

CROWN

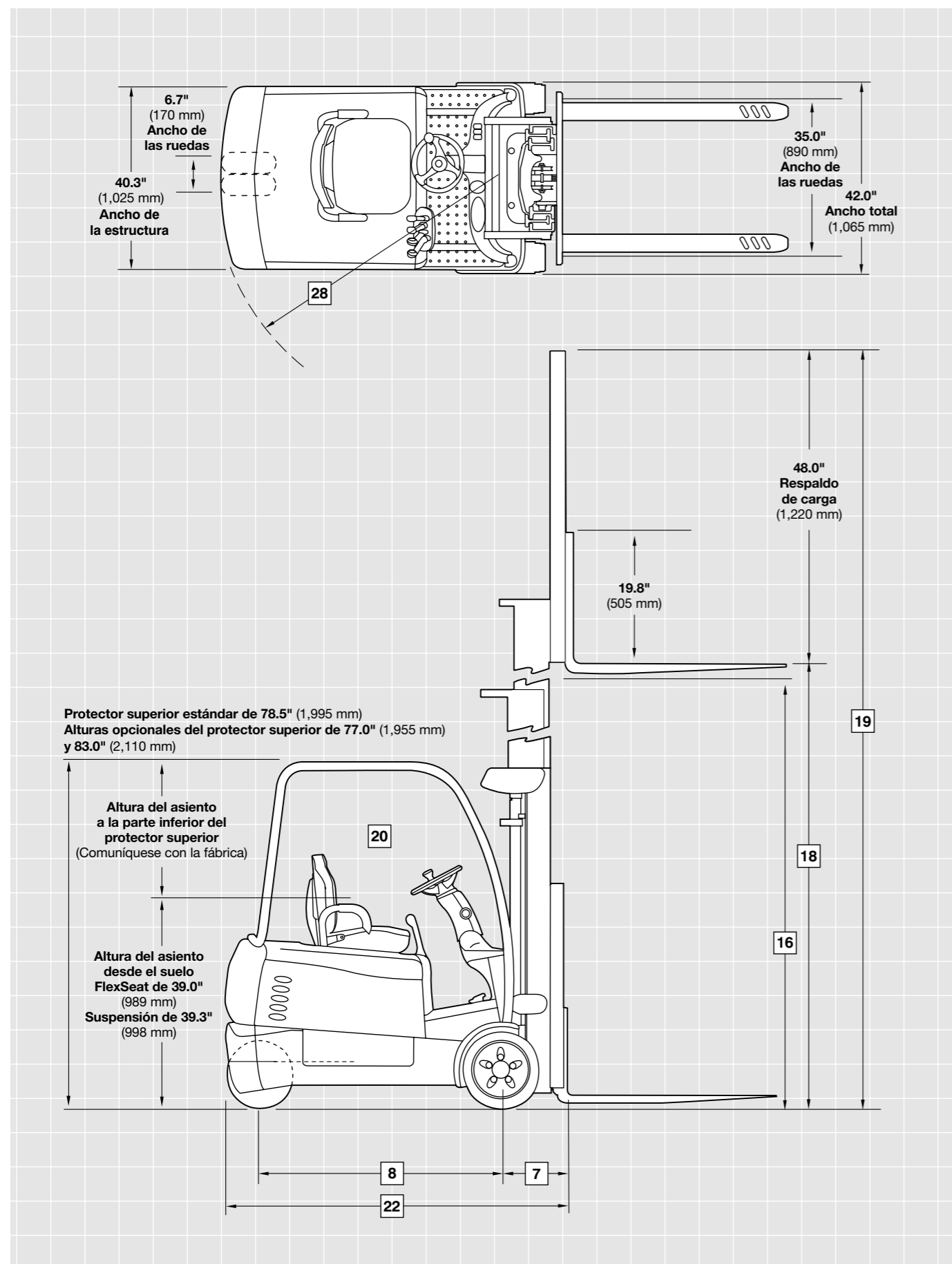
SC 5700

Capacidad de 1,360-1,810 kg

Montacargas de operador sentado

Especificaciones





		Imperial	Métrico	Imperial	Métrico		
Información general	1 Fabricante	Crown Equipment Corporation					
	2 Modelo	SC 5715-30		SC 5725-30			
	3 Tipo de energía (combustible)	Eléctrica, diésel, gas, GLP					
	4 Tipo de operador	Eléctrica					
Pesos	5 Capacidad de carga	lb kg	3,000 1,360	3,000 1,360	3,000 1,360		
	6 Centro de la carga	Según la norma ANSI B56.1	24	600	24 600		
	7 Distancia de carga	Mástil TT, solo horquillas	14.3	365	14.3 365		
	8 Distancia entre centro de ruedas		46.2	1,175	50.5 1,285		
	9.1 Peso del equipo	Sin batería	lb kg	Comuníquese con la fábrica			
	9.2 Peso sobre el eje, con carga	Delanteras/traseras	lb kg	Comuníquese con la fábrica			
	9.2 Peso sobre el eje, sin carga	Delanteras/traseras	lb kg	Comuníquese con la fábrica			
	Llantas	10 Tipo de llanta	Neumático con amortiguador, tipo solid pneumatic, relleno de aire	Neumático con amortiguador/tipo solid pneumatic			
11 Tamaño de las ruedas delanteras		pulg. mm	18 x 7 x 12.1 457 x 178 x 307	18 x 7 x 12.1 457 x 178 x 307	18 x 7 x 12.1 457 x 178 x 307		
12 Tamaño de las ruedas traseras		pulg. mm	15 x 5 x 11.25 381 x 127 x 286	15 x 5 x 11.25 381 x 127 x 286	15 x 5 x 11.25 381 x 127 x 286		
13 Ruedas		Número (x = tracción) delanteras/traseras	2x/2				
Dimensiones	14 Ancho de las ruedas	Estándar, delanteras/traseras	35/6.7 890/170	35/6.7 890/170	35/6.7 890/170		
	15 Mástil	Inclinación	grad. grad.	Consulte la tabla de mástiles			
	16	Altura colapsada	pulg. mm	Consulte la tabla de mástiles			
	17	Levante libre	pulg. mm	Consulte la tabla de mástiles			
	18	Altura de levante	pulg. mm	Consulte la tabla de mástiles			
	19	Altura extendida	pulg. mm	Consulte la tabla de mástiles			
	20	Altura del protector superior	pulg. mm	Consulte el esquema lineal			
	21	Altura del asiento	Del piso a la protección contra impactos laterales	pulg. mm	Consulte el esquema lineal		
	21.1	Altura del asiento a la parte inferior del protector superior	De la protección contra impactos laterales al protector superior	pulg. mm	Comuníquese con la fábrica		
	22	Longitud total	Mástil TT, solo horquillas	68.5 1,740	72.8 1,850	72.8 1,850	
Rendimiento	23 Ancho total	Rueda estándar	42 1,070	42 1,070	42 1,070		
	24 Horquillas	Estándar L x A x A	36 x 4 x 1.5 915 x 102 x 38	36 x 4 x 1.5 915 x 102 x 38	36 x 4 x 1.5 915 x 102 x 38		
	25 Carro de horquillas		Clase II ITA				
	26 Distancia del suelo	Con carga por debajo del mástil	3 75	3 75	3 75		
	26.1	Centro de la distancia entre centro de ruedas	4.8 120	5 125	5 125		
	27 Ancho del pasillo de trabajo	Pila mínima no intrusiva en ángulo recto	Haga el cálculo con la calculadora RAS				
	28 Radio de giro	Mástil TT, solo horquillas	54.2 1,380	58.5 1,490	58.5 1,490		
	29 Velocidad de desplazamiento, horquillas primero	36 V, con carga/sin carga	mph km/h	7.6/8.5 12.2/13.6	7.6/8.5 12.2/13.6	7.6/8.5 12.2/13.6	
	29.1	48 V, con carga/sin carga	mph km/h	8.9/10 14.3/16	8.9/10 14.3/16	8.9/10 14.3/16	
	30 Velocidad de desplazamiento, unidad de potencia delante	36 V, con carga/sin carga	mph km/h	7.6/8.5 12.2/13.6	7.6/8.5 12.2/13.6	7.6/8.5 12.2/13.6	
Motores/baterías	30.1	48 V, con carga/sin carga	mph km/h	8.9/10 14.3/16	8.9/10 14.3/16		
	31 Velocidad de levante	36 V, con carga/sin carga	fpm m/s	72/110 0.37/0.56	72/110 0.37/0.56	72/110 0.37/0.56	
	31.1	48 V, con carga/sin carga	fpm m/s	77/110 0.39/0.56	77/110 0.39/0.56	77/110 0.39/0.56	
	32 Velocidad de descenso	Estándar, con carga/sin carga	fpm m/s	100/90 0.51/0.46	100/90 0.51/0.46	100/90 0.51/0.46	
	32.1	Controles biónicos, con carga/sin carga	fpm m/s	98/98 0.50/0.50	98/98 0.50/0.50	98/98 0.50/0.50	
	33 Capacidad de arrastre	Con carga/sin carga (clasificación de 60 min)	lbf N	Comuníquese con la fábrica			
	34 Capacidad en pendiente	Con carga/sin carga (clasificación de 30 min)	% %	Comuníquese con la fábrica			
	35 Freno	De servicio/de estacionamiento	Pedal: motor/automático: electromecánico				
	36 Motor de tracción	36 V, clasificación de 60 min	hp kW	6.4 2x 4.8 2x	6.4 2x 4.8 2x	6.4 2x 4.8 2x	
	36.1	48 V, clasificación de 60 min	hp kW	7.4 2x 5.5 2x	7.4 2x 5.5 2x	7.4 2x 5.5 2x	
Misc.	37 Motor de levante	36 V, 15 % de tiempo de encendido	hp kW	10.6 7.9	10.6 7.9	10.6 7.9	
	37.1	48 V, 15 % de tiempo de encendido	hp kW	15.0 11.2	15.0 11.2	15.0 11.2	
	38 Compartimento de la batería	Nominal	pulg. mm	16 406	21 533	21 533	
	38.1	Tamaño máx. de la batería	Sin rodillos, L x A x A	pulg. mm	38.81 x 16.63 x 23.63 985 x 422 x 600	38.81 x 20.87 x 23.63 985 x 530 x 600	38.81 x 20.87 x 23.13 985 x 422 x 587
	38.2	Con rodillos, L x A x A	pulg. mm	38.81 x 16.63 x 23.13 985 x 422 x 587	38.81 x 20.87 x 23.13 985 x 422 x 587	38.81 x 20.87 x 23.13 985 x 422 x 587	
	39 Voltaje de la batería, Ah máx./kWh máx.	36 V a régimen de 5 horas	V/Ah/kWh	36 V/660 Ah/22.93 kWh	36 V/880 Ah/30.57 kWh	36 V/880 Ah/30.57 kWh	
	39.1	48 V a régimen de 5 horas	V/Ah/kWh	48 V/400 Ah/18.53 kWh	48 V/660 Ah/30.57 kWh	48 V/660 Ah/30.57 kWh	
	40 Peso de la batería	Min./máx.	lb kg	1,475/1,750 670/790	1,850/2,250 840/1,020	1,850/2,250 840/1,020	
41 Presión máx. de func. de los accesorios		psi bar	2,540 175	2,540 175	2,540 175		
42.1 Flujo máx. de aceite de los accesorios		gpm lpm	8 30.3	8 30.3	8 30.3		

Las especificaciones de dimensiones/rendimiento se basan en un montacargas equipado con un mástil telescópico triple de 190" (4,825 mm) y solo horquillas estándar. Para conocer las capacidades específicas de la configuración del montacargas y las dimensiones de la pila en ángulo recto, comuníquese con su distribuidor local.

Serie SC 5700

Especificaciones

			Imperial	Métrico	Imperial	Métrico			
Información general	1	Fabricante	Crown Equipment Corporation						
	2	Modelo	SC 5725-35		SC 5745-35				
	3	Tipo de energía (combustible)	Eléctrica, diésel, gas, GLP						
	4	Tipo de operador	Operador en posición sentado						
	5	Capacidad de carga	lb kg	3,500	1,585	3,500	1,585		
	6	Centro de la carga	Según la norma ANSI B56.1	pulg. mm	24	600	24	600	
	7	Distancia de carga	Mástil TT, solo horquillas	pulg. mm	14.5	370	14.5	370	
	8	Distancia entre centro de ruedas		pulg. mm	50.5	1,285	54.7	1,390	
Pesos	9	Peso del equipo	Sin batería	lb kg	Comuníquese con la fábrica				
	9.1	Peso sobre el eje, con carga	Delanteras/traseras	lb kg	Comuníquese con la fábrica				
	9.2	Peso sobre el eje, sin carga	Delanteras/traseras	lb kg	Comuníquese con la fábrica				
Llantas	10	Tipo de llanta	Neumático con amortiguador, tipo solid pneumatic, relleno de aire						
	11	Tamaño de las ruedas delanteras	pulg. mm	18 x 7 x 12.1	457 x 178 x 307	18 x 7 x 12.1	457 x 178 x 307		
	12	Tamaño de las ruedas traseras	pulg. mm	15 x 5 x 11.25	381 x 127 x 286	15 x 5 x 11.25	381 x 127 x 286		
	13	Ruedas	Número (x = tracción) delanteras/traseras 2x/2						
14	Ancho de las ruedas	Estándar, delanteras/traseras	pulg. mm	35/6.7	890/170	35/6.7	890/170		
Dimensiones	15	Mástil	Inclinación	grad. grad.	Consulte la tabla de mástiles				
	16		Altura colapsada	pulg. mm					
	17		Levante libre	pulg. mm					
	18		Altura de levante	pulg. mm					
	19		Altura extendida	pulg. mm					
	20	Altura del protector superior	pulg. mm	Consulte el esquema lineal					
	21	Altura del asiento	Del piso a la protección contra impactos laterales	pulg. mm	Consulte el esquema lineal				
	21.1	Altura del asiento a la parte inferior del protector superior	De la protección contra impactos laterales al protector superior	pulg. mm	Comuníquese con la fábrica				
	22	Longitud total	Mástil TT, solo horquillas	pulg. mm	73.0	1,855	77.2	1,960	
	23	Ancho total	Rueda estándar	pulg. mm	42	1,070	42	1,070	
	24	Horquillas	Estándar L x A x A	pulg. 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 de horquillas		pulg. mm	Clase II ITA				
	26	Distancia del suelo	Con carga por debajo del mástil	pulg. mm	3	75	3	75	
26.1	Centro de la distancia entre centro de ruedas		pulg. mm	5	125	5	125		
27	Ancho del pasillo de trabajo	Pila mínima no intrusiva en ángulo recto	pulg. mm	Haga el cálculo con la calculadora RAS					
28	Radio de giro	Mástil TT, solo horquillas	pulg. mm	58.5	1,490	62.7	1,595		
Rendimiento	29	Velocidad de desplazamiento, horquillas primero	36 V, con carga/sin carga	mph km/h	7.6/8.5	12.2/13.6	7.6/8.5	12.2/13.6	
	29.1		48 V, con carga/sin carga	mph km/h	8.9/10.0	14.3/16.0	8.9/10.0	14.3/16.0	
	30	Velocidad de desplazamiento, unidad de potencia delante	36 V, con carga/sin carga	mph km/h	7.6/8.5	12.2/13.6	7.6/8.5	12.2/13.6	
	30.1		48 V, con carga/sin carga	mph km/h	8.9/10.0	14.3/16.0	8.9/10.0	14.3/16.0	
	31	Velocidad de levante	36 V, con carga/sin carga	fpm m/s	69/110	0.35/0.56	69/110	0.35/0.56	
	31.1		48 V, con carga/sin carga	fpm m/s	75/110	0.38/0.56	75/110	0.38/0.56	
	32	Velocidad de descenso	Estándar, con carga/sin carga	fpm m/s	100/90	0.51/0.46	100/90	0.51/0.46	
	32.1		Controles biónicos, con carga/sin carga	fpm m/s	98/98	0.50/0.50	98/98	0.50/0.50	
	33	Capacidad de arrastre	Con carga/sin carga (clasificación de 60 min)	lbf N	Comuníquese con la fábrica				
	34	Capacidad en pendiente	Con carga/sin carga (clasificación de 30 min)	% %	Comuníquese con la fábrica				
	35	Freno	De servicio/de estacionamiento		Pedal: motor/automático: electromecánico				
	Motores/baterías	36	Motor de tracción	36 V, clasificación de 60 min	hp kW	6.4 2x	4.8 2x	6.4 2x	4.8 2x
		36.1		48 V, clasificación de 60 min	hp kW	7.4 2x	5.5 2x	7.4 2x	5.5 2x
37		Motor de levante	36 V, 15 % de tiempo de encendido	hp kW	10.6	7.9	10.6	7.9	
37			48 V, 15 % de tiempo de encendido	hp kW	15.0	11.2	15.0	11.2	
38		Compartimento de la batería	Nominal	pulg. mm	21	533	25	635	
38.1		Tamaño máx. de la batería	Sin rodillos, L x A x A	pulg. mm	38.81 x 20.87 x 23.63	985 x 530 x 600	38.81 x 25.13 x 23.63	985 x 638 x 600	
38.2			Con rodillos L x A x A	pulg. mm	38.81 x 20.87 x 23.13	985 x 530 x 587	38.81 x 25.13 x 23.13	985 x 638 x 587	
39		Voltaje de la batería, Ah máx./kWh máx.	36 V a régimen 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 a régimen de 5 horas	V/Ah/kWh	48 V/660 Ah/30.57 kWh		48 V/770 Ah/35.67 kWh		
40		Peso de la batería	Min./máx.	lb kg	1,850/2,250	840/1,020	2,250/2,600	1,025/1,175	
Misc.	41	Presión máx. de func. de los accesorios		psi bar	2,540	175	2,540	175	
	42.1	Flujo máx. de aceite de los accesorios		gpm lpm	8	30.3	8	30.3	

Las especificaciones de dimensiones/rendimiento se basan en un montacargas equipado con un mástil telescópico triple de 190" (4,825 mm) y solo horquillas estándar. Para conocer las capacidades específicas de la configuración del montacargas y las dimensiones de la pila en ángulo recto, comuníquese con su distribuidor local.

Serie SC 5700

Especificaciones

			Imperial	Métrico			
Información general	1	Fabricante	Crown Equipment Corporation				
	2	Modelo	SC 5745-40				
	3	Tipo de energía (combustible)	Eléctrica, diésel, gas, GLP				
	4	Tipo de operador	Operador en posición sentado				
	5	Capacidad de carga	lb kg	4,000	1,810		
	6	Centro de la carga	Según la norma ANSI B56.1	pulg. mm	24	600	
	7	Distancia de carga	Mástil TT, solo horquillas	pulg. mm	14.5	370	
	8	Distancia entre centro de ruedas		pulg. mm	54.7	1,390	
Pesos	9	Peso del equipo	Sin batería	lb kg	Comuníquese con la fábrica		
	9.1	Peso sobre el eje, con carga	Delanteras/traseras	lb kg	Comuníquese con la fábrica		
	9.2	Peso sobre el eje, sin carga	Delanteras/traseras	lb kg	Comuníquese con la fábrica		
Llantas	10	Tipo de llanta	Neumático con amortiguador, tipo solid pneumatic, relleno de aire				
	11	Tamaño de las ruedas delanteras	pulg. mm	18 x 7 x 12.1	457 x 178 x 307		
	12	Tamaño de las ruedas traseras	pulg. mm	15 x 5 x 11.25	381 x 127 x 286		
	13	Ruedas	Número (x = tracción) delanteras/traseras 2x/2				
14	Ancho de las ruedas	Estándar, delanteras/traseras	pulg. mm	35/6.7	890/170		
Dimensiones	15	Mástil	Inclinación	grad. grad.	Consulte la tabla de mástiles		
	16		Altura colapsada	pulg. mm			
	17		Levante libre	pulg. mm			
	18		Altura de levante	pulg. mm			
	19		Altura extendida	pulg. mm			
	20	Altura del protector superior	pulg. mm	Consulte el esquema lineal			
	21	Altura del asiento	Del piso a la protección contra impactos laterales	pulg. mm	Consulte el esquema lineal		
	21.1	Altura del asiento a la parte inferior del protector superior	De la protección contra impactos laterales al protector superior	pulg. mm	Comuníquese con la fábrica		
	22	Longitud total	Mástil TT, solo horquillas	pulg. mm	77.2	1,960	
	23	Ancho total	Rueda estándar	pulg. mm	42	1,070	
	24	Horquillas	Estándar L x A x A	pulg. mm	36 x 4 x 1.75	915 x 102 x 44	
	25	Carro de horquillas		pulg. mm	Clase II ITA		
	26	Distancia del suelo	Con carga por debajo del mástil	pulg. mm	3	75	
26.1	Centro de la distancia entre centro de ruedas		pulg. mm	5	125		
27	Ancho del pasillo de trabajo	Pila mínima no intrusiva en ángulo recto	pulg. mm	Haga el cálculo con la calculadora RAS			
28	Radio de giro	Mástil TT, solo horquillas	pulg. mm	62.7	1,595		
Rendimiento	29	Velocidad de desplazamiento, horquillas primero	36 V, con carga/sin carga	mph km/h	7.6/8.5	12.2/13.6	
	29.1		48 V, con carga/sin carga	mph km/h	8.9/10.0	14.3/16.0	
	30	Velocidad de desplazamiento, unidad de potencia delante	36 V, con carga/sin carga	mph km/h	7.6/8.5	12.2/13.6	
	30.1		48 V, con carga/sin carga	mph km/h	8.9/10.0	14.3/16.0	
	31	Velocidad de levante	36 V, con carga/sin carga	fpm m/s	67/110	0.34/0.56	
	31.1		48 V, con carga/sin carga	fpm m/s	73/110	0.37/0.56	
	32	Velocidad de descenso	Estándar, con carga/sin carga	fpm m/s	100/90	0.51/0.46	
	32.1		Controles biónicos, con carga/sin carga	fpm m/s	98/98	0.50/0.50	
	33	Capacidad de arrastre	Con carga/sin carga (clasificación de 60 min)	lbf N	Comuníquese con la fábrica		
	34	Capacidad en pendiente	Con carga/sin carga (clasificación de 30 min)	% %	Comuníquese con la fábrica		
	35	Freno	De servicio/de estacionamiento		Pedal: motor/automático: electromecánico		
	Motores/baterías	36	Motor de tracción	36 V, clasificación de 60 min	hp kW	6.4 2x	4.8 2x
		36.1		48 V, clasificación de 60 min	hp kW	7.4 2x	5.5 2x
37		Motor de levante	36 V, 15 % de tiempo de encendido	hp kW	10.6	7.9	
37			48 V, 15 % de tiempo de encendido	hp kW	15.0	11.2	
38		Compartimento de la batería	Nominal	pulg. mm	25	635	
38.1		Tamaño máx. de la batería	Sin rodillos L x A x A	pulg. mm	38.81 x 16.63 x 23.63	985 x 422 x 600	
38.2			Con rodillos L x A x A	pulg. mm	38.81 x 25.13 x 23.13	985 x 638 x 587	
39		Voltaje de la batería, Ah máx./kWh máx.	36 V a régimen de 5 horas	V/Ah/kWh	36 V/1,100 Ah/38.21 kWh		
39.1			48 V a régimen de 5 horas	V/Ah/kWh	48 V/770 Ah/35.67 kWh		
40		Peso de la batería	Min./máx.	lb kg	2,250/2,600	1,025/1,175	
Misc.	41	Presión máx. de func. de los accesorios		psi bar	2,540	175	
	42.1	Flujo máx. de aceite de los accesorios		gpm lpm	8	30.3	

Las especificaciones de dimensiones/rendimiento se basan en un montacargas equipado con un mástil telescópico triple de 190" (4,825 mm) y solo horquillas estándar. Para conocer las capacidades específicas de la configuración del montacargas y las dimensiones de la pila en ángulo recto, comuníquese con su distribuidor local.

Serie SC 5700

Información técnica

Tabla de mástiles			Mástil Truckers TL											
Dimensiones	16	Altura colapsada	pulg.	mm	54.0	1,370	58.0	1,470	60.0	1,520	61.0	1,545	76.0	1,930
	18	Altura de levante	pulg.	mm	68.0	1,725	76.0	1,930	80.0	2,030	82.0	2,080	112.0	2,840
	19	Altura extendida ¹	pulg.	mm	116.5	2,955	124.5	3,155	128.0	3,255	130.0	3,305	160.5	4,075
	15	Protector superior est. inclinado (B/F)		°	5/5		5/5		5/5		5/5		5/5	
	15.1	Protector superior de estantería tipo "drive-in" inclinado (B/F)		°	5/5		5/5		5/5		5/5		5/5	

1. Incluye un respaldo de carga de 48" (1,219 mm) de altura

Tabla de mástiles			Mástil de levante libre limitado TL											
Dimensiones	16	Altura colapsada	pulg.	mm	77.0	1,955	83.0	2,105	89.0	2,260	95.0	2,410	100.0	2,540
	18	Altura de levante	pulg.	mm	114.0	2,895	126.0	3,200	138.0	3,505	150.0	3,810	160.0	4,060
	19	Altura extendida ¹	pulg.	mm	162.5	4,125	174.5	4,425	186.5	4,735	198.5	5,035	208.5	5,295
	15	Protector superior est. inclinado (B/F)		°	5/5		5/5		5/5		3/5		3/5	
	15.1	Protector superior de estantería tipo "drive-in" inclinado (B/F)		°	3/5		5/5		5/5		3/5		3/5	

1. Incluye un respaldo de carga de 48" (1,219 mm) de altura

Tabla de mástiles			Mástil de levante libre TF											
Dimensiones	16	Altura colapsada	pulg.	mm	77.0	1,955	83.0	2,105	89.0	2,260	95.0	2,410	100.0	2,540
	18	Altura de levante	pulg.	mm	117.0	2,970	129.0	3,275	141.0	3,580	153.0	3,885	163.0	4,140
	17	Altura de levante libre ¹	pulg.	mm	29.0	735	35.0	885	41.0	1,040	47.0	1,190	52.0	1,320
	19	Altura extendida ¹	pulg.	mm	166.0	4,215	178.0	4,515	190.0	4,825	202.0	5,125	212.0	5,385
	15	Protector superior est. inclinado (B/F) ²		°	5/5		5/5		5/5		3/5		3/5	
	15.1	Protector superior de estantería tipo "drive-in" inclinado (B/F) ²		°	3/5		5/5		5/5		3/5		3/5	

1. Incluye un respaldo de carga de 48" (1,219 mm) de altura

2. La inclinación indicada es cuando está por debajo de la altura de enclavamiento de la inclinación

Tabla de mástiles			Mástil telescópico triple TT											
Dimensiones	16	Altura colapsada	pulg.	mm	77.0	1,955	83.0	2,105	89.0	2,260	95.0	2,410	100.0	2,540
	18	Altura de levante	pulg.	mm	172.0	4,365	190.0	4,825	208.0	5,280	226.0	5,740	241.0	6,120
	17	Altura de levante libre ¹	pulg.	mm	29.0	735	35.0	885	41.0	1,040	47.0	1,190	52.0	1,320
	19	Altura extendida ¹	pulg.	mm	220.5	5,600	238.5	6,050	256.5	6,515	274.5	6,965	289.5	7,355
	15	Protector superior est. inclinado (B/F) ²		°	5/5		5/5		5/5		3/5		3/5	
	15.1	Protector superior de estantería tipo "drive-in" inclinado (B/F) ²		°	3/5		5/5		5/5		3/5		3/5	

1. Incluye un respaldo de carga de 48" (1,219 mm) de altura

2. La inclinación indicada es cuando está por debajo de la altura de enclavamiento de la inclinación

Tabla de mástiles			Cuádruple											
Dimensiones	16	Altura colapsada	pulg.	mm	83.0	2,105	86.0	2,185	89.0	2,265	92.0	2,340	95.0	2,415
	18	Altura de levante	pulg.	mm	240.0	6,095	246.0	6,245	258.0	6,550	264.0	6,705	276.0	7,010
	17	Altura de levante libre ¹	pulg.	mm	35.0	885	38.0	960	41.0	1,040	44.0	1,115	47.0	1,190
	19	Altura extendida ¹	pulg.	mm	288.5	7,330	294.5	7,485	306.5	7,790	312.5	7,940	324.5	8,245
	15	Protector superior est. inclinado (B/F) ²		°	3/5		3/5		3/5		3/5		3/5	
	15.1	Protector superior de estantería tipo "drive-in" inclinado (B/F) ²		°	3/5		3/5		3/5		3/5		3/5	

1. Incluye un respaldo de carga de 48" (1,219 mm) de altura

2. La inclinación indicada es cuando está por debajo de la altura de enclavamiento de la inclinación

Serie SC 5700

Información técnica

Equipamiento estándar

- Sistema de control completo Access 1 2 3 de Crown
- Sistema de 36 voltios
- Sistemas hidráulicos y de tracción V CA
- Motores hidráulicos y de tracción fabricados por Crown
- Dirección de cremallera y piñón sellada
- Intrinsic Stability System
 - Sistema hidráulico controlado por el sistema
 - Control de la velocidad de desplazamiento y de giro
 - Enclavamiento de la inclinación
 - Contrapeso de estabilidad mejorada
 - Control inteligente de la rampa
- Sistema de frenado e-GEN con freno de estacionamiento automático
- Crown FlexSeat: tejido con sujeción de la cadera y cinturón de seguridad antipinzamiento
- Columna del volante extendida con ajuste infinito
- Palancas de control hidráulico manual
- Pantalla de Crown
 - Indicador de descarga de la batería con interrupción de levante y función de reconexión
 - Horómetro
 - Código de usuario listo
 - Indicador de código de evento y notificación
 - Modos de funcionamiento P1, P2 y P3
 - Menús de servicio de Access 1 2 3
- Volante de 13" de diámetro
- Conector de batería SB350
- Mapas del sistema InfoPoint
- Altura del respaldo de carga de 48 pulg. (1,220 mm)
- Inclinación de 5° hacia adelante
- Dirección asistida bajo demanda
- Interrupción de levante
- Acceso de extracción de la batería lateral o elevable
- Neumáticos de goma lisos y amortiguados
- Interruptor de llave encendido/apagado
- Carro de horquillas suspendido de clase II

Equipamiento opcional

- Mástil TL Truckers, TL, TF, TT y cuádruple
- Topes de mástil y opciones de límite de levante
- Inclinación de 7° y 10° hacia adelante
- Desplazador lateral integrado de Crown
 - Desplazador lateral suspendido
 - Posicionadores de horquilla
 - Sistemas de empuje/tiro
- Alturas de respaldo de carga adicionales
- Longitudes adicionales de las horquillas
- Horquillas parciales y cónicas
- Sistema eléctrico de 48 voltios
- Fuentes de energía alternativas
 - Preparado para baterías de ion-litio V-Force
- Rodillos de la batería
- Interruptor de retención de la batería
- Conectores adicionales de batería
- Carga parcial
 - Carga rápida: 1 conector en la plataforma del asiento
 - Carga rápida: 2 conectores en la plataforma del asiento
- Opciones adicionales de neumáticos
 - Neumáticos de goma amortiguados, lisos y que no dejan marcas
 - Neumáticos de goma rugosos y amortiguados
 - Neumáticos de goma amortiguados, rugosos y que no dejan marcas
 - Rueda tipo solid pneumatic
 - Rueda tipo solid pneumatic que no deja marcas

- Protectores superiores de la estantería tipo "drive-in"
- Cubiertas superiores de los protectores superiores
 - Malla metálica
 - Plexiglass
 - Metal expandido
- Opciones adicionales de asiento
 - FlexSeat de vinilo de Crown
 - Asiento de suspensión de tela o vinilo
- Reposabrazos D4
- Controles hidráulicos biónicos
 - Táctil
 - Palanca pequeña
 - Palanca dual
 - Combinación
- Cinturones de seguridad adicionales
 - Cinturón de seguridad naranja de alta visibilidad
 - Cinturón de seguridad naranja de alta visibilidad con enclavamiento
- Control direccional controlado con el pie
- Funciones hidráulicas de accionamiento simple o doble
- Desconexiones rápidas hidráulicas
- Manómetro y regulador de presión
- Sistema hidráulico de 5.ª función
- Espejos retrovisores
- Paquetes de luces
 - Paquete de luces de freno, de retroceso y traseras
 - Luces de giro
- Luces de foco para el piso
- Luces intermitentes
- Luces de trabajo delanteras y traseras LED o halógenas
- Alarmas de desplazamiento
- Opciones de WorkAssist
 - Ventiladores para el operador
 - Tabla sujetapapeles y gancho
 - Tabla sujetapapeles
 - Gancho
 - Abrazadera accesoria
 - Abrazadera accesoria y placa de montaje
 - Soporte de plástico extensible
 - Red de almacenamiento
 - Portavasos
 - Bolsillos
 - Kits de organización
 - Bolsillo de almacenamiento naranja
 - Cesta trasera de almacenamiento
- Opciones de productividad
 - Preparado para InfoLink
 - Inclinación asistida
 - Ventilador del motor de tracción
- Opciones diversas
 - Manija del poste B con botón de bocina
 - Botón de bocina montado en el suelo
 - Cable accesorio
 - Interruptor de encendido y apagado sin llave
 - Teclado numérico
 - Perilla giratoria de volante
 - Extintor de incendios
 - Manubrio izquierdo
 - Volante de 10" de diámetro con perilla giratoria
- Paquetes ambientales
 - Clasificación EE
 - Paquete de acondicionamiento contra corrosión
 - Paquetes de acondicionamiento para frigorífico



Crown Equipment Corporation
New Bremen, Ohio 45869 EE. UU.
Tel. 419-629-2311
Fax 419-629-3796
crown.com

Debido al continuo perfeccionamiento de los productos de Crown, pueden producirse cambios en las especificaciones sin previo aviso.

Aviso: No todos los productos ni características de los productos están disponibles en todos los países en los que se publica esta documentación.

Crown, el logo Crown, el color beige, el símbolo Momentum e InfoLink son marcas registradas de Crown Equipment Corporation en Estados Unidos y otros países.

Todos los derechos reservados 2020 Crown Equipment Corporation
SF14690-034 Rev. 01-22
Impreso en EE. UU.