

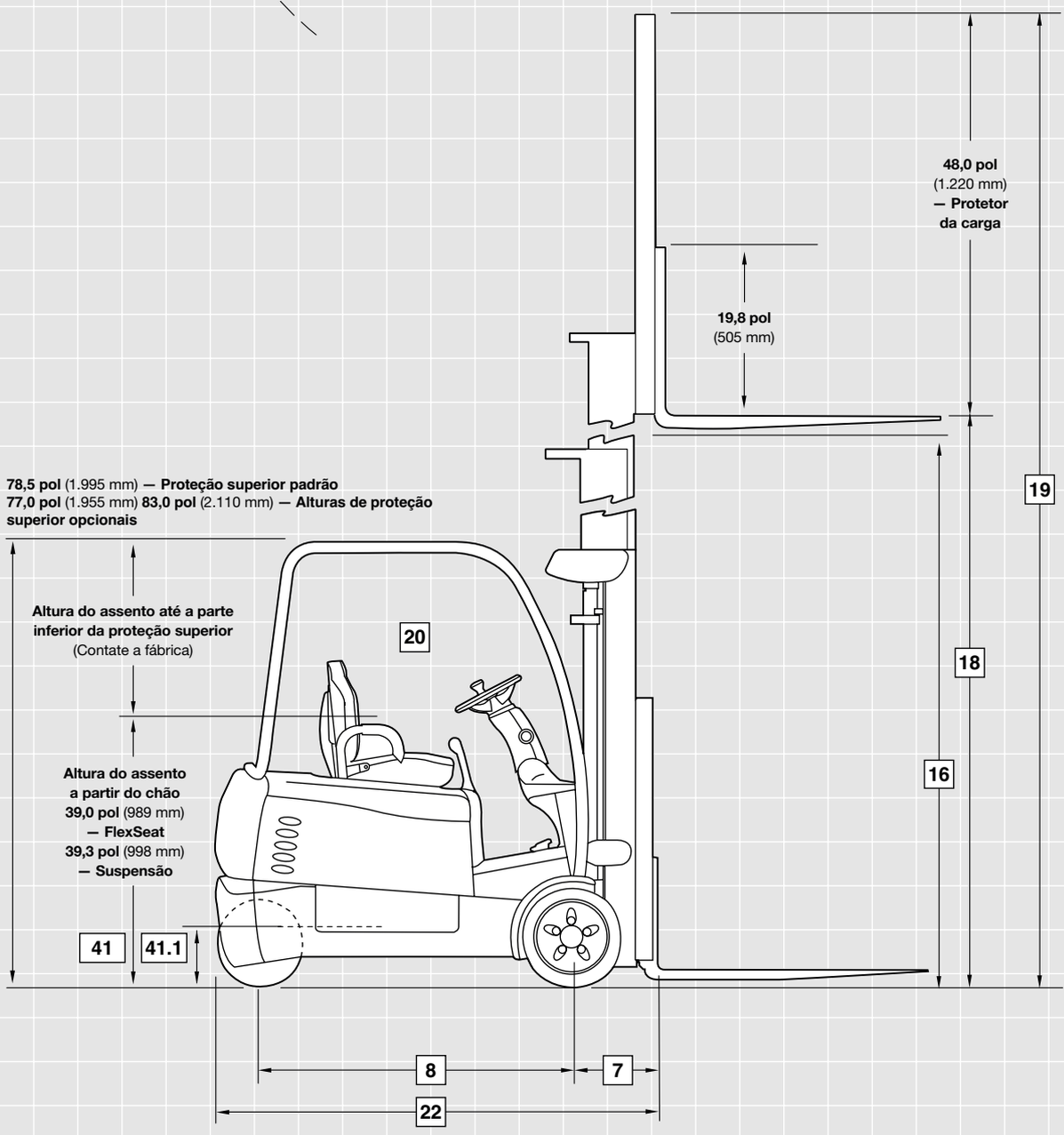
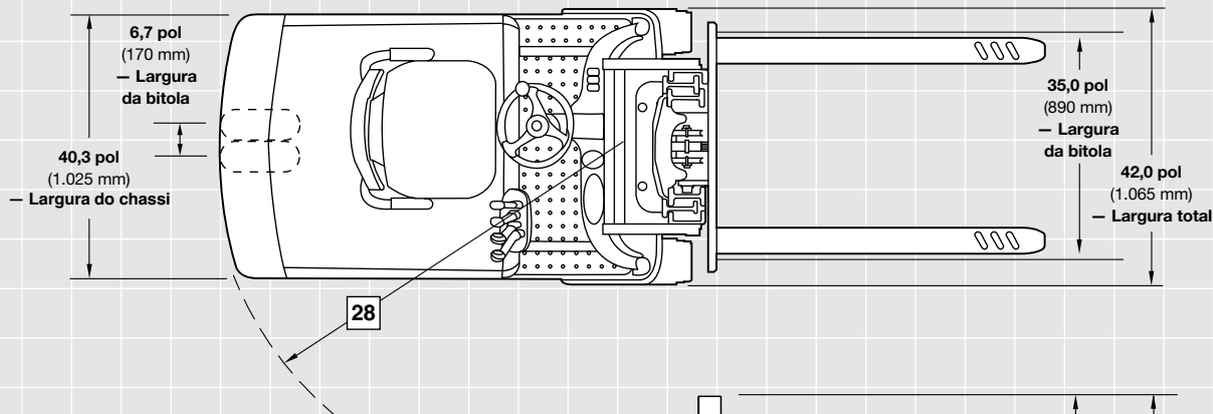
**CROWN**

# SÉRIE **SC 5700**

## **Especificações**

Empilhadeira com  
operador sentado





			Imperial	Métrico	Imperial	Métrico		
Informações gerais	1	Fabricante	Crown Equipment Corporation					
	2	Modelo	SC 5715-30		SC 5725-30			
	3	Tipo de motor (combustível)	Elétrica					
	4	Tipo de operação	Operador sentado					
	5	Capacidade de carga	lb kg	3.000	1.360	3.000	1.360	
	6	Centro da carga	Conforme ANSI B56.1	pol mm	24	600	24	600
	7	Distância da carga	Mastro TT, Apenas garfos	pol mm	14,3	365	14,3	365
	8	Distância entre eixos		pol mm	46,2	1.175	50,5	1.285
Pesos	9	Peso da empilhadeira	Sem bateria	lb kg	Contate a fábrica			
	9.1	Carga no eixo, com carga	Dianteira/traseira	lb kg	Contate a fábrica			
	9.2	Carga no eixo, sem carga	Dianteira/traseira	lb kg	Contate a fábrica			
Rodas	10	Tipo de pneu	Cushion/Pneu superelástico					
	11	Tamanho do pneu, dianteiro	pol mm	18 x 7 x 12,1	457 x 178 x 307	18 x 7 x 12,1	457 x 178 x 307	
	12	Tamanho do pneu, traseiro	pol mm	15 x 5 x 11,25	381 x 127 x 286	15 x 5 x 11,25	381 x 127 x 286	
	13	Rodas	Número (x=acionadas) dianteira/traseira	2x/2				
14	Largura da bitola	Padrão, dianteira/traseira	pol mm	35/6,7	890/170	35/6,7	890/170	
Dimensões	15	Mastro	Inclinação	graus graus	Consulte as tabelas de mastros			
	16		Altura do mastro recolhido	pol mm				
	17		Elevação livre	pol mm				
	18		Altura de elevação	pol mm				
	19		Altura do mastro estendido	pol mm				
	20	Altura da proteção superior		pol mm	Consulte o desenho de linhas			
	21	Altura do assento	Do piso ao SIP	pol mm	Consulte o desenho de linhas			
	21.1	Altura do assento até a parte inferior da proteção superior	Do SIP à parte inferior da proteção superior	pol mm	Contate a fábrica			
	22	Comprimento do chassi	Mastro TT, apenas garfos	pol mm	68,5	1.740	72,8	1.850
	23	Largura total	Bitola padrão	pol mm	42	1.070	42	1.070
	24	Garfos	Padrão C x L x E	pol mm	36 x 4 x 1,5	915 x 102 x 38	36 x 4 x 1,5	915 x 102 x 38
	25	Carro porta-garfos		pol mm	ITA Classe II			
	26	Distância até ao solo	Carregado abaixo do mastro	pol mm	3	75	3	75
	26.1		Centro da distância entre eixos	pol mm	4,8	120	5	125
27	Largura do corredor de trabalho	Pilha de ângulo reto não-intrusiva mínima	pol mm	Calcular usando Calculadora de RAS				
28	Raio de giro	Mastro TT, Apenas garfos	pol mm	54,2	1.380	58,5	1.490	
Desempenho	29	Velocidade de deslocamento, Garfos à frente	36 V, com carga/sem carga	mi/ h km/h	7,6/8,5	12,2/13,6	7,6/8,5	12,2/13,6
	29.1		48 V, com carga/sem carga	mi/ h km/h	8,9/10	14,3/16	8,9/10	14,3/16
	30	Velocidade de deslocamento, unidade de potência à frente	36 V, com carga/sem carga	mi/ h km/h	7,6/8,5	12,2/13,6	7,6/8,5	12,2/13,6
	30.1		48 V, com carga/sem carga	mi/ h km/h	8,9/10	14,3/16	8,9/10	14,3/16
	31	Velocidade de elevação	36 V, com carga/sem carga	pés/min m/s	72/110	0,37/0,56	72/110	0,37/0,56
	31.1		48 V, com carga/sem carga	pés/min m/s	77/110	0,39/0,56	77/110	0,39/0,56
	32	Velocidade de descida	Padrão com carga/sem carga	pés/min m/s	100/90	0,51/0,46	100/90	0,51/0,46
	32.1		Controles biônicos, com carga/sem carga	pés/min m/s	98/98	0,50/0,50	98/98	0,50/0,50
	33	máx.	Com carga/sem carga (classificação 60 min.)	lbf N	Contate a fábrica			
	34	Capacidade de rampa	Com carga/sem carga (classificação 30 min.)	% %	Contate a fábrica			
	35	Freio	Serviço/Estacionamento		Pedal – motor/Automático – elétrico-mecânico			
Motores/Baterias	36	Motor de tração	36 V, classificação 60 min.	hp kW	6,4 2x	4,8 2x	6,4 2x	4,8 2x
	36.1		48 V, classificação 60 min.	hp kW	7,4 2x	5,5 2x	7,4 2x	5,5 2x
	37	Motor de elevação	36 V, 15% tempo LIGADO	hp kW	10,6	7,9	10,6	7,9
	37.1		48 V, 15% tempo LIGADO	hp kW	15,0	11,2	15,0	11,2
	38	Compartimento da bateria	Nominal	pol mm	16	406	21	533
	38.1	Tamanho máx. da bateria	Sem roletes, C x L x A	pol mm	38,8 x 16,6 x 23,6	985 x 422 x 600	38,8 x 20,8 x 23,6	985 x 530 x 600
	38.2		Com roletes, C x L x A	pol mm	38,8 x 16,6 x 23,1	985 x 422 x 587	38,8 x 20,8 x 23,1	985 x 422 x 587
	39	Tensão da bateria/Máx. Ah/ Máx. kWh	36 V na taxa de 5 horas	V/Ah/kWh	36 V/660 Ah/22,93 kWh		36 V/880 Ah/30,57 kWh	
	39.1		48 V na taxa de 5 horas	V/Ah/kWh	48 V/400 Ah/18,53 kWh		48 V/660 Ah/30,57 kWh	
	40	Peso da bateria	Mín./Máx.	lb kg	1.475/1.750	670/790	1.850/2.250	840/1.020
41	Altura do piso da bateria	Com roletes	pol mm	10,4	264	10,4	264	
41.1		Sem roletes	pol mm	9,8	249	9,8	249	
Outros	42	Pressão máx. de op. para acessórios		psi Bar	2.540	175	2.540	175
	43	Fluxo máx. de óleo hidráulico para acessórios		gpm lpm	8	30,3	8	30,3

As especificações de dimensão/desempenho baseiam-se em uma empilhadeira equipada com um mastro telescópico triplo de 190 pol (4.825 mm) e apenas garfos padrão. Para capacidades de configuração de empilhadeira específicas e as dimensões de pilha de ângulo reto, entre em contato com seu concessionário.

			Imperial	Métrico	Imperial	Métrico		
Informações gerais	1	Fabricante	Crown Equipment Corporation					
	2	Modelo	SC 5725-35		SC 5745-35			
	3	Tipo de motor (combustível)	Elétrica					
	4	Tipo de operação	Operador sentado					
	5	Capacidade de carga	lb kg	3.500	1.585	3.500	1.585	
	6	Centro da carga	Conforme ANSI B56.1	pol mm	24	600	24	600
	7	Distância da carga	Mastro TT, Apenas garfos	pol mm	14,5	370	14,5	370
	8	Distância entre eixos		pol mm	50,5	1.285	54,7	1.390
Pesos	9	Peso da empilhadeira	Sem bateria	lb kg	Contate a fábrica			
	9.1	Carga no eixo, com carga	Dianteira/traseira	lb kg	Contate a fábrica			
	9.2	Carga no eixo, sem carga	Dianteira/traseira	lb kg	Contate a fábrica			
Rodas	10	Tipo de pneu	Cushion/Pneu superelástico					
	11	Tamanho do pneu, dianteiro	pol mm	18 x 7 x 12,1	457 x 178 x 307	18 x 7 x 12,1	457 x 178 x 307	
	12	Tamanho do pneu, traseiro	pol mm	15 x 5 x 11,25	381 x 127 x 286	15 x 5 x 11,25	381 x 127 x 286	
	13	Rodas	Número (x=acionadas) dianteira/traseira	2x/2				
Dimensões	14	Largura da bitola	Padrão, dianteira/traseira	pol mm	35/6,7	890/170	35/6,7	890/170
	15	Mastro	Inclinação	graus graus	Consulte as tabelas de mastros			
	16		Altura do mastro recolhido	pol mm				
	17		Elevação livre	pol mm				
	18		Altura de elevação	pol mm				
	19		Altura do mastro estendido	pol mm				
	20	Altura da proteção superior		pol mm	Consulte o desenho de linhas			
	21	Altura do assento	Do piso ao SIP	pol mm	Consulte o desenho de linhas			
	21.1	Altura do assento até a parte inferior da proteção superior	Do SIP à parte inferior da proteção superior	pol mm	Contate a fábrica			
	22	Comprimento do chassi	Mastro TT, apenas garfos	pol mm	73,0	1.855	77,2	1.960
	23	Largura total	Bitola padrão	pol mm	42	1.070	42	1.070
	24	Garfos	Padrão C x L x E	pol mm	36 x 4 x 1,75	915 x 102 x 44	36 x 4 x 1,75	915 x 102 x 44
	25	Carro porta-garfos		pol mm	ITA Classe II			
	26	Distância até ao solo	Carregado abaixo do mastro	pol mm	3	75	3	75
26.1	Centro da distância entre eixos		pol mm	5	125	5	125	
27	Largura do corredor de trabalho	Pilha de ângulo reto não-intrusiva mínima	pol mm	Calcular usando Calculadora de RAS				
28	Raio de giro	Mastro TT, Apenas garfos	pol mm	58,5	1.490	62,7	1.595	
Desempenho	29	Velocidade de deslocamento, Garfos à frente	36 V, com carga/sem carga	mi/ h km/h	7,6/8,5	12,2/13,6	7,6/8,5	12,2/13,6
	29.1		48 V, com carga/sem carga	mi/ h km/h	8,9/10,0	14,3/16,0	8,9/10,0	14,3/16,0
	30	Velocidade de deslocamento, unidade de potência à frente	36 V, com carga/sem carga	mi/ h km/h	7,6/8,5	12,2/13,6	7,6/8,5	12,2/13,6
	30.1		48 V, com carga/sem carga	mi/ h km/h	8,9/10,0	14,3/16,0	8,9/10,0	14,3/16,0
	31	Velocidade de elevação	36 V, com carga/sem carga	pés/min m/s	69/110	0,35/0,56	69/110	0,35/0,56
	31.1		48 V, com carga/sem carga	pés/min m/s	75/110	0,38/0,56	75/110	0,38/0,56
	32	Velocidade de descida	Padrão com carga/sem carga	pés/min m/s	100/90	0,51/0,46	100/90	0,51/0,46
	32.1		Controles biônicos, com carga/sem carga	pés/min m/s	98/98	0,50/0,50	98/98	0,50/0,50
	33	máx.	Com carga/sem carga (classificação 60 min.)	lbf N	Contate a fábrica			
	34	Capacidade de rampa	Com carga/sem carga (classificação 30 min.)	% %	Contate a fábrica			
35	Freio	Serviço/Estacionamento		Pedal — motor/Automático — elétrico-mecânico				
Motores/Baterias	36	Motor de tração	36 V, classificação 60 min.	hp kW	6,4 2x	4,8 2x	6,4 2x	4,8 2x
	36.1		48 V, classificação 60 min.	hp kW	7,4 2x	5,5 2x	7,4 2x	5,5 2x
	37	Motor de elevação	36 V, 15% tempo LIGADO	hp kW	10,6	7,9	10,6	7,9
	37.1		48 V, 15% tempo LIGADO	hp kW	15,0	11,2	15,0	11,2
	38	Compartimento da bateria	Nominal	pol mm	21	533	25	635
	38.1	Tamanho máx. da bateria	Sem roletes, C x L x A	pol mm	38,8 x 20,8 x 23,6	985 x 530 x 600	38,8 x 25,1 x 23,6	985 x 638 x 587
	38.2		Com roletes, C x L x A	pol mm	38,8 x 20,8 x 23,1	985 x 530 x 587	38,8 x 25,1 x 23,1	985 x 638 x 587
	39	Tensão da bateria/Máx. Ah/Máx. kWh	36 V na taxa de 5 horas	V/Ah/kWh	36 V/880 Ah/30,57 kWh		36 V/1.100 Ah/38,21 kWh	
	39.1		48 V na taxa de 5 horas	V/Ah/kWh	48 V/660 Ah/30,57 kWh		48 V/770 Ah/35,67 kWh	
	40	Peso da bateria	Min./Máx.	lb kg	1.850/2.250	840/1.020	2.250/2.600	1.025/1.175
41	Altura do piso da bateria	Com roletes	pol mm	10,4	264	10,4	264	
41.1		Sem roletes	pol mm	9,8	249	9,8	249	
Outros	42	Pressão máx. de op. para acessórios		psi Bar	2.540	175	2.540	175
	43	Fluxo máx. de óleo hidráulico para acessórios		gpm lpm	8	30,3	8	30,3

As especificações de dimensão/desempenho baseiam-se em uma empilhadeira equipada com um mastro telescópico triplo de 190 pol (4.825 mm) e apenas garfos padrão. Para capacidades de configuração de empilhadeira específicas e as dimensões de pilha de ângulo reto, entre em contato com seu concessionário.

			Imperial	Métrico		
Informações gerais	1	Fabricante	Crown Equipment Corporation			
	2	Modelo	SC 5745-40			
	3	Tipo de motor (combustível)	Elétrico, Diesel, Gás, GLP			
	4	Tipo de operação	Elétrica			
	5	Capacidade de carga	lb kg	4.000	1.810	
	6	Centro da carga	Conforme ANSI B56.1	pol mm	24	600
	7	Distância da carga	Mastro TT, Apenas garfos	pol mm	14,5	370
	8	Distância entre eixos		pol mm	54,7	1.390
Pesos	9	Peso da empilhadeira	Sem bateria	lb kg	Contate a fábrica	
	9.1	Carga no eixo, com carga	Dianteira/traseira	lb kg	Contate a fábrica	
	9.2	Carga no eixo, sem carga	Dianteira/traseira	lb kg	Contate a fábrica	
Rodas	10	Tipo de pneu	Cushion, Pneu superelástico, Pneu de ar			
	11	Tamanho do pneu, dianteiro	pol mm	18 x 7 x 12,1	457 x 178 x 307	
	12	Tamanho do pneu, traseiro	pol mm	15 x 5 x 11,25	381 x 127 x 286	
	13	Rodas	Número (x=acionadas) dianteira/traseira	2x2		
Dimensões	14	Largura da bitola	Padrão, dianteira/traseira	pol mm	35/6,7	890/170
	15	Mastro	Inclinação	graus graus	Consulte as tabelas de mastros	
	16		Altura do mastro recolhido	pol mm		
	17		Elevação livre	pol mm		
	18		Altura de elevação	pol mm		
	19		Altura do mastro estendido	pol mm		
	20	Altura da proteção superior		pol mm	Consulte o desenho de linhas	
	21	Altura do assento	Do piso ao SIP	pol mm	Consulte o desenho de linhas	
	21.1	Altura do assento até a parte inferior da proteção superior	Do SIP à parte inferior da proteção superior	pol mm	Contate a fábrica	
	22	Comprimento do chassi	Mastro TT, apenas garfos	pol mm	77,2	1.960
	23	Largura total	Bitola padrão	pol mm	42	1.070
	24	Garfos	Padrão C x L x E	pol mm	36 x 4 x 1,75	915 x 102 x 44
	25	Carro porta-garfos		pol mm	ITA Classe II	
	26	Distância até ao solo	Carregado abaixo do mastro	pol mm	3	75
26.1	Centro da distância entre eixos		pol mm	5	125	
27	Largura do corredor de trabalho	Pilha de ângulo reto não-intrusiva mínima	pol mm	Calcular usando Calculadora de RAS		
28	Raio de giro	Mastro TT, Apenas garfos	pol mm	62,7	1.595	
Desempenho	29	Velocidade de deslocamento, Garfos à frente	36 V, com carga/sem carga	mi/ h km/h	7,6/8,5	12,2/13,6
	29.1		48 V, com carga/sem carga	mi/ h km/h	8,9/10,0	14,3/16,0
	30	Velocidade de deslocamento, unidade de potência à frente	36 V, com carga/sem carga	mi/ h km/h	7,6/8,5	12,2/13,6
	30.1		48 V, com carga/sem carga	mi/ h km/h	8,9/10,0	14,3/16,0
	31	Velocidade de elevação	36 V, com carga/sem carga	pés/min m/s	67/110	0,34/0,56
	31.1		48 V, com carga/sem carga	pés/min m/s	73/110	0,37/0,56
	32	Velocidade de descida	Padrão com carga/sem carga	pés/min m/s	100/90	0,51/0,46
	32.1		Controles biônicos, com carga/sem carga	pés/min m/s	98/98	0,50/0,50
	33	máx.	Com carga/sem carga (classificação 60 min.)	lbf N	Contate a fábrica	
	34	Capacidade de rampa	Com carga/sem carga (classificação 30 min.)	% %	Contate a fábrica	
35	Freio	Serviço/Estacionamento		Pedal — motor/Automático — elétrico-mecânico		
Motores/Baterias	36	Motor de tração	36 V, classificação 60 min.	hp kW	6,4 2x	4,8 2x
	36.1		48 V, classificação 60 min.	hp kW	7,4 2x	5,5 2x
	37	Motor de elevação	36 V, 15% tempo LIGADO	hp kW	10,6	7,9
	37.1		48 V, 15% tempo LIGADO	hp kW	15,0	11,2
	38	Compartimento da bateria	Nominal	pol mm	25	635
	38.1	Tamanho máx. da bateria	Sem roletes, C x L x A	pol mm	38,8 x 25,1 x 23,6	985 x 638 x 587
	38.2		Com roletes, C x L x A	pol mm	38,8 x 25,1 x 23,1	985 x 638 x 587
	39	Tensão da bateria/Máx. Ah/Máx. kWh	36 V na taxa de 5 horas	V/Ah/kWh	36 V/1.100 Ah/38,21 kWh	
	39.1		48 V na taxa de 5 horas	V/Ah/kWh	48 V/770 Ah/35,67 kWh	
	40	Peso da bateria	Min./Máx.	lb kg	2.250/2.600	1.025/1.175
41	Altura do piso da bateria	Com roletes	pol mm	10,4	264	
41.1		Sem roletes	pol mm	9,8	249	
Outros	42	Pressão máx. de op. para acessórios		psi Bar	2.540	175
	43	Fluxo máx. de óleo hidráulico para acessórios		gpm lpm	8	30,3

As especificações de dimensão/desempenho baseiam-se em uma empilhadeira equipada com um mastro telescópico triplo de 190 pol (4.825 mm) e apenas garfos padrão. Para capacidades de configuração de empilhadeira específicas e as dimensões de pilha de ângulo reto, entre em contato com seu concessionário.

Tabela do mastro				TL – Mastro de transportadores									
Dimensões	16	Altura do mastro recolhido	pol mm	54,0	1.370	58,0	1.470	60,0	1.520	61,0	1.545	76,0	1.930
	18	Altura de elevação	pol mm	68,0	1.725	76,0	1.930	80,0	2.030	82,0	2.080	112,0	2.840
	19	Altura do mastro estendido <sup>1</sup>	pol mm	116,5	2.955	124,5	3.155	128,0	3.255	130,0	3.305	160,5	4.075
	15	Inclinação (T/F) teto padrão	graus	5/5		5/5		5/5		5/5		5/5	
	15.1	Inclinação (T/F) teto de porta palete drive in rack	graus	5/5		5/5		5/5		5/5		5/5	

1. Inclui protetor da carga de 48 pol (1.219 mm) de altura

Tabela do mastro				TL – Mastro de elevação livre limitada									
Dimensões	16	Altura do mastro recolhido	pol mm	77,0	1.955	83,0	2.105	89,0	2.260	95,0	2.410	100,0	2.540
	18	Altura de elevação	pol mm	114,0	2.895	126,0	3.200	138,0	3.505	150,0	3.810	160,0	4.060
	19	Altura do mastro estendido <sup>1</sup>	pol mm	162,5	4.125	174,5	4.425	186,5	4.735	198,5	5.035	208,5	5.295
	15	Inclinação (T/F) teto padrão	graus	5/5		5/5		5/5		3/5		3/5	
	15.1	Inclinação (T/F) teto de porta palete drive in rack	graus	3/5		5/5		5/5		3/5		3/5	

1. Inclui protetor da carga de 48 pol (1.219 mm) de altura

Tabela do mastro				TF – Mastro de elevação livre									
Dimensões	16	Altura do mastro recolhido	pol mm	77,0	1.955	83,0	2.105	89,0	2.260	95,0	2.410	100,0	2.540
	18	Altura de elevação	pol mm	117,0	2.970	129,0	3.275	141,0	3.580	153,0	3.885	163,0	4.140
	17	Altura de elevação livre <sup>1</sup>	pol mm	29,0	735	35,0	885	41,0	1.040	47,0	1.190	52,0	1.320
	19	Altura do mastro estendido <sup>1</sup>	pol mm	166,0	4.215	178,0	4.515	190,0	4.825	202,0	5.125	212,0	5.385
	15	Inclinação (T/F) <sup>2</sup> teto padrão	graus	5/5		5/5		5/5		3/5		3/5	
	15.1	Inclinação (T/F) <sup>2</sup> teto de porta palete drive in rack	graus	3/5		5/5		5/5		3/5		3/5	

1. Inclui protetor da carga de 48 pol (1.219 mm) de altura

2. A inclinação listada é quando está abaixo da altura de intertravamento da inclinação

Tabela do mastro				TT – Mastro telescópico triplo									
Dimensões	16	Altura do mastro recolhido	pol mm	77,0	1.955	83,0	2.105	89,0	2.260	95,0	2.410	100,0	2.540
	18	Altura de elevação	pol mm	172,0	4.365	190,0	4.825	208,0	5.280	226,0	5.740	241,0	6.120
	17	Altura de elevação livre <sup>1</sup>	pol mm	29,0	735	35,0	885	41,0	1.040	47,0	1.190	52,0	1.320
	19	Altura do mastro estendido <sup>1</sup>	pol mm	220,5	5.600	238,5	6.050	256,5	6.515	274,5	6.965	289,5	7.355
	15	Inclinação (T/F) <sup>2</sup> teto padrão	graus	5/5		5/5		5/5		3/5		3/5	
	15.1	Inclinação (T/F) <sup>2</sup> teto de porta palete drive in rack	graus	3/5		5/5		5/5		3/5		3/5	

1. Inclui protetor da carga de 48 pol (1.219 mm) de altura

2. A inclinação listada é quando está abaixo da altura de intertravamento da inclinação

Tabela do mastro				MASTRO QUÁDRUPLO									
Dimensões	16	Altura do mastro recolhido	pol mm	83,0	2.105	86,0	2.185	89,0	2.265	92,0	2.340	95,0	2.415
	18	Altura de elevação	pol mm	240,0	6.095	246,0	6.245	258,0	6.550	264,0	6.705	276,0	7.010
	17	Altura de elevação livre <sup>1</sup>	pol mm	35,0	885	38,0	960	41,0	1.040	44,0	1.115	47,0	1.190
	19	Altura do mastro estendido <sup>1</sup>	pol mm	288,5	7.330	294,5	7.485	306,5	7.790	312,5	7.940	324,5	8.245
	15	Inclinação (T/F) <sup>2</sup> teto padrão	graus	3/5		3/5		3/5		3/5		3/5	
	15.1	Inclinação (T/F) <sup>2</sup> teto de porta palete drive in rack	graus	3/5		3/5		3/5		3/5		3/5	

1. Inclui protetor da carga de 48 pol (1.219 mm) de altura

2. A inclinação listada é quando está abaixo da altura de intertravamento da inclinação

**Equipamento Padrão**

1. Sistema de controle abrangente Access 1 2 3 da Crown
2. Sistema de 36 volts
3. Sistema hidráulico e de tração CA
4. Motores hidráulicos e de tração fabricados pela Crown
5. Direção do tipo pinhão e cremalheira vedada
6. Intrinsic Stability System
  - Parte hidráulica controlada pelo sistema
  - Controle de velocidade de deslocamento e em curvas
  - Travamento em inclinação
  - Contrapeso para maior estabilidade
  - Controle de rampa inteligente
7. Sistema de frenagem e-GEN com freio de estacionamento automático
8. Crown FlexSeat — cinto de segurança de tecido com restrição de quadril e retrátil
9. Coluna do volante estendida com ajuste gradual
10. Alavancas de controle hidráulico manuais
11. Display Crown
  - Indicador de descarga da bateria com interrupção de elevação e recurso de reconexão
  - Horímetros
  - Pronto para código de usuário
  - Notificação e indicador de código de evento
  - Modos de desempenho P1, P2 e P3
  - Menus de serviço do Access 1 2 3
12. Volante de 13 pol de diâmetro
13. Conector da bateria SB350
14. Mapas do sistema InfoPoint
15. Protetor da carga com 48 pol (1.220 mm) de altura
16. 5° de inclinação para a frente
17. Direção assistida
18. Interrupção de elevação
19. Acesso à bateria por elevação ou remoção lateral
20. Pneus cushion de borracha macia
21. Ligar/Desligar por chave de contato
22. Carro porta-garfos sobreposto de Classe II

**Equipamento opcional**

1. Mastros TL de Transportadors, TL, TF, TT e quádruplo
2. Batentes de mastro e opções de limite de elevação
3. 7° e 10° de inclinação para a frente
4. Deslocador lateral integrado Crown
5. Acessórios instalados de fábrica
  - Deslocador lateral sobreposto
  - Posicionadores do garfo
  - Dispositivos empurrar/puxar
6. Alturas do protetor da carga adicional
7. Comprimentos de garfos adicionais
8. Garfos parcial e totalmente roscados
9. Sistema elétrico de 48 volts
10. Fontes de alimentação alternativas
  - Preparação para íon-lítio V-Force
  - Compatível com célula a combustível
11. Roletas da bateria
12. Interruptor do retentor do compartimento da bateria
13. Conectores da bateria adicionais
14. Opções do conector da plataforma do assento
  - Cabo da bateria única — 1 conector na plataforma do assento
  - Cabo da bateria duplo — 2 conectores na plataforma do assento
15. Opções de pneus adicionais
  - Pneus cushion de borracha,
  - Lisos não marcantes
  - Pneus cushion de borracha com saliências
  - Pneus cushion de borracha
  - Com saliências não marcantes
  - Pneu superelástico
  - Pneu superelástico — não marcante
16. Tetos de porta paleta drive in rack
17. Tampas superiores do teto
  - Tela de proteção
  - Plexiglass
  - Metal expandido
18. Opções de assentos adicionais
  - Crown FlexSeat — vinil
  - Assento de suspensão — tecido ou vinil
19. Apoio de braço D4
20. Mini alavanca
21. Controles hidráulicos biônicos
  - Alavancas pequenas
  - Mini alavanca
  - Controle de alavanca dupla
  - Combinação
22. Cintos de segurança adicionais
  - Cinto de segurança de alta visibilidade laranja
  - Cinto de segurança de alta visibilidade laranja com trava
23. Controle direcional operado por pedais (FODC)
24. Funções hidráulicas de acessório simples ou duplo
25. Desconexões rápidas do sistema hidráulico
26. Regulador e medidor de pressão
27. 5ª função hidráulica
28. Espelhos retrovisores
29. Pacotes de iluminação
  - Luzes de trabalho dianteira e traseira — LED
  - Pacote de lanterna traseira, marcha à ré e freio
  - Sinais intermitentes de direção
30. Dispositivos de aviso visual
  - Faróis de trabalho
  - Luzes de piso — somente luzes laterais
  - Luzes de piso — luzes laterais e traseiras
  - Luzes de advertência
31. Alarmes de deslocamento
32. Opções do Work Assist
  - Ventiladores do operador
  - Prancheta com clipe e gancho
  - Prancheta
  - Gancho
  - Braçadeira acessória
  - Placa de fixação e montagem acessória
  - Suporte para filme plástico
  - Rede de armazenamento
  - Suporte para copo
  - Bolsos
  - Kits de organização

- Bolsa porta-objetos laranja
  - Compartimento porta-objetos traseiro
33. Opções de produtividade
    - Preparação para InfoLink
    - Assistente de posição de inclinação
    - Ventilador de resfriamento do motor de tração
  34. Opções diversas
    - Alavanca com botão de buzina na coluna B
    - Botão de buzina montado no piso
    - Cabo acessório
    - Interruptor ligar/desligar sem chave
    - Teclado
    - Manipulo giratório do volante
    - Extintor de incêndio
    - Alavanca lado esquerdo
    - Volante de 10 pol de diâmetro com manipulo giratório
  35. Pacotes ambientais
    - Classificação EE
    - Pacote de proteção contra corrosão
    - Preparação para operação frigorificada



**[crown.com](https://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.

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

© 2011–2024 Crown Equipment Corporation  
SF14690-036 Rev. 04-24  
Impresso nos EUA.