	3000	85	2165	173	4390	32	815	5/6	10000	4500
TT	157	4000	81	2045	213	5415	27	695	5/6	9850	4500
	167	4250	84	2135	224	5680	31	785	5/6	9700	4425
	185	4700	90	2285	241	6130	37	935	5/6	9400	4275
	203	5150	96	2435	259	6580	43	1085	5/6	9100	4150
	220	5600	102	2585	277	7030	49	1235	5/6	8800	4025
	256	6500	114	2885	312	7930	60	1535	5/6	6400	2875

Observação: os valores de especificação citados nesta folha de especificação foram arredondados. O desempenho pode variar devido às condições de operação. Os produtos e as especificações estão sujeitos a melhorias e mudanças sem aviso prévio.

## CGC45S-9 BCS

Tipo de mastro	Altura máxima do garfo		Altura máxima rebaixado		Altura totalmente estendido		Elevação livre		Ângulo de inclinação	LB a 24 pol. LC	KG a 24 pol. LC
	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	PARA FRENTE/TRÁS		
									graus	600	600
TL	118	3000	86	2185	174	4415	6	160	5/6	10000	4500
	130	3300	92	2335	186	4715	6	160	5/6	10000	4500
	144	3650	99	2510	199	5065	6	160	5/6	10000	4500
	157	4000	112	2835	213	5415	6	160	5/6	10000	4500
TF	118	3000	85	2165	173	4390	32	815	5/6	10000	4500
TT	157	4000	81	2045	213	5415	27	695	5/6	9850	4500
	167	4250	84	2135	224	5680	31	785	5/6	9700	4425
	185	4700	90	2285	241	6130	37	935	5/6	9400	4275
	203	5150	96	2435	259	6580	43	1085	5/6	9100	4150
	220	5600	102	2585	277	7030	49	1235	5/6	8800	4025
	256	6500	114	2885	312	7930	60	1535	5/6	6200	2800

## CGC55C-9

Tipo de mastro	Altura máxima do garfo		Altura máxima rebaixado		Altura totalmente estendido		Elevação livre		Ângulo de inclinação	LB a 24 pol. LC	KG a 24 pol. LC
	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	PARA FRENTE/TRÁS		
									graus	600	600
TL	108	2750	86	2185	164	4165	7	170	5/6	12100	5500
	120	3050	92	2335	176	4465	7	170	5/6	12100	5500
	134	3400	99	2510	190	4815	7	170	5/6	12100	5500
	148	3750	112	2835	203	5165	7	170	5/6	12100	5500
TF	130	3300	91	2305	184	4685	38	965	5/6	12100	5500
TT	153	3875	81	2045	208	5290	28	705	5/6	12100	5500
	162	4125	84	2135	219	5555	31	795	5/6	11850	5425
	180	4575	90	2285	236	6005	37	945	5/6	11500	5250
	198	5025	96	2435	254	6455	43	1095	5/6	11150	5100
	216	5475	102	2585	272	6905	49	1245	5/6	11150	5050
	233	5925	108	2735	290	7355	55	1395	5/6	10300	4650
	251	6375	114	2885	307	7805	61	1545	5/6	6800	3075

## CGC55C-9 BCS

Tipo de mastro	Altura máxima do garfo		Altura máxima rebaixado		Altura totalmente estendido		Elevação livre		Ângulo de inclinação	LB a 24 pol. LC	KG a 24 pol. LC
	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	PARA FRENTE/TRÁS		
									graus	600	600
TL	108	2750	86	2185	164	4165	7	170	5/6	12100	5500
	120	3050	92	2335	176	4465	7	170	5/6	12100	5500
	134	3400	99	2510	190	4815	7	170	5/6	12100	5500
	148	3750	112	2835	203	5165	7	170	5/6	12100	5500
TF	130	3300	91	2305	184	4685	38	965	5/6	12100	5500
TT	153	3875	81	2045	208	5290	28	705	5/6	12100	5500
	162	4125	84	2135	219	5555	31	795	5/6	11850	5425
	180	4575	90	2285	236	6005	37	945	5/6	11500	5250
	198	5025	96	2435	254	6455	43	1095	5/6	11150	5100
	216	5475	102	2585	272	6905	49	1245	5/6	11150	5050
	233	5925	108	2735	290	7355	55	1395	5/6	10500	4700
	251	6375	114	2885	307	7805	61	1545	5/6	6800	3075

Observação: os valores de especificação citados nesta folha de especificação foram arredondados. O desempenho pode variar devido às condições de operação. Os produtos e as especificações estão sujeitos a melhorias e mudanças sem aviso prévio.

**Equipamento padrão**

1. Motor GPL de 4 cilindros de 3,8 litros Kubota em conformidade com os padrões atuais da EPA e CARB
2. Transmissão Powershift de 1 velocidade com controlador Autoshift
3. Alojamento do eixo de transmissão de peça única em ferro fundido com suportes de mastro reforçados
4. Freios a disco refrigerados a óleo
5. Radiador de núcleo de serpentina dupla — oferece arrefecimento separado para motor e transmissão
6. Freio de estacionamento eletrônico ativado por interruptor
7. Eixo direcional de alta capacidade, incluindo pinos mestres grandes com rolamentos de roletes cônicos
8. Recursos de design para o operador
  - Piso largo e espaçoso com tapete grosso de borracha
  - Assento de suspensão com cinto de segurança com ajuste para o quadril e de alta visibilidade
  - Sistema de segurança do operador (OSS)
  - Barra de apoio traseira com buzina
  - Indicador do cinto de segurança
  - A carenagem dianteira baixa otimiza as linhas do local
  - Grade de proteção do operador e mastro de visão clara
  - Altura de degrau baixa
  - Coluna de direção inclinada com volante pequeno e manípulo de direção
9. Espelho de visão geral
  - Dois faróis dianteiros — LED
  - Display de LED grande de fácil leitura. Código de PIN do operador programável e modo de economia selecionável
10. Válvula de controle ISO3691. Se o operador sair da empilhadeira ou desligá-la, o mastro não permitirá seu abaixamento
11. Sistema de freio de estacionamento eletrônico

**Equipamento opcional**

1. Pacote de resfriamento de alta capacidade
2. Câmera de vista traseira (ativada com a chave ligada)
3. Câmera de marcha à ré (alavanca de ré ativada)
4. Porta-copo
5. Prancheta
6. Ventilador do operador
7. Extintor de incêndio
8. Pacotes de luzes de LED
9. Pacote de luzes de deslocamento
10. Pré-filtro
11. Luz de aviso de pouco combustível
12. Painéis laterais com ventilação (padrão em modelos de carro de carga)
13. Radiador de núcleo aberto duplo (algodão) — oferece arrefecimento separado para motor e transmissão
14. Espelho panorâmico
15. Desconexões hidráulicas rápidas simples e duplas
16. Escala de peso (ilegal para comercialização)
17. Controle de velocidade em relação ao solo
18. LP de classificação UL para LPS
19. Ponto de luz projetado no piso (luz azul)
20. Preparação para InfoLink™

**Pacote de resfriamento de alta capacidade**

O pacote de resfriamento de alta capacidade é opcional para os modelos padrão e de carro de carga.

O pacote de resfriamento de alta capacidade inclui radiador de núcleo aberto duplo (algodão), tela do radiador, painéis laterais com ventilação, pré-purificador, proteção embaixo do chassi, ventilador e condutor de ar grandes e controle de velocidade de solo (superior).

Observação: um radiador de núcleo aberto duplo oferece arrefecimento separado para motor e transmissão. Também é conhecido como Radiador de núcleo duplo de algodão. Este design incorpora aberturas largas para facilitar a passagem de detritos.

**Opções de dispositivos de aviso**

Alertas visuais ou sonoros

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 pedestres.

**Outras opções disponíveis**

Entre em contato com a fábrica para mais opções.

*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. 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, e 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, marca Momentum e InfoLink são marcas registradas da Crown Equipment Corporation nos Estados Unidos e em outros países.

Direitos autorais 2022 Crown Equipment Corporation  
SF19752-036 Rev. 04-22  
Impresso nos EUA.