

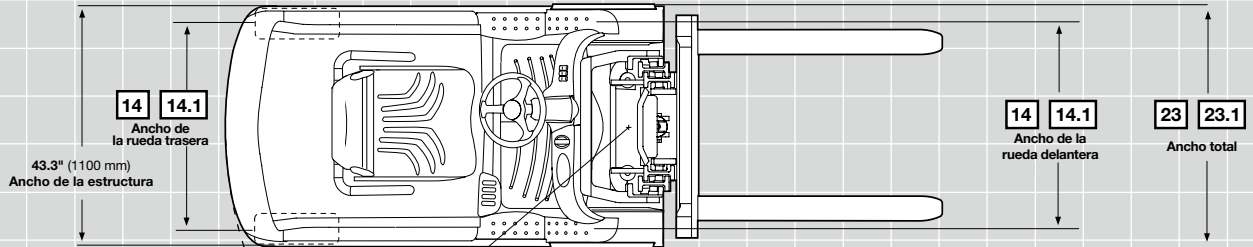
CROWN

SERIE **FC 5700**

Especificaciones

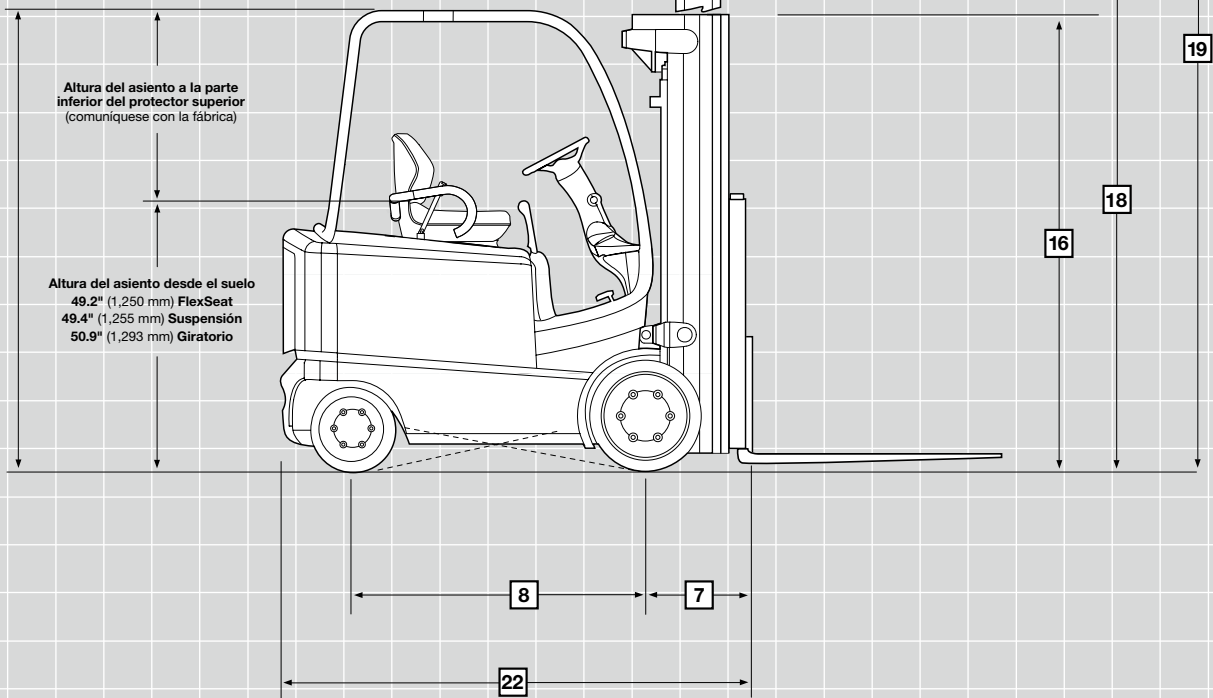
Montacargas de
posición sentado





28

Protector superior estándar de 86.0" (2185 mm)
83.5" (2120 mm) | 88.5" (2250 mm) | Alturas de protector superior opcionales de 90.5" (2300 mm)



Serie FC 5700

Especificaciones

				Imperial	Métrico	Imperial	Métrico		
Información general	1	Fabricante		Crown Equipment Corporation					
	2	Modelo		FC 5715-40		FC 5725-40			
	3	Tipo de energía (combustible)	Eléctrica, diésel, gas, GLP	Eléctrica					
	4	Tipo de operador		Operador en posición sentado					
	5	Capacidad de carga		lb	kg	4,000	1810	4,000	1810
	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	15.8	400	15.8	400
	8	Distancia entre centro de ruedas		pulg.	mm	49.7	1260	54.7	1390
Pesos	9	Peso del montacargas	Sin batería	lb	kg	Comuníquese con la fábrica			
	9.1	Peso sobre el eje, con carga	Delantero/trasero	lb	kg	Comuníquese con la fábrica			
	9.2	Peso sobre el eje, sin carga	Delantero/trasero	lb	kg	Comuníquese con la fábrica			
Ruedas	10	Tipo de ruedas	Amortiguador, rueda tipo solid pneumatic, pneumatic	Amortiguador					
	11	Tamaño de las ruedas delanteras		pulg.	mm	21 x 7 x 15	533 x 178 x 381	21 x 7 x 15	533 x 178 x 381
	12	Tamaño de las ruedas traseras		pulg.	mm	16 x 6 x 10.5	406 x 152 x 267	16 x 6 x 10.5	406 x 152 x 267
	13	Ruedas	Número (x = tracción) delanteras/traseras	2x / 2					
	14	Ancho de las ruedas	Estándar, delanteras/traseras	pulg.	mm	36.9 / 36.0	937 / 914	36.9 / 36.0	937 / 914
	14.1	Ancho de las ruedas	Ancho, delanteras/traseras	pulg.	mm	40.5 / 36.0	1029 / 914	40.5 / 36.0	1029 / 914
Dimensiones	15	Mástil	Inclinación	°					
	16		Altura colapsada	pulg.	mm	Consulte la tabla de mástiles			
	17		Levante libre	pulg.	mm				
	18		Altura de levante	pulg.	mm				
	19		Altura extendida	pulg.	mm				
	20	Altura del protector superior		pulg.	mm				
	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 sin las horquillas	Mástil TT, solo horquillas	pulg.	mm	78.4	1990	84.6	2150
	23	Ancho total	Rueda estándar	pulg.	mm	43.9	1115	43.9	1115
	23.1		Rueda amplia	pulg.	mm	47.5	1210	47.5	1210
24	Horquillas	Estándar L x A x A	pulg.	mm	36 x 4 x 1.8	915 x 102 x 46	36 x 4 x 1.8	915 x 102 x 46	
25	Carro de horquillas		pulg.	mm	ITA Clase II				
26	Distancia del suelo	Con carga por debajo del mástil	pulg.	mm	3	76	3	76	
26.1		Centro de la distancia entre centro de ruedas	pulg.	mm	4.8	122	4.8	122	
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	66.6	1690	72.1	1830	
Rendimiento	29	Velocidad de desplazamiento, horquillas primero	36 V, con carga/sin carga	mph	km/h	10 / 11	16.1 / 17.7	10 / 11	16.1 / 17.7
	29.1		48 V, con carga/sin carga	mph	km/h	11 / 12.3	17.7 / 19.7	11 / 12.3	17.7 / 19.7
	30	Velocidad de desplazamiento, unidad de potencia delante	36 V, con carga/sin carga	mph	km/h	10 / 11	16.1 / 17.7	10 / 11	16.1 / 17.7
	30.1		48 V, con carga/sin carga	mph	km/h	11 / 12.3	17.7 / 19.7	11 / 12.3	17.7 / 19.7
	31	Velocidad de levante	36 V, con carga/sin carga	ppm	m/s	86 / 115	0.44 / 0.58	86 / 115	0.44 / 0.58
	31.1		48 V, con carga/sin carga	ppm	m/s	113 / 115	0.57 / 0.58	113 / 115	0.57 / 0.58
	32	Velocidad de descenso	Estándar, con carga/sin carga	ppm	m/s	90 / 90	0.46 / 0.46	90 / 90	0.46 / 0.46
	32.1		Controles biónicos, cargados/vacíos	ppm	m/s	100 / 100	0.51 / 0.51	100 / 100	0.51 / 0.51
	33	Capacidad de arrastre	Cargado/vacío (clasificación de 60 min)	lbf	N	Comuníquese con la fábrica			
	34	Capacidad en pendiente	Cargado/vacío (clasificación de 30 min)	%					
35	Freno	De servicio/de estacionamiento	Pedal: motor/automático: electromecánico						
Motores/baterías	36	Motor de tracción	36 V, clasificación de 60 min	hp	kW	7.6 2x	5.7 2x	7.6 2x	5.7 2x
	36.1		48 V, clasificación de 60 min	hp	kW	10.6 2x	7.9 2x	10.6 2x	7.9 2x
	37	Motor de levante	36 V, 15 % de tiempo de encendido	hp	kW	15.1	11.3	15.1	11.3
	37.1		48 V, 15 % de tiempo de encendido	hp	kW	15.3	11.4	15.3	11.4
	38	Compartimento de la batería	Nominal	pulg.	mm	27	686	33	838
	38.1	Máximo tamaño de la batería	Sin rodillos L x A x A	pulg.	mm	38.69 x 27.25 x 22.25	983 x 692 x 565	38.69 x 32.94 x 22.25	983 x 837 x 565
	38.2		Con rodillos L x A x A	pulg.	mm	38.69 x 27.25 x 21.95	983 x 692 x 557	38.69 x 32.94 x 21.95	983 x 837 x 557
	39	Voltaje de la batería/Ah máx./kWh máx.	36 V a clasificación de 6 horas	V/Ah/kWh		36 / 1210 / 42.5		36 / 1430 / 50.2	
39.1	48 V a clasificación de 6 horas		V/Ah/kWh		48 / 880 / 41.2		48 / 1100 / 51.5		
40	Peso de la batería	Mín./máx.	lb	kg	2,630 / 3,200	1195 / 1450	2,800 / 4,000	1270 / 1815	
Varios	41	Op. máx. Presión de los accesorios	Palanca manual	psi	bar	2,500	170	2,500	170
	41.1		Controles biónicos			3,400	230	3,400	230
	42	Hid. máx. Flujo de aceite de los accesorios		gpm	l/min	15	56.8	15	56.8

Las especificaciones de dimensión y rendimiento se basan en un montacargas equipado únicamente con un mástil telescópico y horquillas estándar. Para conocer las capacidades de configuración específicas del montacargas y las dimensiones de apilado en ángulo recto, contacte al distribuidor local.

Serie FC 5700

Especificaciones

			Imperial	Métrico	Imperial	Métrico		
Información general	1	Fabricante	Crown Equipment Corporation					
	2	Modelo	FC 5715-50		FC 5725-50			
	3	Tipo de energía (combustible)	Eléctrica, diésel, gas, GLP					
	4	Tipo de operador	Operador en posición sentado					
	5	Capacidad de carga	lb kg	5,000	2265	5,000	2265	
	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	15.8	400	15.8	400
	8	Distancia entre centro de ruedas		pulg. mm	49.7	1260	54.7	1390
Pesos	9	Peso del montacargas	lb kg	Comuníquese con la fábrica				
	9.1	Peso sobre el eje, con carga	lb kg	Comuníquese con la fábrica				
	9.2	Peso sobre el eje, sin carga	lb kg	Comuníquese con la fábrica				
Ruedas	10	Tipo de ruedas	Amortiguador, rueda tipo solid pneumatic, pneumatic					
	11	Tamaño de las ruedas delanteras	pulg. mm	21 x 7 x 15	533 x 178 x 381	21 x 7 x 15	533 x 178 x 381	
	12	Tamaño de las ruedas traseras	pulg. mm	16 x 6 x 10.5	406 x 152 x 267	16 x 6 x 10.5	406 x 152 x 267	
	13	Ruedas	Número (x = tracción) delanteras/traseras	2x / 2				
	14	Ancho de las ruedas	Estándar, delanteras/traseras	pulg. mm	36.9 / 36.0	937 / 914	36.9 / 36.0	937 / 914
	14.1	Ancho de las ruedas	Ancho, delanteras/traseras	pulg. mm	40.5 / 36.0	1029 / 914	40.5 / 36.0	1029 / 914
Dimensiones	15	Mástil	Inclinación	°				
	16		Altura colapsada	pulg. mm	Consulte la tabla de mástiles			
	17		Levante libre	pulg. mm				
	18		Altura de levante	pulg. mm				
	19		Altura extendida	pulg. mm				
	20	Altura del protector superior		pulg. mm				
	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 sin las horquillas	Mástil TT, solo horquillas	pulg. mm	81.4	2070	84.6	2150
	23	Ancho total	Rueda estándar	pulg. mm	43.9	1115	43.9	1115
	23.1		Rueda amplia	pulg. mm	47.5	1210	47.5	1210
	24	Horquillas	Estándar L x A x A	pulg. mm	36 x 4 x 1.8	915 x 102 x 46	36 x 4 x 1.8	915 x 102 x 46
25	Carro de horquillas		pulg. mm	ITA Clase II				
26	Distancia del suelo	Con carga por debajo del mástil	pulg. mm	3	76	3	76	
26.1		Centro de la distancia entre centro de ruedas	pulg. mm	4.8	122	4.8	122	
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	69.3	1760	72.1	1830	
Rendimiento	29	Velocidad de desplazamiento, horquillas primero	36 V, con carga/sin carga	mph km/h	10 / 11	16.1 / 17.7	10 / 11	16.1 / 17.7
	29.1		48 V, con carga/sin carga	mph km/h	11 / 12.3	17.7 / 19.7	11 / 12.3	17.7 / 19.7
	30	Velocidad de desplazamiento, unidad de potencia delante	36 V, con carga/sin carga	mph km/h	10 / 11	16.1 / 17.7	10 / 11	16.1 / 17.7
	30.1		48 V, con carga/sin carga	mph km/h	11 / 12.3	17.7 / 19.7	11 / 12.3	17.7 / 19.7
	31	Velocidad de levante	36 V, con carga/sin carga	ppm m/s	75 / 115	0.38 / 0.58	75 / 115	0.38 / 0.58
	31.1		48 V, con carga/sin carga	ppm m/s	113 / 115	0.52 / 0.58	113 / 115	0.52 / 0.58
	32	Velocidad de descenso	Estándar, con carga/sin carga	ppm m/s	90 / 90	0.46 / 0.46	90 / 90	0.46 / 0.46
	32.1		Controles biónicos, cargados/vacios	ppm m/s	100 / 100	0.51 / 0.51	100 / 100	0.51 / 0.51
	33	Capacidad de arrastre	Cargado/vacio (clasificación de 60 min)	lbf N	Comuníquese con la fábrica			
	34	Capacidad en pendiente	Cargado/vacio (clasificación de 30 min)	%				
Motores/baterías	35	Freno	De servicio/de estacionamiento	Pedal: motor/automático: electromecánico				
	36	Motor de tracción	36 V, clasificación de 60 min	hp kW	7.6 2x	5.7 2x	7.6 2x	5.7 2x
	36.1		48 V, clasificación de 60 min	hp kW	10.6 2x	7.9 2x	10.6 2x	7.9 2x
	37	Motor de levante	36 V, 15 % de tiempo de encendido	hp kW	15.1	11.3	15.1	11.3
	37.1		48 V, 15 % de tiempo de encendido	hp kW	15.3	11.4	15.3	11.4
	38	Compartimento de la batería	Nominal	pulg. mm	27	686	33	838
	38.1	Máximo tamaño de la batería	Sin rodillos L x A x A	pulg. mm	38.69 x 27.25 x 22.25	983 x 692 x 565	38.69 x 32.94 x 22.25	983 x 837 x 565
	38.2		Con rodillos L x A x A	pulg. mm	38.69 x 27.25 x 21.95	983 x 692 x 557	38.69 x 32.94 x 21.95	983 x 837 x 557
	39	Voltaje de la batería/Ah máx./kWh máx.	36 V a clasificación de 6 horas	V/Ah/kWh	36 / 1210 / 42.5		36 / 1430 / 50.2	
	39.1		48 V a clasificación de 6 horas	V/Ah/kWh	48 / 880 / 41.2		48 / 1100 / 51.5	
40	Peso de la batería	Mín./máx.	lb kg	2,630 / 3,200	1195 / 1450	2,800 / 4,000	1270 / 1815	
Varios	41	Op. máx. Presión de los accesorios	Palanca manual	psi bar	2,500	170	2,500	170
	41.1		Controles biónicos		3,400	230	3,400	230
	42	Hid. máx. Flujo de aceite de los accesorios		gpm l/min	15	56.8	15	56.8

Las especificaciones de dimensión y rendimiento se basan en un montacargas equipado únicamente con un mástil telescópico y horquillas estándar.

Para conocer las capacidades de configuración específicas del montacargas y las dimensiones de aplado en ángulo recto, contacte al distribuidor local.

Serie FC 5700

Especificaciones

				Imperial	Métrico	Imperial	Métrico		
Información general	1	Fabricante		Crown Equipment Corporation					
	2	Modelo		FC 5745-50		FC 5725-55			
	3	Tipo de energía (combustible)	Eléctrica, diésel, gas, GLP	Eléctrica					
	4	Tipo de operador		Operador en posición sentado					
	5	Capacidad de carga		lb	kg	5,000	2265	5,500	2490
	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	15.8	400	15.8	400
	8	Distancia entre centro de ruedas		pulg.	mm	54.7	1390	54.7	1390
Pesos	9	Peso del montacargas	Sin batería	lb	kg	Comuníquese con la fábrica			
	9.1	Peso sobre el eje, con carga	Delantero/trasero	lb	kg	Comuníquese con la fábrica			
	9.2	Peso sobre el eje, sin carga	Delantero/trasero	lb	kg	Comuníquese con la fábrica			
Ruedas	10	Tipo de ruedas	Amortiguador, rueda tipo solid pneumatic, pneumatic	Amortiguador					
	11	Tamaño de las ruedas delanteras		pulg.	mm	21 x 7 x 15	533 x 178 x 381	21 x 8 x 15	533 x 203 x 381
	12	Tamaño de las ruedas traseras		pulg.	mm	16 x 6 x 10.5	406 x 152 x 267	16 x 6 x 10.5	406 x 152 x 267
	13	Ruedas	Número (x = tracción) delanteras/traseras	2x / 2					
	14	Ancho de las ruedas	Estándar, delanteras/traseras	pulg.	mm	36.9 / 36.0	937 / 914	37.9 / 36.0	965 / 914
	14.1	Ancho de las ruedas	Ancho, delanteras/traseras	pulg.	mm	40.5 / 36.0	1029 / 914	39.5 / 36.0	1005 / 914
Dimensiones	15	Mástil	Inclinación	°					
	16		Altura colapsada	pulg.	mm	Consulte la tabla de mástiles			
	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 sin las horquillas	Mástil TT, solo horquillas	pulg.	mm	87.7	2230	87.6	2225
	23	Ancho total	Rueda estándar	pulg.	mm	43.9	1115	45.7	1160
	23.1		Rueda amplia	pulg.	mm	47.5	1210	48.0	1220
	24	Horquillas	Estándar L x A x A	pulg.	mm	36 x 4 x 1.8	915 x 102 x 46	36 x 5 x 1.8	915 x 127 x 46
	25	Carro de horquillas		pulg.	mm	ITA Clase II			
	26	Distancia del suelo	Con carga por debajo del mástil	pulg.	mm	3	76	3	76
26.1		Centro de la distancia entre centro de ruedas	pulg.	mm	4.8	122	4.8	122	
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	74.9	1905	74.9	1905	
Rendimiento	29	Velocidad de desplazamiento, horquillas primero	36 V, con carga/sin carga	mph	km/h	10 / 11	16.1 / 17.7	10 / 11	16.1 / 17.7
	29.1		48 V, con carga/sin carga	mph	km/h	11 / 12.3	17.7 / 19.7	11 / 12.3	17.7 / 19.7
	30	Velocidad de desplazamiento, unidad de potencia delante	36 V, con carga/sin carga	mph	km/h	10 / 11	16.1 / 17.7	10 / 11	16.1 / 17.7
	30.1		48 V, con carga/sin carga	mph	km/h	11 / 12.3	17.7 / 19.7	11 / 12.3	17.7 / 19.7
	31	Velocidad de levante	36 V, con carga/sin carga	ppm	m/s	75 / 115	0.38 / 0.58	69 / 115	0.35 / 0.58
	31.1		48 V, con carga/sin carga	ppm	m/s	113 / 115	0.52 / 0.58	97 / 115	0.49 / 0.58
	32	Velocidad de descenso	Estándar, con carga/sin carga	ppm	m/s	90 / 90	0.46 / 0.46	90 / 90	0.46 / 0.46
	32.1		Controles biónicos, cargados/vacíos	ppm	m/s	100 / 100	0.51 / 0.51	100 / 100	0.51 / 0.51
	33	Capacidad de arrastre	Cargado/vacío (clasificación de 60 min)	lbf	N	Comuníquese con la fábrica			
	34	Capacidad en pendiente	Cargado/vacío (clasificación de 30 min)	%					
35	Freno	De servicio/de estacionamiento	Pedal: motor/automático: electromecánico						
Motores/baterías	36	Motor de tracción	36 V, clasificación de 60 min	hp	kW	7.6 2x	5.7 2x	7.6 2x	5.7 2x
	36.1		48 V, clasificación de 60 min	hp	kW	10.6 2x	7.9 2x	10.6 2x	7.9 2x
	37	Motor de levante	36 V, 15 % de tiempo de encendido	hp	kW	15.1	11.3	15.1	11.3
	37.1		48 V, 15 % de tiempo de encendido	hp	kW	15.3	11.4	15.3	11.4
	38	Compartimento de la batería	Nominal	pulg.	mm	36	914	33	838
	38.1	Máximo tamaño de la batería	Sin rodillos L x A x A	pulg.	mm	38.69 x 36.38 x 22.25	983 x 924 x 565	38.69 x 32.94 x 22.25	983 x 837 x 565
	38.2		Con rodillos L x A x A	pulg.	mm	38.69 x 36.38 x 21.95	983 x 924 x 557	38.69 x 32.94 x 21.95	983 x 837 x 557
	39	Voltaje de la batería/Ah máx./kWh máx.	36 V a clasificación de 6 horas	V/Ah/kWh	36 / 1650 / 57.9				
39.1		48 V a clasificación de 6 horas	V/Ah/kWh	48 / 1210 / 56.6					
40	Peso de la batería	Min./máx.	lb	kg	3,100 / 4,250	1410 / 1930	2,800 / 4,000	1270 / 1815	
Varios	41	Op. máx. Presión de los accesorios	Palanca manual	psi	bar	2,500	170	2,500	170
	41.1		Controles biónicos			3,400	230	3,400	230
	42	Hid. máx. Flujo de aceite de los accesorios		gpm	l/min	15	56.8	15	56.8

Las especificaciones de dimensión y rendimiento se basan en un montacargas equipado únicamente con un mástil telescópico y horquillas estándar. Para conocer las capacidades de configuración específicas del montacargas y las dimensiones de apilado en ángulo recto, contacte al distribuidor local.

Serie FC 5700

Especificaciones

			<i>Imperial</i>	<i>Métrico</i>	<i>Imperial</i>	<i>Métrico</i>		
Información general	1	Fabricante	Crown Equipment Corporation					
	2	Modelo	FC 5745-55		FC 5725-60			
	3	Tipo de energía (combustible)	Eléctrica, diésel, gas, GLP					
	4	Tipo de operador	Eléctrica					
	5	Capacidad de carga	Operador en posición sentado					
	6	Centro de la carga	Según la norma ANSI B56.1	lb kg	5,500	2490	6,000	2720
	7	Distancia de carga	Mástil TT, solo horquillas	pulg. mm	24	600	24	600
	8	Distancia entre centro de ruedas		pulg. mm	15.8	400	16.1	410
Pesos	9	Peso del montacargas	Sin batería	lb kg	54.7	1390	54.7	1390
	9.1	Peso sobre el eje, con carga	Delantero/trasero	lb kg	Comuníquese con la fábrica			
	9.2	Peso sobre el eje, sin carga	Delantero/trasero	lb kg	Comuníquese con la fábrica			
Ruedas	10	Tipo de ruedas	Amortiguador, rueda tipo solid pneumatic, pneumatic	Amortiguador				
	11	Tamaño de las ruedas delanteras		pulg. mm	21 x 8 x 15	533 x 203 x 381	21 x 8 x 15	533 x 203 x 381
	12	Tamaño de las ruedas traseras		pulg. mm	16 x 6 x 10.5	406 x 152 x 267	16 x 6 x 10.5	406 x 152 x 267
	13	Ruedas	Número (x = tracción) delanteras/traseras	2x / 2				
	14	Ancho de las ruedas	Estándar, delanteras/traseras	pulg. mm	37.9 / 36.0	965 / 914	37.9 / 36.0	965 / 914
	14.1	Ancho de las ruedas	Ancho, delanteras/traseras	pulg. mm	39.5 / 36.0	1005 / 914	39.5 / 36.0	1005 / 914
Dimensiones	15	Mástil	Inclinación	°	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				
	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 sin las horquillas	Mástil TT, solo horquillas	pulg. mm	90.7	2305	87.9	2235
	23	Ancho total	Rueda estándar	pulg. mm	45.7	1160	45.7	1160
	23.1		Rueda amplia	pulg. mm	48.0	1220	48.0	1220
	24	Horquillas	Estándar L x A x A	pulg. mm	36 x 5 x 1.8	915 x 127 x 46	36 x 5 x 1.8	915 x 127 x 46
	25	Carro de horquillas		pulg. mm	ITA Clase II		ITA Clase III	
	26	Distancia del suelo	Con carga por debajo del mástil	pulg. mm	3	76	3	76
26.1	Centro de la distancia entre centro de ruedas		pulg. mm	4.8	122	4.8	122	
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	77.7	1975	74.9	1905	
Rendimiento	29	Velocidad de desplazamiento, horquillas primero	36 V, con carga/sin carga	mph km/h	10 / 11	16.1 / 17.7	10 / 11	16.1 / 17.7
	29.1		48 V, con carga/sin carga	mph km/h	11 / 12.3	17.7 / 19.7	11 / 12.3	17.7 / 19.7
	30	Velocidad de desplazamiento, unidad de potencia delante	36 V, con carga/sin carga	mph km/h	10 / 11	16.1 / 17.7	10 / 11	16.1 / 17.7
	30.1		48 V, con carga/sin carga	mph km/h	11 / 12.3	17.7 / 19.7	11 / 12.3	17.7 / 19.7
	31	Velocidad de levante	36 V, con carga/sin carga	ppm m/s	69 / 115	0.35 / 0.58	64 / 115	0.33 / 0.58
	31.1		48 V, con carga/sin carga	ppm m/s	97 / 115	0.49 / 0.58	92 / 115	0.47 / 0.58
	32	Velocidad de descenso	Estándar, con carga/sin carga	ppm m/s	90 / 90	0.46 / 0.46	90 / 90	0.46 / 0.46
	32.1		Controles biónicos, cargados/vacios	ppm m/s	100 / 100	0.51 / 0.51	100 / 100	0.51 / 0.51
	33	Capacidad de arrastre	Cargado/vacio (clasificación de 60 min)	lbf N	Comuníquese con la fábrica			
	34	Capacidad en pendiente	Cargado/vacio (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	7.6 2x	5.7 2x	7.6 2x	5.7 2x
	36.1		48 V, clasificación de 60 min	hp kW	10.6 2x	7.9 2x	10.6 2x	7.9 2x
	37	Motor de levante	36 V, 15 % de tiempo de encendido	hp kW	15.1	11.3	15.1	11.3
	37.1		48 V, 15 % de tiempo de encendido	hp kW	15.3	11.4	15.3	11.4
	38	Compartimento de la batería	Nominal	pulg. mm	36	914	33	838
	38.1	Máximo tamaño de la batería	Sin rodillos L x A x A	pulg. mm	38.69 x 36.38 x 22.25	983 x 924 x 565	38.69 x 32.94 x 22.25	983 x 837 x 565
	38.2		Con rodillos L x A x A	pulg. mm	38.69 x 36.38 x 21.95	983 x 924 x 557	38.69 x 32.94 x 21.95	983 x 837 x 557
	39	Voltaje de la batería/Ah máx./kWh máx.	36 V a clasificación de 6 horas	V/Ah/kWh	36 / 1650 / 57.9		36 / 1430 / 50.2	
	39.1		48 V a clasificación de 6 horas	V/Ah/kWh	48 / 1210 / 56.6		48 / 1100 / 51.5	
	40	Peso de la batería	Mín./máx.	lb kg	3,100 / 4,250	1410 / 1930	2,800 / 4,000	1270 / 1815
Varios	41	Op. máx. Presión de los accesorios	Palanca manual	psi bar	2,500	170	2,500	170
	41.1		Controles biónicos		3,400	230	3,400	230
42	Hid. máx. Flujo de aceite de los accesorios		gpm l/min	15	56.8	15	56.8	

Las especificaciones de dimensión y rendimiento se basan en un montacargas equipado únicamente con un mástil telescópico y horquillas estándar. Para conocer las capacidades de configuración específicas del montacargas y las dimensiones de apilado en ángulo recto, contacte al distribuidor local.

Serie FC 5700

Especificaciones

				Imperial	Métrico	Imperial	Métrico		
Información general	1	Fabricante		Crown Equipment Corporation					
	2	Modelo		FC 5745-60		FC 5745-65			
	3	Tipo de energía (combustible)	Eléctrica, diésel, gas, GLP	Eléctrica					
	4	Tipo de operador		Operador en posición sentado					
	5	Capacidad de carga		lb	kg	6,000	2720	6,500	2945
	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	16.1	410	16.1	410
	8	Distancia entre centro de ruedas		pulg.	mm	54.7	1390	54.7	1390
Pesos	9	Peso del montacargas	Sin batería	lb	kg	Comuníquese con la fábrica			
	9.1	Peso sobre el eje, con carga	Delantero/trasero	lb	kg	Comuníquese con la fábrica			
	9.2	Peso sobre el eje, sin carga	Delantero/trasero	lb	kg	Comuníquese con la fábrica			
Ruedas	10	Tipo de ruedas	Amortiguador, rueda tipo solid pneumatic, pneumatic	Amortiguador					
	11	Tamaño de las ruedas delanteras		pulg.	mm	21 x 8 x 15	533 x 203 x 381	21 x 8 x 15	533 x 203 x 381
	12	Tamaño de las ruedas traseras		pulg.	mm	16 x 6 x 10.5	406 x 152 x 267	16 x 6 x 10.5	406 x 152 x 267
	13	Ruedas	Número (x = tracción) delanteras/traseras	2x / 2					
	14	Ancho de las ruedas	Estándar, delanteras/traseras	pulg.	mm	37.9 / 36.0	965 / 914	37.9 / 36.0	965 / 914
14.1	Ancho de las ruedas	Ancho, delanteras/traseras	pulg.	mm	39.5 / 36.0	1005 / 914	39.5 / 36.0	1005 / 914	
Dimensiones	15	Mástil	Inclinación	°					
	16		Altura colapsada	pulg.	mm	Consulte la tabla de mástiles			
	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 sin las horquillas	Mástil TT, solo horquillas	pulg.	mm	91.0	2315	91.0	2315
	23	Ancho total	Rueda estándar	pulg.	mm	45.7	1160	45.7	1160
	23.1		Rueda amplia	pulg.	mm	48.0	1220	48.0	1220
	24	Horquillas	Estándar L x A x A	pulg.	mm	36 x 5 x 1.8	915 x 127 x 46	36 x 5 x 1.8	915 x 127 x 46
25	Carro de horquillas		pulg.	mm	ITA Clase III				
26	Distancia del suelo	Con carga por debajo del mástil	pulg.	mm	3	76	3	76	
26.1		Centro de la distancia entre centro de ruedas	pulg.	mm	4.8	122	4.8	122	
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	77.7	1975	77.7	1975	
Rendimiento	29	Velocidad de desplazamiento, horquillas primero	36 V, con carga/sin carga	mph	km/h	10 / 11	16.1 / 17.7	10 / 11	16.1 / 17.7
	29.1		48 V, con carga/sin carga	mph	km/h	11 / 12.3	17.7 / 19.7	11 / 12.3	17.7 / 19.7
	30	Velocidad de desplazamiento, unidad de potencia delante	36 V, con carga/sin carga	mph	km/h	10 / 11	16.1 / 17.7	10 / 11	16.1 / 17.7
	30.1		48 V, con carga/sin carga	mph	km/h	11 / 12.3	17.7 / 19.7	11 / 12.3	17.7 / 19.7
	31	Velocidad de levante	36 V, con carga/sin carga	ppm	m/s	64 / 115	0.33 / 0.58	58 / 115	0.29 / 0.58
	31.1		48 V, con carga/sin carga	ppm	m/s	92 / 115	0.47 / 0.58	80 / 115	0.41 / 0.58
	32	Velocidad de descenso	Estándar, con carga/sin carga	ppm	m/s	90 / 90	0.46 / 0.46	90 / 90	0.46 / 0.46
	32.1		Controles biónicos, cargados/vacíos	ppm	m/s	100 / 100	0.51 / 0.51	100 / 100	0.51 / 0.51
	33	Capacidad de arrastre	Cargado/vacío (clasificación de 60 min)	lbf	N	Comuníquese con la fábrica			
	34	Capacidad en pendiente	Cargado/vacío (clasificación de 30 min)	%					
35	Freno	De servicio/de estacionamiento	Pedal: motor/automático: electromecánico						
Motores/baterías	36	Motor de tracción	36 V, clasificación de 60 min	hp	kW	7.6 2x	5.7 2x	7.6 2x	5.7 2x
	36.1		48 V, clasificación de 60 min	hp	kW	10.6 2x	7.9 2x	10.6 2x	7.9 2x
	37	Motor de levante	36 V, 15 % de tiempo de encendido	hp	kW	15.1	11.3	15.1	11.3
	37.1		48 V, 15 % de tiempo de encendido	hp	kW	15.3	11.4	15.3	11.4
	38	Compartimento de la batería	Nominal	pulg.	mm	36	914	36	914
	38.1	Máximo tamaño de la batería	Sin rodillos L x A x A	pulg.	mm	38.69 x 36.38 x 22.25	983 x 924 x 565	38.69 x 36.38 x 22.25	983 x 924 x 565
	38.2		Con rodillos L x A x A	pulg.	mm	38.69 x 36.38 x 21.95	983 x 924 x 557	38.69 x 36.38 x 21.95	983 x 924 x 557
	39	Voltaje de la batería/Ah máx./kWh máx.	36 V a clasificación de 6 horas	V/Ah/kWh	36 / 1650 / 57.9				
39.1		48 V a clasificación de 6 horas	V/Ah/kWh	48 / 1210 / 56.6					
Varios	40	Peso de la batería	Min./máx.	lb	kg	3,100 / 4,250	1410 / 1930	3,100 / 4,250	1410 / 1930
	41	Op. máx. Presión de los accesorios	Palanca manual	psi	bar	2,500	170	2,500	170
	41.1		Controles biónicos			3,400	230	3,400	230
42	Hid. máx. Flujo de aceite de los accesorios		gpm	l/min	15	56.8	15	56.8	

Las especificaciones de dimensión y rendimiento se basan en un montacargas equipado únicamente con un mástil telescópico y horquillas estándar. Para conocer las capacidades de configuración específicas del montacargas y las dimensiones de apilado en ángulo recto, contacte al distribuidor local.

Serie FC 5700

Especificaciones

Tabla de mástiles FC 5700-40/50/55			Mástil Truckers TL										
Dimensiones	16	Altura colapsada	pulg. mm	54	1375	58	1475	60	1525	61	1550	76	1935
	18	Altura de levante	pulg. mm	68	1725	76	1930	80	2030	82	2080	112	2840
	17	Altura de levante libre	pulg. mm	5.8	145	5.8	145	5.8	145	5.8	145	5.8	145
	19	Altura extendida 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto	pulg. mm	117	2975	125	3175	129	3280	131	3330	161	4090
	15	Protector superior est. inclinado (B/F)	°	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	
	15.1	Inclinación (B/F) protector superior de estantería tipo "drive-in"	°	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	

Tabla de mástiles FC 5700-40/50/55			Mástil de levante libre limitado TL																
Dimensiones	16	Altura colapsada	pulg. mm	83	2110	89	2265	95	2415	101	2570	107	2720	113	2875	119	3025	125	3175
	18	Altura de levante	pulg. mm	126	3200	138	3505	150	3810	155	3935	159	4035	170	4315	183	4645	194	4925
	17	Altura de levante libre	pulg. mm	5.8	145	5.8	145	5.8	145	5.8	145	5.8	145	5.8	145	5.8	145	5.8	145
	19	Altura extendida 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto	pulg. mm	175	4445	187	4750	199	5055	204	5185	208	5285	219	5565	232	5895	243	6175
	15	Protector superior est. inclinado (B/F)	°	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5		3 / 5	
	15.1	Inclinación (B/F) protector superior de estantería tipo "drive-in"	°	3 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5		3 / 5		3 / 5	

Tabla de mástiles FC 5700-40/50/55			Mástil de levante libre TF																
Dimensiones	16	Altura colapsada	pulg. mm	77	1960	83	2110	89	2265	95	2415	101	2570	107	2720	113	2875	119	3025
	18	Altura de levante	pulg. mm	114	2895	126	3200	138	3505	150	3810	162	4110	174	4415	184	4670	196	4975
	17	Altura de levante libre 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto	pulg. mm	28	710	34	860	40	1015	46	1165	52	1320	58	1470	64	1625	70	1775
	19	Altura extendida 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto	pulg. mm	163	4145	175	4445	187	4750	199	5055	211	5360	223	5665	233	5920	245	6225
	15	Protector superior est. inclinado (B/F)	°	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5	
	15.1	Inclinación (B/F) protector superior de estantería tipo "drive-in"	°	3 / 5		3 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5		3 / 5	

Tabla de mástiles FC 5700-40/50/55			Mástil telescópico triple TT																
Dimensiones	16	Altura colapsada	pulg. mm	83	2110	89	2265	95	2415	101	2570	107	2720	113	2875	119	3025	125	3175
	18	Altura de levante	pulg. mm	188	4775	206	5230	216	5485	231	5865	246	6245	258	6550	276	7010	291	7390
	17	Altura de levante libre 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto	pulg. mm	34	860	40	1015	46	1165	52	1320	58	1470	64	1625	70	1775	76	1930
	19	Altura extendida 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto	pulg. mm	237	6020	255	6480	265	6735	280	7115	295	7495	307	7800	325	8255	340	8640
	15	Protector superior est. inclinado (B/F)	°	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5		3 / 5	
	15.1	Inclinación (B/F) protector superior de estantería tipo "drive-in"	°	3 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5		3 / 5		3 / 5	

Tabla de mástiles FC 5700-40/50/55			Mástil cuádruple de cuatro etapas										
Dimensiones	16	Altura colapsada	pulg. mm	83	2110	89	2265	95	2415	101	2570	107	2720
	18	Altura de levante	pulg. mm	240	6095	258	6550	276	7010	294	7465	312	7920
	17	Altura de levante libre 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto	pulg. mm	34	860	40	1015	46	1165	52	1320	58	1470
	19	Altura extendida 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto	pulg. mm	289	7345	307	7800	325	8255	343	8715	361	9170
	15	Protector superior est. inclinado (B/F)	°	3 / 5		3 / 5		3 / 5		3 / 5		3 / 5	
	15.1	Inclinación (B/F) protector superior de estantería tipo "drive-in"	°	3 / 5		3 / 5		3 / 5		3 / 5		3 / 5	

Tabla de mástiles FC 5700-60			Mástil Truckers TL							
Dimensiones	16	Altura colapsada pulg. mm	54	1375	58	1475	60	1525	74	1880
	18	Altura de levante pulg. mm	60	1520	68	1725	72	1825	100	2540
	17	Altura de levante libre pulg. mm	5.8	145	5.8	145	5.8	145	5.8	145
	19	Altura extendida 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto pulg. mm	109	2770	117	2975	121	3075	149	3785
	15	Protector superior est. inclinado (B/F) °	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	
	15.1	Inclinación (B/F) protector superior de estantería tipo "drive-in" °	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	

Tabla de mástiles FC 5700-60			Mástil de levante libre limitado TL											
Dimensiones	16	Altura colapsada pulg. mm	83	2110	89	2265	95	2415	101	2570	107	2720	113	2875
	18	Altura de levante pulg. mm	118	2995	130	3300	142	3605	150	3810	159	4035	170	4315
	17	Altura de levante libre pulg. mm	5.8	145	5.8	145	5.8	145	5.8	145	5.8	145	5.8	145
	19	Altura extendida 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto pulg. mm	167	4245	179	4550	191	4855	199	5055	208	5285	219	5565
	15	Protector superior est. inclinado (B/F) °	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	
	15.1	Inclinación (B/F) protector superior de estantería tipo "drive-in" °	3 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5	

Tabla de mástiles FC 5700-60			Mástil de levante libre TF													
Dimensiones	16	Altura colapsada pulg. mm	77	1960	83	2110	89	2265	95	2415	101	2570	107	2720	113	2875
	18	Altura de levante pulg. mm	108	2740	120	3045	132	3350	143	3630	155	3935	167	4240	177	4495
	17	Altura de levante libre 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto pulg. mm	28	710	34	860	40	1015	46	1165	52	1320	58	1470	64	1625
	19	Altura extendida 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto pulg. mm	157	3990	169	4295	181	4600	192	4880	204	5185	216	5490	226	5745
	15	Protector superior est. inclinado (B/F) °	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	
	15.1	Inclinación (B/F) protector superior de estantería tipo "drive-in" °	3 / 5		3 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5	

Tabla de mástiles FC 5700-60			Mástil telescópico triple TT											
Dimensiones	16	Altura colapsada pulg. mm	83	2110	89	2265	95	2415	101	2570	107	2720	113	2875
	18	Altura de levante pulg. mm	180	4570	198	5025	208	5280	223	5660	238	6045	250	6350
	17	Altura de levante libre 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto pulg. mm	34	860	40	1015	46	1165	52	1320	58	1470	64	1625
	19	Altura extendida 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto pulg. mm	229	5820	247	6275	257	6530	272	6910	287	7290	299	7595
	15	Protector superior est. inclinado (B/F) °	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	
	15.1	Inclinación (B/F) protector superior de estantería tipo "drive-in" °	3 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5	

Serie FC 5700

Especificaciones

Tabla de mástiles FC 5700-65			Mástil Truckers TL							
Dimensiones	16	Altura colapsada pulg. mm	54	1375	58	1475	60	1525	74	1880
	18	Altura de levante pulg. mm	57	1445	65	1650	69	1750	97	2460
	17	Altura de levante libre pulg. mm	5.8	145	5.8	145	5.8	145	5.8	145
	19	Altura extendida 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto pulg. mm	106	2695	114	2900	118	3000	146	3710
	15	Protector superior est. inclinado (B/F) °	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	
	15.1	Inclinación (B/F) protector superior de estantería tipo "drive-in" °	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	

Tabla de mástiles FC 5700-65			Mástil de levante libre limitado TL											
Dimensiones	16	Altura colapsada pulg. mm	83	2110	89	2265	95	2415	101	2570	107	2720	113	2875
	18	Altura de levante pulg. mm	115	2920	126	3200	139	3530	150	3810	159	4035	170	4315
	17	Altura de levante libre pulg. mm	5.8	145	5.8	145	5.8	145	5.8	145	5.8	145	5.8	145
	19	Altura extendida 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto pulg. mm	164	4170	175	4445	188	4780	199	5055	208	5285	219	5565
	15	Protector superior est. inclinado (B/F) °	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	
	15.1	Inclinación (B/F) protector superior de estantería tipo "drive-in" °	3 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5	

Tabla de mástiles FC 5700-65			Mástil de levante libre TF													
Dimensiones	16	Altura colapsada pulg. mm	77	1960	83	2110	89	2265	95	2415	101	2570	107	2720	113	2875
	18	Altura de levante pulg. mm	105	2665	117	2970	129	3275	141	3580	153	3885	165	4190	175	4445
	17	Altura de levante libre 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto pulg. mm	28	710	34	860	40	1015	46	1165	52	1320	58	1470	64	1625
	19	Altura extendida 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto pulg. mm	154	3915	166	4220	178	4525	190	4830	202	5135	214	5440	224	5690
	15	Protector superior est. inclinado (B/F) °	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	
	15.1	Inclinación (B/F) protector superior de estantería tipo "drive-in" °	3 / 5		3 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5	

Tabla de mástiles FC 5700-65			Mástil telescópico triple TT											
Dimensiones	16	Altura colapsada pulg. mm	83	2110	89	2265	95	2415	101	2570	107	2720	113	2875
	18	Altura de levante pulg. mm	171	4340	189	4800	199	5050	214	5435	229	5815	241	6120
	17	Altura de levante libre 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto pulg. mm	34	860	40	1015	46	1165	52	1320	58	1470	64	1625
	19	Altura extendida 48" (1,220 mm) Respaldo de carga alto pulg. mm	220	5590	238	6050	248	6300	263	6685	278	7065	290	7370
	15	Protector superior est. inclinado (B/F) °	5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5	
	15.1	Inclinación (B/F) protector superior de estantería tipo "drive-in" °	3 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		5 / 5		3 / 5	

Características estándar

1. Sistema de control integral de Crown Access 1 2 3
2. Sistema de 36 voltios
3. Sistemas de tracción e hidráulico de CA
4. Motores hidráulicos y de tracción fabricados por Crown
5. Ventilador de refrigeración para motores de tracción
6. Intrinsic Stability System
 - Sistema hidráulico controlado por el sistema
 - Control de la velocidad de desplazamiento y de giro
 - Interbloqueo de la inclinación
 - Contrapeso de estabilidad mejorada
 - Control inteligente de rampa
7. Sistema de frenado e-GEN freno de estacionamiento automático
8. Crown FlexSeat de tela con sujeción de cadera y cinturón de seguridad anticincha
9. Columna del volante extendida con ajuste infinito
10. Palancas de control hidráulico manual
11. Pantalla de Crown
 - Indicador de descarga de la batería con interruptor de levante y función de reingreso de botón
 - Horómetro
 - Código de usuario listo
 - Indicador de código de evento y notificación
 - Modos de funcionamiento P1, P2 y P3
 - Menús de servicio Access 1 2 3
12. Volante de 13" de diámetro
13. Conector de batería SB350
14. Mapas del sistema InfoPoint
15. Respaldo de carga alto de 48" (1,220 mm)
16. Inclinación hacia adelante de 5°
17. Dirección asistida bajo demanda
18. Interrupción de levante
19. Acceso para extracción de la batería lateral o elevable
20. Neumáticos de goma lisos y amortiguados
21. Interruptor de llave encendido/apagado
22. Carro de horquillas suspendido clase II/III

Equipo opcional

1. Mástil TL Truckers, TL, TF, TT y cuádruple
2. Topes de mástil y opciones de límite de levante
3. Inclinación hacia adelante de 10°
4. Desplazador lateral integrado de Crown

5. Accesorios instalados de fábrica
 - Desplazador lateral colgante
 - Posicionadores de horquilla
 - Sistemas de empuje/tiro
 - Abrazaderas de cartón
 - Manipulador de carga simple y doble
6. Alturas de respaldo de carga adicionales
7. Longitudes de horquillas adicionales
8. Horquillas parciales y completamente cónicas
9. Sistema eléctrico de 48 voltios
10. Fuentes de energía alternativas
 - V-Force Li-ion Ready
11. Rodillos de la batería
12. Interruptor del retenedor del compartimento de la batería
13. Conectores de batería adicionales
14. Carga parcial
 - Carga rápida: 1 conector en la plataforma del asiento
 - Carga rápida: 2 conectores en la plataforma del asiento
15. Opciones adicionales de neumáticos
 - Neumáticos de caucho amortiguados, lisos y que no dejan marcas
 - Neumáticos de caucho amortiguados con tacos
 - Neumáticos de caucho amortiguados y con tacos que no dejan marcas
16. Protectores superiores para estantería tipo "drive-in"
17. Cubiertas para superiores para protectores superiores
 - Malla protectora
 - Plexiglass
 - Metal expandido
18. Opciones de asiento adicionales
 - Crown FlexSeat, vinilo
 - Asiento de suspensión, tela o vinilo
19. Reposabrazos 4D
20. Controles hidráulicos biónicos
 - Táctil
 - Palanca pequeña
 - Palanca doble
 - Combinación
21. Cinturones de seguridad adicionales
 - Asiento de seguridad anaranjado de alta visibilidad
 - Asiento de seguridad anaranjado de alta visibilidad con enclavamiento
22. Control direccional controlado con el pie
23. Funciones hidráulicas de accionamiento simple o doble
24. Desconexiones rápidas hidráulicas
25. Manómetro y regulador de presión
26. Sistema hidráulico de la 5.ª función
27. Acumulador hidráulico
28. Espejos retrovisores
29. Paquetes de luces
 - Paquete de luz de freno, de retroceso y trasera
30. Luces de foco para el piso
31. Luz de línea para el piso
32. Luces intermitentes
33. Luces de trabajo delanteras y traseras LED o halógenas
34. Alarmas de desplazamiento
35. Opciones de WorkAssist
 - Ventiladores para el operador
 - Tabla sujetapapeles y gancho
 - Sujetanotas
 - Gancho
 - Abrazadera para accesorios
 - Placa de fijación y montaje para accesorios
 - Sujetador para plástico extensible
 - Red de almacenamiento
 - Portavasos
 - Bolsillos
 - Juegos de organización
 - Bolsillo de almacenamiento anaranjado
 - Cesta de almacenamiento trasera
 - Tabla sujetapapeles para la plataforma del asiento
36. Opciones de productividad
 - InfoLink Ready
 - Inclinación asistida
37. Opciones diversas
 - Pasador de remolque
 - Manija para poste B con botón de bocina
 - Botón de bocina montado en el suelo
 - Interruptor de encendido/apagado sin llave
 - Teclado numérico
 - Perilla giratoria del volante
 - Extintor de incendios
 - Manija del lado izquierdo
 - Cable accesorio
38. Paquetes ambientales
 - Designación EE
 - Paquete de acondicionamiento contra corrosión
 - Paquetes de acondicionamiento para frigorífico

Opciones de dispositivos de advertencia

Alertas sonoras o visuales

Las consideraciones de seguridad y los peligros asociados con las alarmas sonoras de desplazamiento y las luces incluyen lo siguiente:

- Múltiples alarmas y luces pueden causar confusión.
- Los trabajadores ignoran las alarmas y luces después de estar expuestos a ellas día tras día.
- Los operadores pueden llegar a dejar de prestar atención a la presencia de peatones.
- Molesta a operadores y peatones.

Otras opciones disponibles

Contacte a su representante local Crown.

La información sobre dimensiones y rendimiento proporcionada puede variar a causa de las tolerancias de fabricación. El rendimiento se basa en un equipo de tamaño medio y se ve afectado por el peso, condición del equipo, cómo está equipado y las condiciones de la zona de trabajo. Los productos Crown y sus especificaciones pueden variar sin previo aviso.



[crown.com](https://www.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 logotipo de Crown, el color beige, el símbolo de Momentum, Access 1 2 3, e-GEN, InfoPoint, Intrinsic Stability System, FlexSeat, InfoLink, V-Force y Work Assist son marcas registradas de Crown Equipment Corporation en los Estados Unidos y en otros países.

Todos los derechos reservados 2016-2022 Crown Equipment Corporation
SF20806-034 08-22
Impreso en EE. UU.