

CROWN

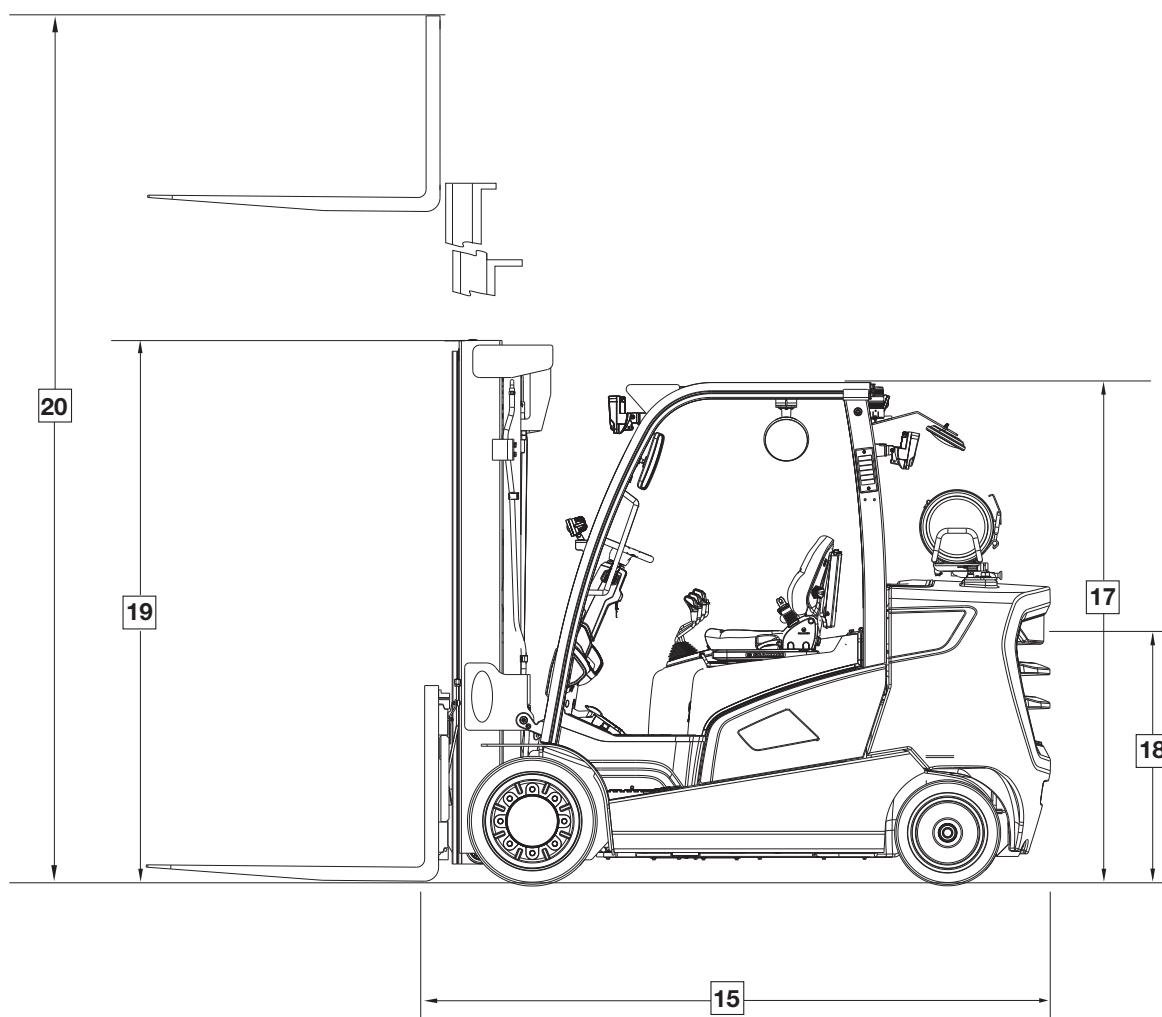
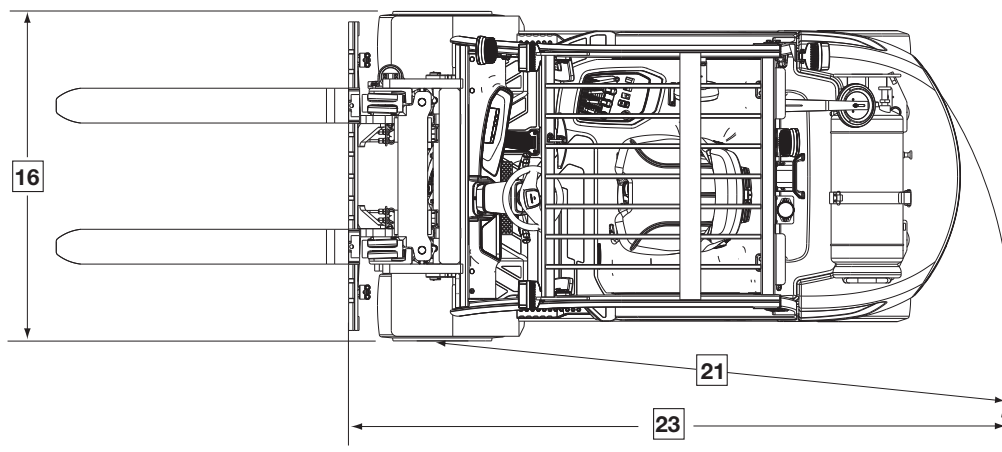
C-G

Capacidade de 3.500 kg–5.500 kg

A combustão interna com pneu cushion

Especificações





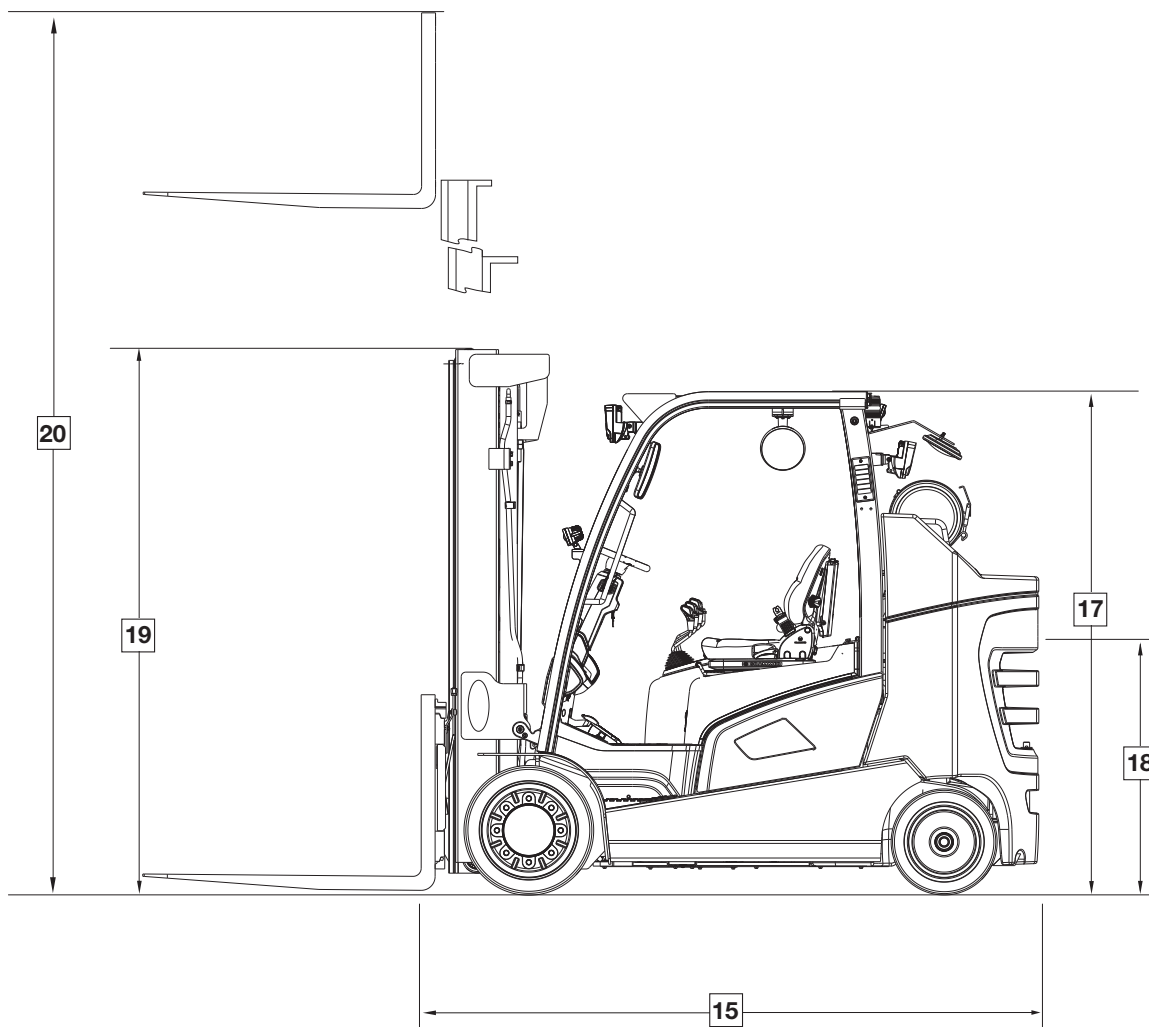
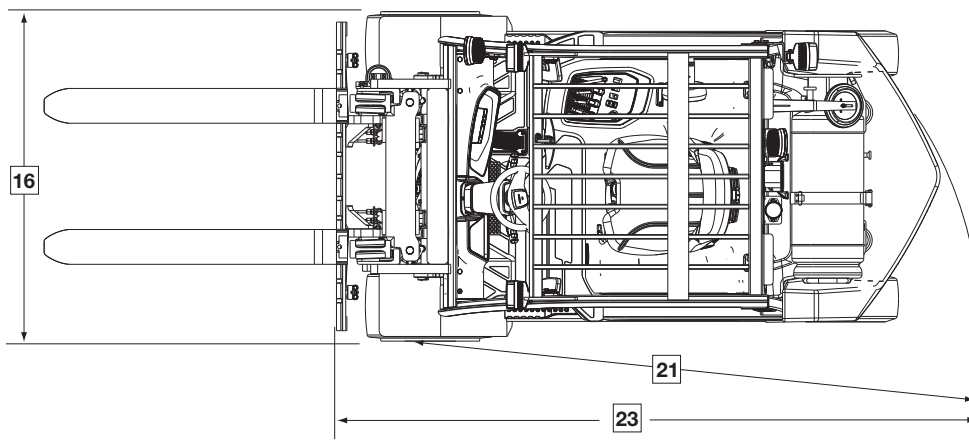
Série C-G

Especificações

			Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico		
Características	1	Fabricante	Crown Equipment Corporation							
	2	Modelo	CGC35S-9		CGC45S-9		CGC55C-9			
	3	Capacidade de carga	lb kg	8.000	3.629	10.000	4.536	12.000	5.443	
	4	Centro da carga	Face do garfo até CG da carga	pol mm	24	610	24	610	24	610
	5	Tipo de motor	Elétrico, gás, GLP, diesel							
	6	Tipo de operação	GLP							
	7	Tipo de pneu	Pneumático, superelástico, cushion							
	8	Rodas (x = tração)	Dianteira/traseira							
	9	Tipo de direção	2x/2							
	10	Mastro	Altura de elevação (MFH)	pol mm	Hidroestática					
		Altura de elevação livre	pol mm	Consulte a tabela de mastros						
Dimensões	11	Carro porta-garfos	ISO 2328, Classe/Tipo A, B							
	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
	13		Comprimentos opcionais	pol mm	41, 53, 59, 71, 94	1.041, 1.346, 1.499, 1.803, 2.388	53, 59, 71, 79, 94	1.346, 1.499, 1.803, 2.007, 2.388	53, 59, 71, 79, 94	1.346, 1.499, 1.803, 2.007, 2.388
	14	Inclinação do mastro	Fronte/trás	graus	5/6					
	15	Comprimento do chassi	Comprimento até a face do garfo	pol mm	102	2.590	105,9	2.690	108,3	2.750
	16	Largura total		pol mm	50	1.270	55,9	1.420	55,9	1.420
	17	Altura da proteção superior	Do piso à proteção superior	pol mm	84,8	2.155	84,8	2.155	84,8	2.155
	18	Altura do assento	Do piso ao assento	pol mm	43,5	1.105	43,5	1.105	43,5	1.105
	19	Altura do mastro recolhido	Com protetor da carga	pol mm	Consulte a tabela de mastros					
	20	Altura do mastro estendido	Com protetor da carga	pol mm						
	21	Raio de giro		pol mm	90,5	2.298	95,1	2.415	97	2.463
	22	Distância de carga	Centro do eixo de transmissão à face do garfo	pol mm	17,6	447	18	457	18	457
	23	Largura do corredor (Adicionar carga + folga)	Ângulo de armazenagem (C = 48 pol x L = 40 pol)	pol mm	108,1	2.745	113,1	2.872	115	2.920
Desempenho	24	Velocidade de deslocamento	Sem carga/Com carga	mi/h km/h	10,2/10,5	16,4/16,9	10,5/10	16,9/16,1	10,5/10	16,9/16,1
	25	Velocidade de elevação	Sem carga/Com carga	pés/min m/s	120,1/126	0,61/0,064	126/116,1	0,64/0,59	126/116,1	0,64/0,59
	26	Velocidade de descida	Sem carga/Com carga	pés/min 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
	27	Capacidade de reboque a 1 mi/h	Sem carga/Com carga	lb kg	7.209/7.181	32.115/31.987	7.143/7.016	31.821/31.252	7.117/6.939	31.703/30.909
	28	Capacidade de reboque máx.	Sem carga/Com carga	lb kg	8.224/7.154	36.632/31.870	8.153/8.070	36.319/35.946	8.127/7.993	36.201/35.603
	29	Capacidade de rampa a 1 mi/h	Sem carga/Com carga	%	69/38		51/29		47/25	
	30	Capacidade de rampa máx.	Sem carga/Com carga	%	77/42		61/33		56/29	
Peso	31	Peso do equipamento	lb kg	13.470	6.110	15.754	7.146	16.702	7.576	
	32	Carga no eixo – Parte dianteira	Sem carga/Com carga	lb kg	4.657/18.043	2.112/8.184	4.869/20.830	2.208/9.448	4.795/23.948	2.175/10.863
	33	Carga no eixo – Parte traseira	Sem carga/Com carga	lb kg	8.813/3.427	3.997/1.554	10.885/4.924	4.937/2.234	11.906/4.753	5.401/2.156
Chassi	34	Tamanho do pneu – Dianteiro	DE x Largura x Diâm. do aro	pol	22 x 9 x 16		22 x 12 x 16		22 x 12 x 16	
	35	Tamanho do pneu – 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	
	36	Distância entre eixos	Distância	pol mm	61,8	1.570	70,5	1.790	70,5	1.790
	37	Bitola/Largura da pista	Dianteira/traseira	pol mm	41/41,1	1.042/1.044	43,9/41,4	1.116/1.044	43,9/41,4	1.116/1.044
	38	Distância até ao solo	Com carga no ponto mais baixo	pol mm	4,3	110,5	4,3	110,5	4,3	110,5
	39		Com carga no centro da distância entre eixos	pol mm	5,1	130	5,1	130	5,1	130
	40	Freios	Serviço	Disco refrigerado a óleo/hidráulico/de pé						
41		Estacionamento	Eletromecânico							
Conjunto de força motor e transmissão	42	Bateria	Tensão/Amperagem	V/Ah	12/75					
	43	Motor	Fabricante/modelo	Kubota/WG 3800						
	44		N.º de cilindros/deslocamentos	CC	4/3.769					
	45		Potência nominal (SAE [Society of Automotive Engineers] bruto) hp a rpm kw a rpm		92,5/2.500	69/2.500	92,5/2.500	69/2.500	92,5/2.500	69/2.500
	46		Torque máximo (SAE [Society of Automotive Engineers]) lb-pés a rpm Nm a rpm		213,9/1.200	290/1.200	213,9/1.200	290/1.200	213,9/1.200	290/1.200
	47	Transmissão	Tipo	Powershift						
	48		Número de velocidades de avanço/ré	1/1						
	49	Pressão hidráulica	Pressão de operação do sistema	psi bar	2.900	200	3.190	220	3.480	240
	50		Pressão de operação do acessório	psi bar	2.030	140	2.030	140	2.030	140
	51	Acessórios	Volume de óleo	gal/min 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.



			Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico		
Características	1	Fabricante	Crown Equipment Corporation							
	2	Modelo	Modelos Box Car de contrapeso		CGC35S-9 BCS	CGC45S-9 BCS	CGC55C-9 BCS			
	3	Capacidade de carga	lb kg	8.000	3.629	10.000	4.536	12.000	5.443	
	4	Centro da carga	Face do garfo até CG da carga	pol mm	24	610	24	610	24	610
	5	Tipo de motor	Elétrico, gás, GLP, diesel							
	6	Tipo de operação	GLP							
	7	Tipo de pneu	Pneumático, superelástico, cushion							
	8	Rodas (x = tração)	Dianteira/traseira							
	9	Tipo de direção	2x/2							
	10	Mastro	Altura de elevação (MFH)	pol mm	Hidroestática					
		Altura de elevação livre	pol mm	Consulte a tabela de mastros						
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
	13		Comprimentos opcionais	pol mm	41, 53, 59, 71, 94	1.041, 1.346, 1.499, 1.803, 2.388	53, 59, 71, 79, 94	1.346, 1.499, 1.803, 2.007, 2.388	53, 59, 71, 79, 94	1.346, 1.499, 1.803, 2.007, 2.388
	14	Inclinação do mastro	Frete/trás	graus	5/6					
	15	Comprimento do chassi	Comprimento até a face do garfo	pol mm	97,6	2.480	101,3	2.573	104,5	2.655
	16	Largura total		pol mm	50	1.270	55,9	1.420	55,9	1.420
	17	Altura da proteção superior	Do piso à proteção superior	pol mm	84,8	2.155	84,8	2.155	84,8	2.155
	18	Altura do assento	Do piso ao assento	pol mm	43,5	1.105	43,5	1.105	43,5	1.105
	19	Altura do mastro recolhido	Com protetor da carga	pol mm	Consulte a tabela de mastros					
	20	Altura do mastro estendido	Com protetor da carga	pol mm						
	21	Raio de giro		pol mm	82,8	2.104	87,9	2.232	94,5	2.400
	22	Distância de carga	Centro do eixo de transmissão à face do garfo	pol mm	17,6	447	17,6	447	18	457
	23	Largura do corredor (Adicionar carga + folga)	Ângulo de armazenagem	pol mm	100,4	2.551	105	2.679	112,5	2.857
Desempenho	24	Velocidade de deslocamento	Sem carga/Com carga	mi/h 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
	25	Velocidade de elevação	Sem carga/Com carga	pés/min 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
	26	Velocidade de descida	Sem carga/Com carga	pés/min 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
	27	Capacidade de reboque a 1 mi/h	Sem carga/Com carga	lb kg	7.227/7.198	32.193/32.066	7.181/7.152	31.987/31.860	7.128/6.948	31.752/30.948
	28	Capacidade de reboque máx.	Sem carga/Com carga	lb kg	8.241/8.270	36.711/36.838	8.195/8.224	36.505/36.632	8.136/8.001	36.240/35.643
	29	Capacidade de rampa a 1 mi/h	Sem carga/Com carga	%	69/38		56/34		49/25	
	30	Capacidade de rampa máx.	Sem carga/Com carga	%	84/44		68/35		58/29	
Peso	31	Peso do equipamento		lb kg	12.808	5.810	14.658	6.649	16.340	7.412
	32	Carga no eixo — Parte dianteira	Sem carga/Com carga	lb kg	4.992/18.378	2.264/8.336	4.884/21.744	2.215/9.863	5.104/24.257	2.315/11.003
	33	Carga no eixo — Parte traseira	Sem carga/Com carga	lb kg	7.816/2.430	3.545/1.102	9.774/2.914	4.433/1.322	11.236/4.083	5.097/1.852
Chassi	34	Tamanho do pneu — Dianteiro	DE x Largura x Diâm. do aro	pol	22 x 9 x 16					
	35	Tamanho do pneu — Traseiro	DE x Largura x Diâm. do aro	pol	18 x 7 x 12,2					
	36	Distância entre eixos	Distância	pol mm	61,8	1.570	61,8	1.570	70,5	1.790
	37	Bitola/Largura da pista	Dianteira/traseira	pol mm	41/41,1	1.042/1.044	43,9/41,1	1.116/1.044	43,9/41,1	1.116/1.044
	38	Distância até ao solo	Com carga no ponto mais baixo	pol mm	4,3	110,5	4,3	110,5	4,3	110,5
	39		Com carga no centro da distância entre eixos	pol mm	5,1	130	5,1	130	5,1	130
	40	Freios	Serviço	Disco refrigerado a óleo/hidráulico/de pé						
41		Estacionamento	Eletromecânico							
Conjunto de força motor e transmissão	42	Bateria	Tensão/Amperagem	V/Ah	12/75					
	43	Motor	Fabricante/modelo	Kubota/WG 3800						
	44		N.º de cilindros/deslocamentos	CC	4/3.769					
	45		Potência nominal (SAE [Society of Automotive Engineers] bruto) hp a rpm kw a rpm	92,5/2.500	69/2.500	92,5/2.500	69/2.500	92,5/2.500	69/2.500	
	46		Torque máximo (SAE [Society of Automotive Engineers]) lb-pés a rpm Nm a rpm	213,9/1.200	290/1.200	213,9/1.200	290/1.200	213,9/1.200	290/1.200	
	47	Transmissão	Tipo	Powershift						
	48		Número de velocidades de avanço/ré	1/1						
	49	Pressão hidráulica	Pressão de operação do sistema	psi bar	2.900	200	3.190	220	3.480	240
	50		Pressão de operação do acessório	psi bar	2.030	140	2.030	140	2.030	140
	51	Acessórios	Volume de óleo para acessórios	gal/min 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 do mastro totalmente estendido		Inclinação livre		Ângulo de inclinação PARA FRENTE/TRÁS	LB a 24 pol LC	KG a 24 pol LC
	pol	mm	pol	mm	Com protetor da carga		Com protetor da carga				
TL	118	3.000	86	2.185	168	4.265	6	160	5/6	8.000	3.620
	130	3.300	92	2.335	180	4.565	6	160	5/6	8.000	3.620
	191	4.850	134	3.410	241	6.115	6	160	5/6	7.550	3.350
TF	118	3.000	85	2.165	167	4.240	38	965	5/6	8.000	3.620
TT	157	4.000	81	2.045	207	5.265	33	845	5/6	8.000	3.625
	167	4.250	84	2.135	218	5.530	37	935	5/6	8.000	3.625
	185	4.700	90	2.285	235	5.980	43	1.085	5/6	8.000	3.355
	189	4.800	91	2.320	240	6.085	44	1.120	5/6	8.000	3.285
	203	5.150	96	2.435	253	6.430	49	1.235	5/6	7.900	3.240
	220	5.600	102	2.585	271	6.880	55	1.385	5/6	7.550	3.015
	238	6.050	108	2.735	289	7.330	60	1.535	5/6	5.350	2.130
	256	6.500	114	2.885	306	7.780	66	1.685	5/3	5.350	2.200
276	7.000	121	3.070	326	8.280	74	1.870	5/3	3.700	1.475	

GC35S-9 BCS

Tipo de mastro	Altura máxima do garfo		Altura máxima rebaixado		Altura do mastro totalmente estendido		Inclinação livre		Ângulo de inclinação PARA FRENTE/TRÁS	LB a 24 pol LC	KG a 24 pol LC
	pol	mm	pol	mm	Com protetor da carga		Com protetor da carga				
TL	118	3.000	86	2.185	168	4.265	6	160	5/6	8.000	3.620
	130	3.300	92	2.335	180	4.565	6	160	5/6	8.000	3.620
	191	4.850	134	3.410	241	6.115	6	160	5/6	7.200	3.215
TF	118	3.000	85	2.165	167	4.240	38	965	5/6	8.000	3.620
TT	157	4.000	81	2.045	207	5.265	33	845	5/6	8.000	3.625
	167	4.250	84	2.135	218	5.530	37	935	5/6	7.900	3.470
	185	4.700	90	2.285	235	5.980	43	1.085	5/6	7.650	3.355
	189	4.800	91	2.320	240	6.085	44	1.120	5/6	7.600	3.285
	203	5.150	96	2.435	253	6.430	49	1.235	5/6	7.400	3.240
	220	5.600	102	2.585	271	6.880	55	1.385	5/6	7.150	3.130
	238	6.050	108	2.735	289	7.330	60	1.535	5/6	5.600	2.245
	256	6.500	114	2.885	306	7.780	66	1.685	5/3	5.600	2.245
276	7.000	121	3.070	326	8.280	74	1.870	5/3	3.950	1.590	

CGC45S-9

Tipo de mastro	Altura máxima do garfo		Altura máxima rebaixado		Altura do mastro totalmente estendido		Elevação livre		Ângulo de inclinação PARA FRENTE/TRÁS	LB a 24 pol LC	KG a 24 pol LC
	pol	mm	pol	mm	Com protetor da carga		Com protetor da carga				
TL	118	3.000	86	2.185	174	4.415	6	160	5/6	10.000	4.500
	130	3.300	92	2.335	186	4.715	6	160	5/6	10.000	4.500
	144	3.650	99	2.510	199	5.065	6	160	5/6	10.000	4.500
	157	4.000	112	2.835	213	5.415	6	160	5/6	10.000	4.500
TF	118	3.000	85	2.165	173	4.390	32	815	5/6	10.000	4.500
TT	157	4.000	81	2.045	213	5.415	27	695	5/6	9.850	4.500
	167	4.250	84	2.135	224	5.680	31	785	5/6	9.700	4.425
	185	4.700	90	2.285	241	6.130	37	935	5/6	9.400	4.275
	203	5.150	96	2.435	259	6.580	43	1.085	5/6	9.100	4.150
	220	5.600	102	2.585	277	7.030	49	1.235	5/6	8.800	4.025
256	6.500	114	2.885	312	7.930	60	1.535	5/6	6.400	2.875	

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 do mastro 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			
									graus	600	600
TL	118	3.000	86	2.185	174	4.415	6	160	5/6	10.000	4.500
	130	3.300	92	2.335	186	4.715	6	160	5/6	10.000	4.500
	144	3.650	99	2.510	199	5.065	6	160	5/6	10.000	4.500
	157	4.000	112	2.835	213	5.415	6	160	5/6	10.000	4.500
TF	118	3.000	85	2.165	173	4.390	32	815	5/6	10.000	4.500
TT	157	4.000	81	2.045	213	5.415	27	695	5/6	9.850	4.500
	167	4.250	84	2.135	224	5.680	31	785	5/6	9.700	4.425
	185	4.700	90	2.285	241	6.130	37	935	5/6	9.400	4.275
	203	5.150	96	2.435	259	6.580	43	1.085	5/6	9.100	4.150
	220	5.600	102	2.585	277	7.030	49	1.235	5/6	8.800	4.025
	256	6.500	114	2.885	312	7.930	60	1.535	5/6	6.200	2.800

CGC55C-9

Tipo de mastro	Altura máxima do garfo		Altura máxima rebaixado		Altura do mastro 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			
									graus	600	600
TL	108	2.750	86	2.185	164	4.165	7	170	5/6	12.100	5.500
	120	3.050	92	2.335	176	4.465	7	170	5/6	12.100	5.500
	134	3.400	99	2.510	190	4.815	7	170	5/6	12.100	5.500
	148	3.750	112	2.835	203	5.165	7	170	5/6	12.100	5.500
TF	130	3.300	91	2.305	184	4.685	38	965	5/6	12.100	5.500
TT	153	3.875	81	2.045	208	5.290	28	705	5/6	12.100	5.500
	162	4.125	84	2.135	219	5.555	31	795	5/6	11.850	5.425
	180	4.575	90	2.285	236	6.005	37	945	5/6	11.500	5.250
	198	5.025	96	2.435	254	6.455	43	1.095	5/6	11.150	5.100
	216	5.475	102	2.585	272	6.905	49	1.245	5/6	11.150	5.050
	233	5.925	108	2.735	290	7.355	55	1.395	5/6	10.300	4.650
	251	6.375	114	2.885	307	7.805	61	1.545	5/6	6.800	3.075

CGC55C-9 BCS

Tipo de mastro	Altura máxima do garfo		Altura máxima rebaixado		Altura do mastro 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			
									graus	600	600
TL	108	2.750	86	2.185	164	4.165	7	170	5/6	12.100	5.500
	120	3.050	92	2.335	176	4.465	7	170	5/6	12.100	5.500
	134	3.400	99	2.510	190	4.815	7	170	5/6	12.100	5.500
	148	3.750	112	2.835	203	5.165	7	170	5/6	12.100	5.500
TF	130	3.300	91	2.305	184	4.685	38	965	5/6	12.100	5.500
TT	153	3.875	81	2.045	208	5.290	28	705	5/6	12.100	5.500
	162	4.125	84	2.135	219	5.555	31	795	5/6	11.850	5.425
	180	4.575	90	2.285	236	6.005	37	945	5/6	11.500	5.250
	198	5.025	96	2.435	254	6.455	43	1.095	5/6	11.150	5.100
	216	5.475	102	2.585	272	6.905	49	1.245	5/6	11.150	5.050
	233	5.925	108	2.735	290	7.355	55	1.395	5/6	10.500	4.700
	251	6.375	114	2.885	307	7.805	61	1.545	5/6	6.800	3.075

Recursos padrão

1. Motor GLP 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. Garantia de 5 anos/10.000 h
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 proteção lateral e cinto de segurança de alta visibilidade
 - Sistema de segurança do operador (OSS)
 - Barra de apoio traseira com buzina
 - Indicador de cinto de segurança apertado
 - O capô dianteiro baixo otimiza as linhas do local
 - Proteção superior e mastro de visão clara
 - Altura de degrau baixa
 - Coluna de direção inclinável com volante pequeno e manípulo de direção
9. Espelho de visão geral
 - Dois faróis dianteiros — LED
 - Tela 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 de deslocamento
9. Pacote de luzes de deslocamento
10. Pré-filtro
11. Luz de aviso de pouco combustível
12. Painéis laterais com ventilação (padrão em modelos Box Car)
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 Box Car.

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 o distribuidor local da Crown para mais opções.

As dimensões e os dados de desempenho apresentados poderão variar em função das tolerâncias de fabrico. O desempenho baseia-se em um equipamento de tamanho médio e é afetado pelo peso, condição da empilhadeira, como está equipada 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 Crown, a cor bege, marca Momentum e InfoLink são marcas registradas da Crown Equipment Corporation nos Estados Unidos e em outros países.

© 2022–2025 Crown Equipment Corporation
SF19752-036 Rev. 09-25
Impresso nos EUA.