

**CROWN**

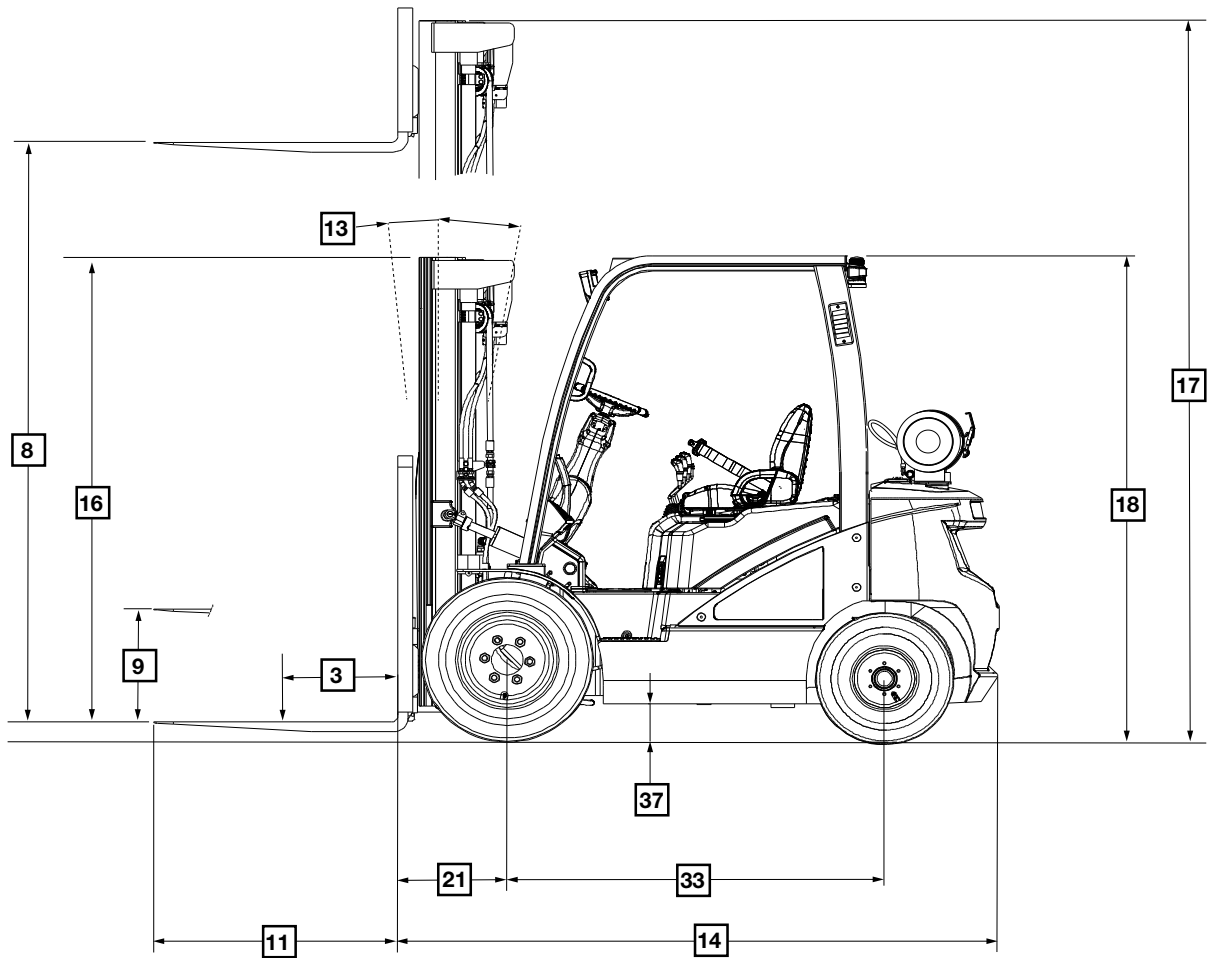
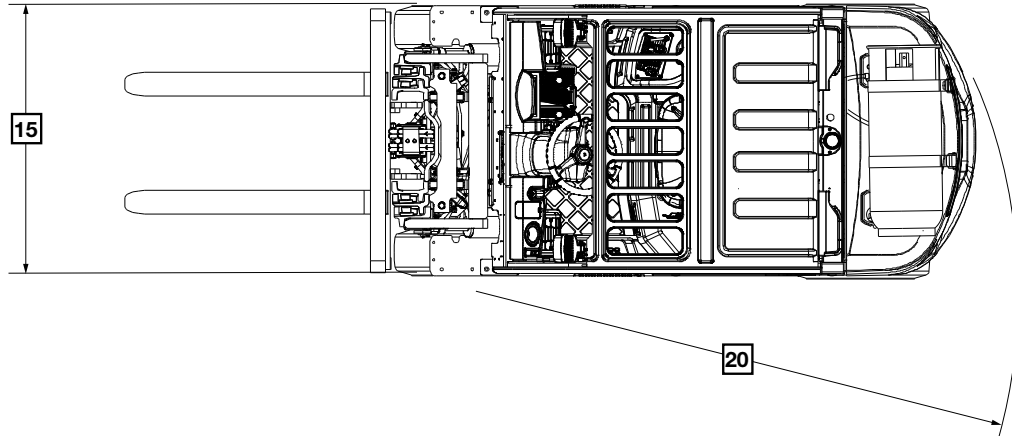
**C-G**

**Capacidade de 3.500–5.500 kg**

Pneu pneumático

**Especificações**





**Série C-G**

**Especificações**

Características	1	<b>Modelo</b>		<b>CG35S-7</b>	<b>CG40S-7</b>	<b>CG45S-7</b>	<b>CG50C-7</b>	<b>CG55C-7</b>		
	2	<b>Capacidade de carga</b>	No centro de carga nominal	lb (kg)	8.000 (3.500)	9.000 (4.000)	10.000 (4.500)	11.000 (5.000)	12.000 (5.500)	
	3	<b>Centro da carga</b>		pol. (mm)	24 (600)	24 (600)	24 (600)	24 (600)	24 (600)	
	4	<b>Tipo de motor</b>	Elétrico, diesel, GPL, gasolina		GPL	GPL	GPL	GPL	GPL	
	5	<b>Tipo de operação</b>			Sentada	Sentada	Sentada	Sentada	Sentada	
	6	<b>Tipo de pneu</b>	P:Pneumático		P	P	P	P	P	
	7	<b>Rodas (x = tração)</b>	Dianteira/traseira		x 2/2	x 2/2	x 2/2	x 2/2	x 2/2	
Dimensões	8	<b>Altura máxima do garfo</b>	com mastro padrão de 2 estágios	pol. (mm)	118,1 (3.000)	118,1 (3.000)	118,1 (3.000)	120,1 (3.050)	120,1 (3.050)	
	9	<b>Elevação livre</b>		pol. (mm)	6,3 (160)	6,3 (160)	6,3 (160)	6,7 (170)	6,7 (170)	
	10	<b>Porta-garfo</b>	Classe ISO		III	III	IV	IV	IV	
	11	<b>Garfos</b>	Comprimento x largura x espessura	pol. (mm)	41,3 x 5,9 x 2,0 (1.050 x 150 x 50)	41,3 x 5,9 x 2,0 (1.050 x 150 x 50)	47,2 x 5,9 x 2,0 (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		Largura do porta-garfo	pol. (mm)	49,2 (1.250)	49,2 (1.250)	52,4 (1.330)	52,4 (1.330)	52,4 (1.330)	
	13	<b>Inclinação do mastro</b>	Frente/trás		graus	8/10	8/10	8/10	8/10	
	14	<b>Dimensões totais</b>	Comprimento até a face do garfo	pol. (mm)	123 (3.115)	125 (3.165)	129 (3.280)	131 (3.325)	132 (3.350)	
	15		Largura total	pol. (mm)	54,0 (1.370)	57,1 (1.455)	57,1 (1.455)	57,1 (1.455)	57,1 (1.455)	
	16		Altura do mastro rebaixado	pol. (mm)	87,6 (2.225)	87,8 (2.230)	87,8 (2.230)	93,7 (2.380)	93,7 (2.380)	
	17		Altura do mastro estendido	pol. (mm)	167,9 (4.265)	168,1 (4.270)	174,0 (4.420)	176,0 (4.470)	176,0 (4.470)	
	18		Altura do teto da cabine	pol. (mm)	87,6 (2.225)	87,8 (2.230)	87,8 (2.230)	87,8 (2.230)	87,8 (2.230)	
19		Altura do assento	pol. (mm)	49,1 (1.248)	49,4 (1.255)	49,4 (1.255)	49,4 (1.255)	49,4 (1.255)		
20	<b>Raio de giro</b>	Externo mínimo		pol. (mm)	111 (2.782)	112 (2.832)	113 (2.877)	115 (2.925)	117 (2.975)	
21	<b>Constante de momento da carga</b>			pol. (mm)	22,1 (561)	22,1 (561)	22,1 (561)	22,5 (571)	22,5 (571)	
Desempenho	22	<b>Velocidade de deslocamento</b>	Carregada/descarregada		mph (km/h)	12,4/13,0 (20/21)	12,1/12,7 (19,5/20,5)	12,1/12,7 (19,5/20,5)	12,1/12,7 (19,5/20,5)	
	23	<b>Velocidade de elevação</b>	Carregada/descarregada		fpm (mm/s)	98,4/106,3 (500/540)	98,4/106,3 (500/540)	98,4/106,3 (500/540)	96,6/106 (490/540)	92,5/106,3 (470/540)
	24	<b>Velocidade de descida</b>	Carregada/descarregada		fpm (mm/s)	94,5/88,6 (480/450)	94,5/88,6 (480/450)	94,5/88,6 (480/450)	96,5/88,6 (490/450)	96,5/88,6 (490/450)
	25	<b>Esforço de tração máximo</b>	Carregada a 1,0 mph (1,6 km/h)		lb (kg)	7.810 (3.543)	7.670 (3.479)	7.715 (3.499)	7.656 (3.472)	7.612 (3.453)
	26	<b>Rampa máxima</b>	Carregada a 1,0 mph (1,6 km/h)		%	41,3	36,4	33,3	30,1	27,8
Peso	27	<b>Peso total</b>	Descarregada		lb (kg)	12.765 (5.790)	13.625 (6.180)	14.440 (6.550)	15.543 (7.050)	16.292 (7.390)
	28	<b>Carga do eixo</b>	Carregada, dianteira/traseira		lb (kg)	18.111/2.370 (8.215/1.075)	19.798/2.646 (8.980/1.200)	21.605/2.756 (9.800/1.250)	23.545/3.020 (10.680/1.370)	25.067/3.351 (11.370/1.520)
	29		Descarregada, dianteira/traseira		lb (kg)	5.919/6.845 (2.685/3.105)	5.864/7.760 (2.660/3.520)	6.195/8.245 (2.810/3.740)	6.371/9.171 (2.890/4.160)	6.173/10.119 (2.800/4.590)
Chassi	30	<b>Pneus</b>	Tamanho, único dianteiro			8,25 x 15-14	11,8 x 15-18	11,8 x 15-18	11,8 x 15-18	11,8 x 15-18
	31		Duplo (opcional)			7,50 x 16-12	7,50 x 16-12	7,50 x 16-12	7,50 x 16-12	7,50 x 16-12
	32		Tamanho, traseiros			7,00 x 12-12	7,00 x 12-12	7,00 x 12-12	7,00 x 12-14	7,00 x 12-14
	33	<b>Distância entre eixos</b>	Distância		pol. (mm)	78,7 (2.000)	78,7 (2.000)	82,7 (2.100)	82,7 (2.100)	82,7 (2.100)
	34	<b>Largura da bitola</b>	Dianteira		pol. (mm)	44,8/50,8 (1.138/1.290)	45,4/50,8 (1.153/1.290)	45,4/50,8 (1.153/1.290)	45,4/50,8 (1.153/1.290)	45,4/50,8 (1.153/1.290)
	35		Traseira		pol. (mm)	43,9 (1.115)	43,9 (1.115)	43,9 (1.115)	43,9 (1.115)	43,9 (1.115)
	36	<b>Distância ao solo</b>	Carregada no ponto mais baixo		pol. (mm)	5,9 (150)	6,5 (160)	6,5 (160)	6,5 (160)	6,5 (160)
	37		Carregada no centro da distância entre eixos		pol. (mm)	8 (205)	8 (205)	8 (205)	8 (205)	8 (205)
	38	<b>Freios</b>	Serviço			Pedal/hid.	Pedal/hid.	Pedal/hid.	Pedal/hid.	Pedal/hid.
39	Estacionamento			Chave catraca	Chave catraca	Chave catraca	Chave catraca	Chave catraca		
Trem de força	40	<b>Bateria</b>	Tensão/Amperagem		V/AH	12/75	12/75	12/75	12/75	12/75
	41	<b>Motor</b>	Fabricante/modelo			Kubota/WG 3800	Kubota/WG 3800	Kubota/WG 3800	Kubota/WG 3800	Kubota/WG 3800
	42		Potência nominal (DIN)		HP/rpm	92,5 / 2.500	92,5 / 2.500	92,5 / 2.500	92,5 / 2.500	92,5 / 2.500
	43				kW/rpm	69 / 2.500	69 / 2.500	69 / 2.500	69 / 2.500	69 / 2.500
			Torque máximo		ft-lb/rpm	213,9 / 1.200	213,9 / 1.200	213,9 / 1.200	213,9 / 1.200	213,9 / 1.200
	44		n_m/rpm			290 / 1.200	290 / 1.200	290 / 1.200	290 / 1.200	290 / 1.200
	45	<b>Transmissão</b>	Cilindros/deslocamentos		CC	4 / 3.769	4 / 3.769	4 / 3.769	4 / 3.769	4 / 3.769
46	Tipo			Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift		
		Número de velocidades (para frente/ré)			2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	
	<b>Acessórios</b>	Volume de óleo		gpm (l/min)	21,1 (80)	21,1 (80)	21,1 (80)	21,1 (80)	21,1 (80)	
		Pressão operacional		psi (bar)	2.030 (140)	2.030 (140)	2.030 (140)	2.030 (140)	2.030 (140)	

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.

## Dados do mastro CG35S-7

Tipo de mastro	Altura máxima do garfo		Altura máxima rebaixado		Altura totalmente estendido		Elevação livre		Capacidades de carga nominal									
									CG35S-7									
					Com grade de proteção da carga		Com grade de proteção da carga		Ângulo de inclinação				Capacidades de carga					
									Pneu único.		Pneu duplo.		Pneu único.			Pneu duplo.		
pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	graus	graus	graus	graus	CC24 pol.	LC500 mm	LC600 mm	CC24 pol.	LC500 mm	LC600 mm	
TL	118	3.000	88	2.225	168	4.265	6	160	8	10	8	10	8.000	4.000	3.655	8.000	4.000	3.655
	130	3.300	94	2.375	180	4.565	6	160	8	10	8	10	8.000	4.000	3.655	8.000	4.000	3.655
	144	3.650	100	2.550	194	4.915	6	160	8	10	8	10	8.000	4.000	3.655	8.000	4.000	3.655
	157	4.000	113	2.875	207	5.265	6	160	8	10	8	10	8.000	4.000	3.655	8.000	4.000	3.655
	167	4.250	118	3.000	217	5.515	6	160	8	10	8	10	8.000	4.000	3.655	8.000	4.000	3.655
	191	4.850	136	3.450	241	6.115	6	160	8	8	8	10	7.700	3.850	3.520	7.750	3.875	3.545
TF	118	3.000	87	2.205	167	4.250	40	1.005	8	10	8	10	8.000	4.000	3.660	8.000	4.000	3.660
TT	157	4.000	82	2.090	207	5.265	35	890	8	8	8	8	7.950	3.975	3.645	8.000	4.000	3.670
	167	4.250	86	2.175	218	5.530	38	975	8	8	8	8	7.800	3.900	3.575	7.900	3.950	3.625
	185	4.700	92	2.325	235	5.980	44	1.125	8	8	8	8	7.550	3.775	3.465	7.600	3.800	3.485
	203	5.150	97	2.475	253	6.430	50	1.275	8	5	8	8	7.300	3.650	3.350	7.350	3.675	3.370
	220	5.600	103	2.625	271	6.880	56	1.425	8	3	8	8	7.050	3.525	3.235	7.100	3.550	3.255
	238	6.050	109	2.775	289	7.330	62	1.575	8	3	8	5	6.150	3.075	2.820	6.900	3.450	3.165

## Dados do mastro CG40S-7

Tipo de mastro	Altura máxima do garfo		Altura máxima rebaixado		Altura totalmente estendido		Elevação livre		Capacidades de carga nominal									
									CG40S-7									
					Com grade de proteção da carga		Com grade de proteção da carga		Ângulo de inclinação				Capacidades de carga					
									Pneu único.		Pneu duplo.		Pneu único.			Pneu duplo.		
pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	graus	graus	graus	graus	CC24 pol.	LC500 mm	LC600 mm	CC24 pol.	LC500 mm	LC600 mm	
TL	118	3.000	88	2.230	168	4.270	6	160	8	10	8	10	9.000	4.500	4.115	9.000	4.500	4.115
	130	3.300	94	2.380	180	4.570	6	160	8	10	8	10	9.000	4.500	4.115	9.000	4.500	4.115
	144	3.650	101	2.555	194	4.920	6	160	8	10	8	10	9.000	4.500	4.115	9.000	4.500	4.115
	157	4.000	113	2.880	207	5.270	6	160	8	10	8	10	9.000	4.500	4.115	9.000	4.500	4.115
	167	4.250	118	3.005	217	5.520	6	160	8	10	8	10	9.000	4.500	4.115	9.000	4.500	4.115
	191	4.850	136	3.455	241	6.120	6	160	8	8	8	10	8.800	4.400	4.025	8.850	4.425	4.045
TF	118	3.000	87	2.210	168	4.255	40	1.010	8	10	8	10	9.000	4.500	4.115	9.000	4.500	4.115
TT	157	4.000	82	2.090	207	5.270	35	890	8	8	8	8	9.000	4.500	4.125	9.000	4.500	4.125
	167	4.250	86	2.180	218	5.535	39	980	8	8	8	8	8.950	4.475	4.105	9.000	4.500	4.125
	185	4.700	92	2.330	236	5.985	44	1.130	8	8	8	8	8.650	4.325	3.965	8.700	4.350	3.990
	203	5.150	97	2.480	253	6.435	50	1.280	8	5	8	5	8.350	4.175	3.830	8.450	4.225	3.875
	220	5.600	104	2.630	271	6.885	56	1.430	8	3	8	3	8.100	4.050	3.715	8.150	4.075	3.740
	238	6.050	109	2.780	289	7.335	62	1.580	8	3	8	3	7.600	3.800	3.485	7.900	3.950	3.625

## Dados do mastro CG45S-7

Tipo de mastro	Altura máxima do garfo		Altura máxima rebaixado		Altura totalmente estendido		Elevação livre		Capacidades de carga nominal									
									CG45S-7									
					Com grade de proteção da carga		Com grade de proteção da carga		Ângulo de inclinação				Capacidades de carga					
									Pneu único.		Pneu duplo.		Pneu único.			Pneu duplo.		
pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm	graus	graus	graus	graus	CC24 pol.	LC500 mm	LC600 mm	CC24 pol.	LC500 mm	LC600 mm	
TL	118	3.000	88	2.230	174	4.420	6	160	8	10	8	10	10.000	5.000	4.570	10.000	5.000	4.570
	130	3.300	94	2.380	186	4.720	6	160	8	10	8	10	10.000	5.000	4.570	10.000	5.000	4.570
	144	3.650	101	2.555	200	5.070	6	160	8	10	8	10	10.000	5.000	4.570	10.000	5.000	4.570
	157	4.000	113	2.880	213	5.420	6	160	8	10	8	10	10.000	5.000	4.570	10.000	5.000	4.570
	167	4.250	118	3.005	223	5.670	6	160	8	10	8	10	10.000	5.000	4.570	10.000	5.000	4.570
	191	4.850	136	3.455	247	6.270	6	160	8	5	8	10	9.800	4.900	4.480	9.400	4.700	4.295
TF	118	3.000	87	2.210	173	4.400	34	860	8	10	8	10	10.000	5.000	4.575	10.000	5.000	4.575
TT	157	4.000	82	2.090	213	5.415	29	740	8	8	8	8	10.000	5.000	4.585	10.000	5.000	4.585
	167	4.250	86	2.180	224	5.680	33	830	8	8	8	8	9.950	4.975	4.565	10.000	5.000	4.585
	185	4.700	92	2.330	241	6.130	39	980	8	8	8	8	9.600	4.800	4.400	9.700	4.850	4.450
	203	5.150	97	2.480	259	6.580	44	1.130	8	3	8	8	9.300	4.650	4.265	9.400	4.700	4.310
	220	5.600	104	2.630	277	7.030	50	1.280	8	3	8	5	9.000	4.500	4.125	9.100	4.550	4.175
	238	6.050	109	2.780	294	7.480	56	1.430	8	3	8	3	7.150	3.575	3.280	8.050	4.025	3.690

## Dados do mastro CG50C-7

Tipo de mastro	Altura máxima do garfo		Altura máxima rebaixado		Altura totalmente estendido		Elevação livre		Capacidades de carga nominal													
									CG50C-7													
									Com grade de proteção da carga				Com grade de proteção da carga				Capacidades de carga					
									Pneu único.		Pneu duplo.		Pneu único.		Pneu duplo.							
Frente		Trás		Frente		Trás		CC24 pol.	LC500 mm	LC600 mm	CC24 pol.	LC500 mm	LC600 mm									
pol.		mm		pol.		mm		pol.		mm		pol.		mm		lb	kg	kg	lb	kg	kg	
TL	108	2.750	88	2.230	164	4.170	7	170	8	10	8	10	11.000	5.500	5.030	11.000	5.500	5.030	11.000	5.500	5.030	
	120	3.050	94	2.380	176	4.470	7	170	8	10	8	10	11.000	5.500	5.030	11.000	5.500	5.030	11.000	5.500	5.030	
	134	3.400	101	2.555	190	4.820	7	170	8	10	8	10	11.000	5.500	5.030	11.000	5.500	5.030	11.000	5.500	5.030	
	148	3.750	113	2.880	204	5.170	7	170	8	10	8	10	11.000	5.500	5.030	11.000	5.500	5.030	11.000	5.500	5.030	
	157	4.000	118	3.005	213	5.420	7	170	8	10	8	10	11.000	5.500	5.030	11.000	5.500	5.030	11.000	5.500	5.030	
	181	4.600	136	3.455	237	6.020	7	170	8	8	8	10	11.000	5.500	5.030	10.300	5.125	4.690				
TF	113	2.875	87	2.210	168	4.275	34	870	8	10	8	10	11.000	5.500	5.035	11.000	5.500	5.035	11.000	5.500	5.035	
TT	153	3.875	82	2.090	208	5.290	30	750	8	8	8	8	11.000	5.500	5.050	11.000	5.500	5.050	11.000	5.500	5.050	
	162	4.125	86	2.180	219	5.555	33	840	8	8	8	8	11.000	5.500	5.050	11.000	5.500	5.050	11.000	5.500	5.050	
	180	4.575	92	2.330	236	6.005	39	990	8	8	8	8	10.850	5.375	4.935	10.950	5.425	4.980				
	198	5.025	98	2.480	254	6.455	45	1.140	8	5	8	8	10.500	5.200	4.775	10.400	5.150	4.725				
	216	5.475	104	2.630	272	6.905	51	1.290	8	3	8	5	9.400	4.650	4.270	9.600	4.750	4.360				
	233	5.925	109	2.780	290	7.355	57	1.440	8	3	8	5	7.300	3.625	3.330	7.100	3.525	3.235				

## Dados do mastro CG55C-7

Tipo de mastro	Altura máxima do garfo		Altura máxima rebaixado		Altura totalmente estendido		Elevação livre		Capacidades de carga nominal													
									CG55C-7													
									Com grade de proteção da carga				Com grade de proteção da carga				Capacidades de carga					
									Pneu único.		Pneu duplo.		Pneu único.		Pneu duplo.							
Frente		Trás		Frente		Trás		CC24 pol.	LC600 mm	CC24 pol.	LC600 mm											
pol.		mm		pol.		mm		pol.		mm		pol.		mm		lb	kg	lb	kg			
TL	108	2.750	88	2.230	164	4.170	7	170	8	10	8	10	12.100	5.500	12.100	5.500	12.100	5.500	12.100	5.500		
	120	3.050	94	2.380	176	4.470	7	170	8	10	8	10	12.100	5.500	12.100	5.500	12.100	5.500	12.100	5.500		
	134	3.400	101	2.555	190	4.820	7	170	8	10	8	10	12.100	5.500	12.100	5.500	12.100	5.500	12.100	5.500		
	148	3.750	113	2.880	204	5.170	7	170	8	10	8	10	12.100	5.500	12.100	5.500	12.100	5.500	12.100	5.500		
	157	4.000	118	3.005	213	5.420	7	170	8	10	8	10	12.100	5.500	12.100	5.500	12.100	5.500	12.100	5.500		
	181	4.600	136	3.455	237	6.020	7	170	8	8	8	10	11.850	5.400	10.750	4.900						
TF	113	2.875	87	2.210	168	4.275	34	870	8	10	8	10	12.100	5.500	12.100	5.500	12.100	5.500	12.100	5.500		
TT	153	3.875	82	2.090	208	5.290	30	750	8	8	8	8	12.100	5.500	12.100	5.500	12.100	5.500	12.100	5.500		
	162	4.125	86	2.180	219	5.555	33	840	8	8	8	8	12.100	5.500	12.100	5.500	12.100	5.500	12.100	5.500		
	180	4.575	92	2.330	236	6.005	39	990	8	8	8	8	12.100	5.500	12.100	5.500	12.100	5.500	12.100	5.500		
	198	5.025	98	2.480	254	6.455	45	1.140	8	5	8	8	11.350	5.150	10.850	4.925						
	216	5.475	104	2.630	272	6.905	51	1.290	8	3	8	5	9.900	4.500	10.850	4.575						
	233	5.925	109	2.780	290	7.355	57	1.440	8	3	8	5	7.700	3.500	7.400	3.375						

**Recursos padrão**

1. Motor Kubota 3,8 litros
2. Transmissão Powershift de 2 velocidades com recurso Autoshift
3. Compartimento do eixo de peça única em ferro fundido
4. Freios de disco refrigerados a óleo — totalmente fechados
5. Eixo de direção robusto com pinos de eixo e rolamentos cônicos
6. Válvula hidráulica de bloqueio de elevação e inclinação
7. Rolos de pressão da lateral do porta-garfos
8. Purificador de ar de elemento duplo com entrada de ar elevada
9. Recursos de design da cabine do operador
  - Piso amplo e espaçoso
  - Coluna de direção com inclinação
  - Assento com suspensão (vinil ou tecido) com cinto de segurança de alta visibilidade
  - Sistema de detecção do operador OSS
  - Alarme do freio de estacionamento e indicador do cinto de segurança
  - Alça traseira com buzina
  - A carenagem dianteira baixa otimiza as linhas de visão
  - Design de mastro e teto da cabine com ampla visibilidade
  - Espelhos duplos grandes
  - Luzes de trabalho dianteiras de LED
  - Medidores de fácil leitura monitoram a pressão do óleo do motor, líquido de arrefecimento do motor, temperatura da transmissão, nível de óleo do freio e bloqueio do mastro
  - Botão giratório

**Equipamento opcional**

1. Assistente de inclinação
2. Controle de velocidade máxima ajustável
3. Acumuladores de circuito hidráulico
4. Entrada de ar do pré-purificador
5. Ventiladores duplos para operador
6. Espelho panorâmico
7. Luz/alarme do sensor de combustível
8. Alimentação auxiliar de 12 volts
9. Extintor de incêndio
10. Luzes combo com sinais de direção
11. Cobertura para teto da cabine
12. Cabine fechada
13. Pneus pneumáticos sólidos (superelásticos)
14. Várias opções de luzes
15. Cinta antiestática
16. Compatível com InfoLink™
17. Acoplamentos de desconexão rápida

**Opções de dispositivos de aviso**

Alertas sonoros e visuais

Entre as considerações sobre segurança e perigos associados a alarmes sonoros de deslocamento e luzes de alerta estão:

- 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 seu revendedor Crown local.

*Os dados fornecidos relativos às dimensões e desempenho podem variar devido às tolerâncias de fabricação. O desempenho baseia-se num veículo de dimensão média e é afetado pelo peso, estado do empilhador, de que modo está equipado e condições da área de trabalho. Os produtos e especificações da 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 —  
Dist. 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 mudanças 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, o símbolo Momentum e InfoLink são marcas registradas da Crown Equipment Corporation nos Estados Unidos e em outros países.

Direitos autorais 2018–2021 Crown Equipment Corporation  
SF19850-036 Rev. 04-21  
Impresso nos EUA