

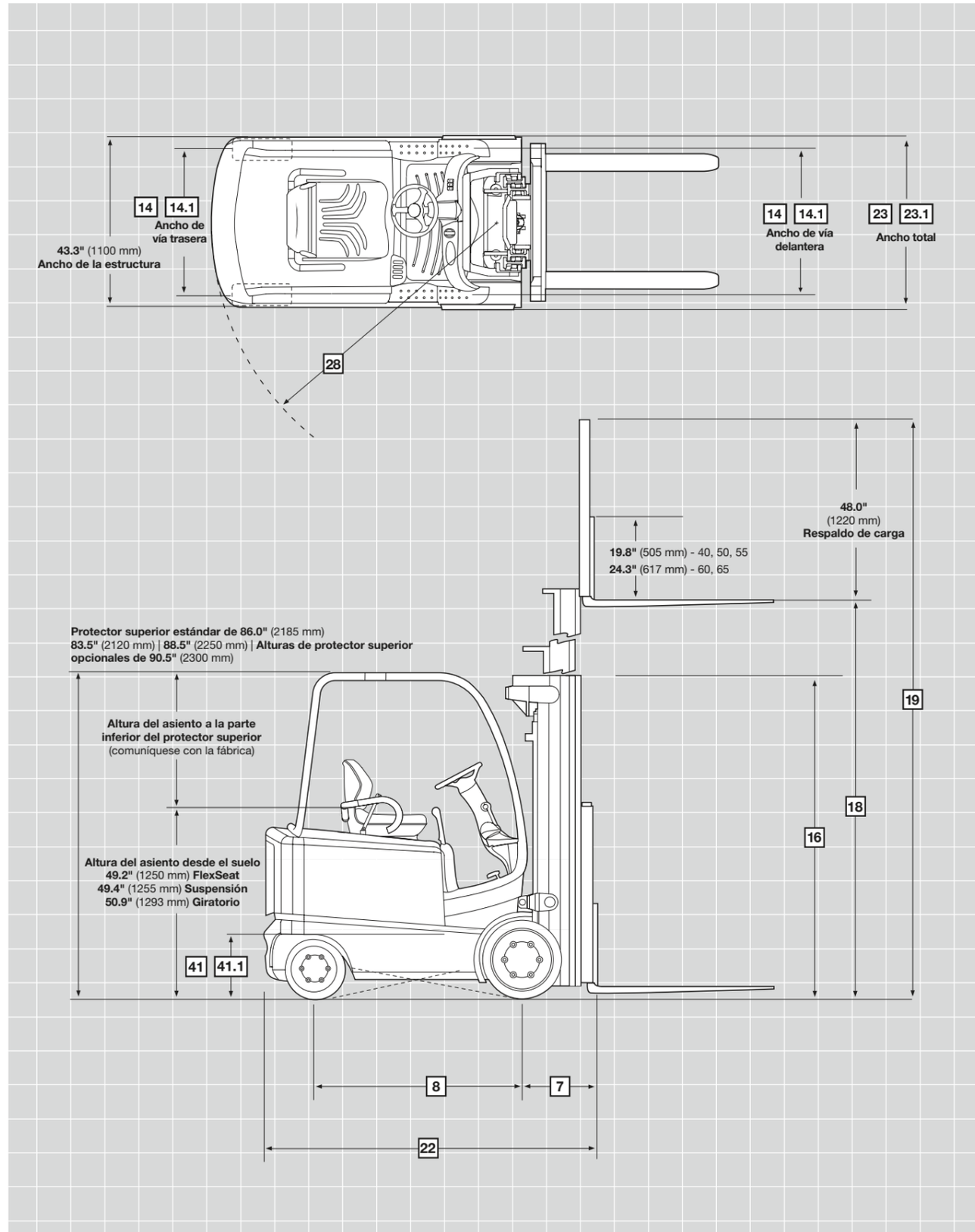
CROWN

SERIE **FC 5700**

Especificaciones

Montacargas de
posición sentado





		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				
	4 Tipo de operador	Operador en posición sentado				
Pesos	5 Capacidad de carga	lb kg	4,000 1810	4,000 1810	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	
Neumáticos	8 Distancia entre centro de ruedas		pulg. mm	49.7 1260	54.7 1390	
	9 Peso del equipo	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		
Dimensiones	10 Tipo de ruedas	Cushion, rueda tipo neumático sólido, neumático		Cushion		
	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 vía	Estándar, delantera/trasera	pulg. mm	36.9/36.0 937/914	36.9/36.0 937/914	
	14.1 Ancho de vía	Ancho, delantera/trasera	pulg. mm	40.5/36.0 1029/914	40.5/36.0 1029/914	
	15 Mástil	Inclinación	grados	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 al punto índice del asiento	pulg. mm	Consulte el esquema lineal	
	21.1	Altura del asiento a la parte inferior del protector superior	Del punto índice del asiento a la parte inferior del protector superior	pulg. mm	Comuníquese con la fábrica	
Rendimiento	22 Largo 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	L x A x G estándar	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 apilado a 90 grados	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	
	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	
	30 Velocidad de desplazamiento, unidad de potencia delante	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/vacios	ppm m/s	100/100 0.51/0.51	100/100 0.51/0.51		
Motores/baterías	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		
	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	38.6 x 27.2 x 22.2 983 x 692 x 565	38.6 x 32.9 x 22.2 983 x 837 x 565
	38.2	Con rodillos L x A x A	pulg. mm	38.6 x 27.2 x 21.9 983 x 692 x 556	38.6 x 32.9 x 21.9 983 x 837 x 556	
Varios	39 Voltaje de la batería/Ah máx./kWh máx.	36 V a clasificación de 6 horas	V/Ah/kWh	36/1,210/42.5		
	39.1	48 V a clasificación de 6 horas	V/Ah/kWh	48/880/41.2		
	40 Peso de la batería	Mínimo/máximo	lb kg	2,630/3,200 1195/1450	2,800/4,000 1270/1815	
	41 Distancia entre el suelo y la batería	Con rodillos	pulg. mm	17.4 442	17.4 442	
41.1	Sin rodillos	pulg. mm	17.1 434	17.1 434		
42 Op. máx. Presión de los accesorios	Palanca manual	lb/pulg ² bar	2,500 170	2,500 170		
42.1	Controles biónicos		3,400 230	3,400 230		
43 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 específicas de la configuración del equipo y las dimensiones del apilado a 90 grados, comuníquese con su 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 equipo	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				
Neumáticos	10	Tipo de ruedas	Cushion, rueda tipo neumático sólido, neumático						
	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 vía	Estándar, delantera/trasera	pulg. mm	36.9/36.0	937/914	36.9/36.0	937/914	
	14.1	Ancho de vía	Ancho, delantera/trasera	pulg. mm	40.5/36.0	1029/914	40.5/36.0	1029/914	
Dimensiones	15	Mástil	Inclinación	grados	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 al punto índice del asiento					pulg. mm	
	21.1	Altura del asiento a la parte inferior del protector superior	Del punto índice del asiento a la parte inferior del protector superior	pulg. mm	Comuníquese con la fábrica				
	22	Largo 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	L x A x G estándar	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 apilado a 90 grados	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)	%	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	27	686	33	838	
	38.1	Máximo tamaño de la batería	Sin rodillos L x A x A	pulg. mm	38.6 x 27.2 x 22.2	983 x 692 x 565	38.6 x 32.9 x 22.2	983 x 837 x 565	
	38.2		Con rodillos L x A x A	pulg. mm	38.6 x 27.2 x 21.9	983 x 692 x 556	38.6 x 32.9 x 21.9	983 x 837 x 556	
	39	Voltaje de la batería/Ah máx./kWh máx.	36 V a clasificación de 6 horas	V/Ah/kWh	36/1,210/42.5		36/1,430/50.2		
	39.1		48 V a clasificación de 6 horas	V/Ah/kWh	48/880/41.2		48/1,100/51.5		
	40	Peso de la batería	Mínimo/máximo	lb kg	2,630/3,200	1195/1450	2,800/4,000	1270/1815	
41	Distancia entre el suelo y la batería	Con rodillos	pulg. mm	17.4	442	17.4	442		
41.1		Sin rodillos	pulg. mm	17.1	434	17.1	434		
Varios	42	Op. máx. Presión de los accesorios	Palanca manual	lb/pulg ² bar	2,500	170	2,500	170	
	42.1		Controles biónicos		3,400	230	3,400	230	
	43	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 específicas de la configuración del equipo y las dimensiones del apilado a 90 grados, comuníquese con su 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						
	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 equipo	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				
Neumáticos	10	Tipo de ruedas	Cushion, rueda tipo neumático sólido, neumático						
	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 vía	Estándar, delantera/trasera	pulg. mm	36.9/36.0	937/914	37.9/36.0	965/914	
	14.1	Ancho de vía	Ancho, delantera/trasera	pulg. mm	40.5/36.0	1029/914	39.5/36.0	1005/914	
Dimensiones	15	Mástil	Inclinación	grados	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 al punto índice del asiento					pulg. mm	
	21.1	Altura del asiento a la parte inferior del protector superior	Del punto índice del asiento a la parte inferior del protector superior	pulg. mm	Comuníquese con la fábrica				
	22	Largo 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	L x A x G estándar	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 apilado a 90 grados	pulg. mm	Haga el cálculo con la calculadora RAS					
28	Radio de giro	Mástil TT, solo horquillas	pulg. mm	74.9	1,905	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/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	38.6 x 36.3 x 22.2	983 x 924 x 565	38.6 x 32.9 x 22.2	983 x 837 x 565	
	38.2		Con rodillos L x A x A	pulg. mm	38.6 x 36.3 x 21.9	983 x 924 x 556	38.6 x 32.9 x 21.9	983 x 837 x 556	
	39	Voltaje de la batería/Ah máx./kWh máx.	36 V a clasificación de 6 horas	V/Ah/kWh	36/1,650/57.9		36/1,430/50.2		
	39.1		48 V a clasificación de 6 horas	V/Ah/kWh	48/1,210/56.6		48/1,100/51.5		
	40	Peso de la batería	Mínimo/máximo	lb kg	3,100/4,250	1410/1930	2,800/4,000	1270/1815	
41	Distancia entre el suelo y la batería	Con rodillos	pulg. mm	17.4	442	17.4	442		
41.1		Sin rodillos	pulg. mm	17.1	434	17.1	434		
Varios	42	Op. máx. Presión de los accesorios	Palanca manual	lb/pulg ² bar	2,500	170	2,500	170	
	42.1		Controles biónicos		3,400	230	3,400	230	
	43	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 específicas de la configuración del equipo y las dimensiones del apilado a 90 grados, comuníquese con su distribuidor local.

Serie FC 5700

Especificaciones

		Imperial		Métrico				
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	Operador en posición sentado						
Pesos	5 Capacidad de carga	lb kg	5,500	2490	6,000	2720		
	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	16.1	410	
	8 Distancia entre centro de ruedas		pulg. mm	54.7	1390	54.7	1390	
	9 Peso del equipo	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				
	Neumáticos	10 Tipo de ruedas	Cushion, rueda tipo neumático sólido, neumático					
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 vía		Estándar, delantera/trasera	pulg. mm	37.9/36.0	965/914	37.9/36.0	965/914	
Dimensiones	14.1 Ancho de vía	Ancho, delantera/trasera	pulg. mm	39.5/36.0	1005/914	39.5/36.0	1005/914	
	15 Mástil	Inclinación	grados	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 al punto índice del asiento	pulg. mm	Consulte el esquema lineal				
	21.1 Altura del asiento a la parte inferior del protector superior	Del punto índice del asiento a la parte inferior del protector superior	pulg. mm	Comuníquese con la fábrica				
	22 Largo 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	L x A x G estándar	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 apilado a 90 grados	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				
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	36	914	33	838	
	38.1 Máximo tamaño de la batería	Sin rodillos L x A x A	pulg. mm	38.6 x 36.3 x 22.2	983 x 924 x 565	38.6 x 32.9 x 22.2	983 x 837 x 565	
	38.2	Con rodillos L x A x A	pulg. mm	38.6 x 36.3 x 21.9	983 x 924 x 556	38.6 x 32.9 x 21.9	983 x 837 x 556	
	39 Voltaje de la batería/Ah máx./kWh máx.	36 V a clasificación de 6 horas	V/Ah/kWh	36/1,650/57.9		36/1,430/50.2		
	39.1	48 V a clasificación de 6 horas	V/Ah/kWh	48/1,210/56.6		48/1,100/51.5		
	40 Peso de la batería	Mínimo/máximo	lb kg	3,100/4,250	1410/1930	2,800/4,000	1270/1815	
41 Distancia entre el suelo y la batería	Con rodillos	pulg. mm	17.4	442	17.4	442		
41.1	Sin rodillos	pulg. mm	17.1	434	17.1	434		
Varios	42 Op. máx. Presión de los accesorios	Palanca manual	lb/pulg² bar	2,500	170	2,500	170	
	42.1	Controles biónicos		3,400	230	3,400	230	
	43 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 específicas de la configuración del equipo y las dimensiones del apilado a 90 grados, comuníquese con su distribuidor local.

Serie FC 5700

Especificaciones

		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						
	4 Tipo de operador	Operador en posición sentado						
Pesos	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	1,390	54.7	1,390	
	9 Peso del equipo	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				
	Neumáticos	10 Tipo de ruedas	Cushion, rueda tipo neumático sólido, neumático					
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 vía		Estándar, delantera/trasera	pulg. mm	37.9/36.0	965/914	37.9/36.0	965/914	
Dimensiones	14.1 Ancho de vía	Ancho, delantera/trasera	pulg. mm	39.5/36.0	1,005/914	39.5/36.0	1,005/914	
	15 Mástil	Inclinación	grados	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 al punto índice del asiento	pulg. mm	Consulte el esquema lineal				
	21.1 Altura del asiento a la parte inferior del protector superior	Del punto índice del asiento a la parte inferior del protector superior	pulg. mm	Comuníquese con la fábrica				
	22 Largo 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	L x A x G estándar	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 apilado a 90 grados	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/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				
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	36	914	36	914	
	38.1 Máximo tamaño de la batería	Sin rodillos L x A x A	pulg. mm	38.6 x 36.3 x 22.2	983 x 924 x 565	38.6 x 36.3 x 22.2	983 x 924 x 565	
	38.2	Con rodillos L x A x A	pulg. mm	38.6 x 36.3 x 21.9	983 x 924 x 556	38.6 x 36.3 x 21.9	983 x 924 x 556	
	39 Voltaje de la batería/Ah máx./kWh máx.	36 V a clasificación de 6 horas	V/Ah/kWh	36/1,650/57.9		36/1,650/57.9		
	39.1	48 V a clasificación de 6 horas	V/Ah/kWh	48/1,210/56.6		48/1,210/56.6		
	40 Peso de la batería	Mínimo/máximo	lb kg	3,100/4,250	1410/1930	3,100/4,250	1410/1930	
41 Distancia entre el suelo y la batería	Con rodillos	pulg. mm	17.4	442	17.4	442		
41.1	Sin rodillos	pulg. mm	17.1	434	17.1	434		
Varios	42 Op. máx. Presión de los accesorios	Palanca manual	lb/pulg² bar	2,500	170	2,500	170	
	42.1	Controles biónicos		3,400	230	3,400	230	
	43 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 específicas de la configuración del equipo y las dimensiones del apilado a 90 grados, comuníquese con su 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)	grados	5/5		5/5		5/5		5/5		5/5	
	15.1	Inclinación (adelante/atrás) protector superior de estantería tipo "drive-in"	grados	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)	grados	5/5		5/5		5/5		5/5		5/5		3/5		3/5			
	15.1	Inclinación (adelante/atrás) protector superior de estantería tipo "drive-in"	grados	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	1,320	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)	grados	5/5		5/5		5/5		5/5		5/5		5/5		5/5		3/5	
	15.1	Inclinación (adelante/atrás) protector superior de estantería tipo "drive-in"	grados	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)	grados	5/5		5/5		5/5		5/5		5/5		5/5		3/5		3/5	
	15.1	Inclinación (adelante/atrás) protector superior de estantería tipo "drive-in"	grados	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)	grados	3/5		3/5		3/5		3/5		3/5	
	15.1	Inclinación (adelante/atrás) protector superior de estantería tipo "drive-in"	grados	3/5		3/5		3/5		3/5		3/5	

Serie FC 5700

Especificaciones

Tabla de mástiles FC 5700-60			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	109	2770	117	2975	121	3075	129	3280	149	3785
	15	Protector superior est. inclinado (B/F)	grados	5/5		5/5		5/5		5/5		5/5	
	15.1	Inclinación (adelante/atrás) protector superior de estantería tipo "drive-in"	grados	5/5		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)	grados	5/5		5/5		5/5		5/5		5/5		5/5	
	15.1	Inclinación (adelante/atrás) protector superior de estantería tipo "drive-in"	grados	3/5		5/5		5/5		5/5		5/5		5/5	

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)	grados	5/5		5/5		5/5		5/5		5/5		5/5		5/5	
	15.1	Inclinación (adelante/atrás) protector superior de estantería tipo "drive-in"	grados	3/5		3/5		5/5		5/5		5/5		5/5		5/5	

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)	grados	5/5		5/5		5/5		5/5		5/5		5/5	
	15.1	Inclinación (adelante/atrás) protector superior de estantería tipo "drive-in"	grados	3/5		5/5		5/5		5/5		5/5		5/5	

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)	grados	5/5		5/5		5/5		5/5	
15.1	Inclinación (adelante/atrás) protector superior de estantería tipo "drive-in"	grados	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)	grados	5/5		5/5		5/5		5/5		5/5		5/5	
15.1	Inclinación (adelante/atrás) protector superior de estantería tipo "drive-in"	grados	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)	grados	5/5		5/5		5/5		5/5		5/5		5/5		5/5	
15.1	Inclinación (adelante/atrás) protector superior de estantería tipo "drive-in"	grados	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)	grados	5/5		5/5		5/5		5/5		5/5		5/5	
15.1	Inclinación (adelante/atrás) protector superior de estantería tipo "drive-in"	grados	3/5		5/5		5/5		5/5		5/5		3/5		

Características estándar

- Sistema de control integral Access 1 2 3 de Crown
- Sistema de 36 voltios
- Sistemas de tracción e hidráulico de CA
- Motores hidráulicos y de tracción fabricados por Crown
- Ventilador de refrigeración para motores de tracción
- 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
- Sistema de frenado e-GEN con freno de estacionamiento automático
- Crown FlexSeat de tela con retención de cadera y cinturón de seguridad anticincha
- Columna del volante extendida con ajuste infinito
- Palancas de control hidráulico manual
- Display de Crown
 - Indicador de descarga de la batería con interruptor de levante y función de reingreso de botón
 - Horómetros
 - 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
- Volante de 13" de diámetro
- Conector de la batería SB350
- Mapas del sistema InfoPoint
- Respaldo de carga alto de 48" (1,220 mm)
- Inclinación hacia adelante de 5°
- Dirección asistida bajo demanda
- Interruptor de levante
- Acceso para extracción de la batería lateral o elevable
- Neumáticos de goma lisos y amortiguados
- Interruptor de llave encendido-apagado
- Carro de horquillas suspendido clase II/III

Equipamiento opcional

- Mástil TL Truckers, TL, TF, TT y cuádruple
- Topes de mástil y opciones de límite de levante
- Inclinación hacia adelante de 10°
- Desplazador lateral integrado de Crown
- Accesorios instalados de fábrica
 - Desplazador lateral colgante
 - Posicionadores de horquilla
 - Sistemas de empuje/tiro
 - Abrazaderas de cartón
 - Manipulador de carga simple y doble
- Alturas de respaldo de carga adicionales
- Longitudes de las horquillas adicionales
- Horquillas parciales y completamente cónicas
- Sistema eléctrico de 48 voltios
- Fuente de energía alternativa
 - Batería de ion-litio V-Force
- Rodillos de la batería
- Interruptor del retenedor del compartimento de la batería
- Conectores de batería adicionales
- Opciones para el conector de la plataforma del asiento
 - Cable de la batería único: 1 conector en la plataforma del asiento
 - Cable de la batería doble: 2 conectores en la plataforma del asiento
- Opciones adicionales de neumáticos
 - Neumáticos de caucho cushion y lisos non-marking
 - Neumáticos de caucho cushion con tacos
 - Neumáticos de caucho cushion y con tacos non-marking
- Protectores superiores para estantería tipo "drive-in"
- Cubiertas para superiores para protectores superiores
 - Malla protectora
 - Plexiglass
 - Metal expandido
- Opciones de asiento adicionales
 - Asiento FlexSeat de Crown: vinilo
 - Asiento de suspensión, tela o vinilo

Serie FC 5700

Información técnica

- Reposabrazos D4
- Controles hidráulicos biónicos
 - Táctil
 - Palanca pequeña
 - Palanca doble
 - Combinación
- Cinturones de seguridad adicionales
 - Asiento de seguridad anaranjado de alta visibilidad
 - Asiento de seguridad anaranjado de alta visibilidad con enclavamiento
- Control direccional operado con el pie (FODC)
- Funciones hidráulicas de accionamiento simple o doble
- Desconexiones rápidas hidráulicas
- Manómetro y regulador de presión
- Sistema hidráulico de la 5.ª función
- Acumulador hidráulico
- Espejos retrovisores
- Paquetes de luces
 - Paquete de luz de freno, de retroceso y trasera
 - Luces LED de trabajo frontales y posteriores
- Dispositivos de advertencia visual
 - Focos para el piso
 - Línea de luces de piso
 - Luces intermitentes
- Alarmas de desplazamiento
- Opciones de Work Assist
 - 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

- Opciones de productividad
 - Infolink Ready
 - Inclinación asistida
- 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
- 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 y 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.

© 2022-2023 Crown Equipment Corporation
SF20806-034 Rev. 10-23
Impreso en EE. UU.