

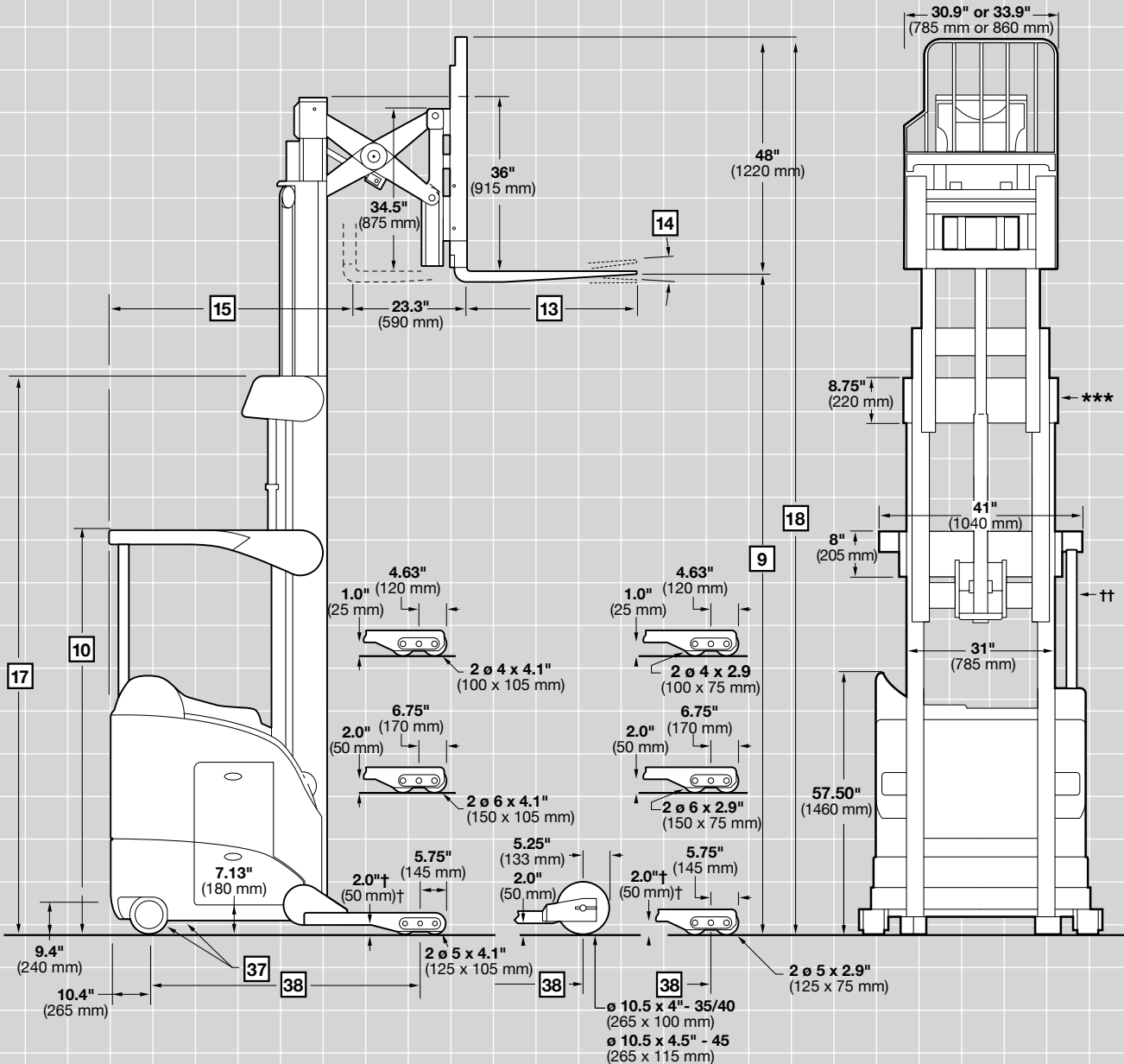
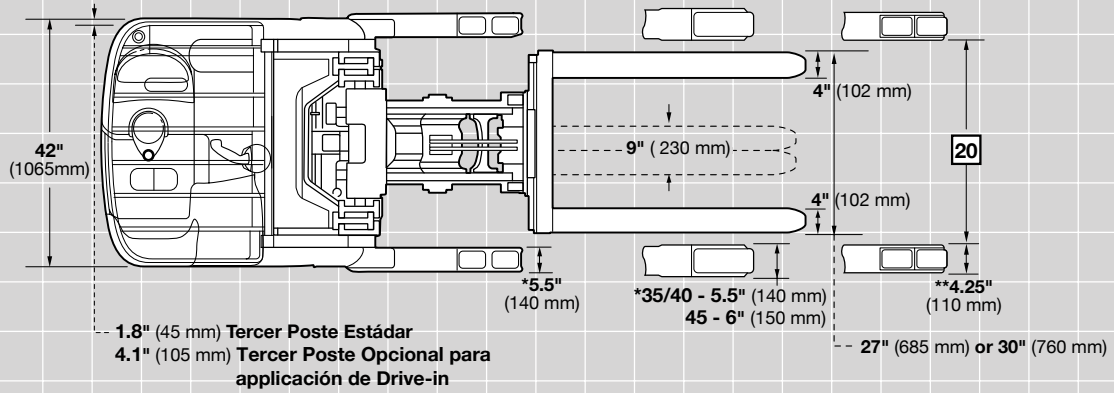
CROWN

SERIE **RR 5700**

Especificaciones

Equipo Reach Para
Pasillo Angosto





- * 5.86" (150 mm) Con sistema de cambio rápido para ruedas de carga
- ** 4.6" (120 mm) Con sistema de cambio rápido para ruedas de carga
- Ancho de abrazadera superior - 3" (835 mm) para alturas de 240" (6095 mm) o 270" (6860 mm).
- 35" (900 mm) para alturas de 300" (7620 mm) y más.
- † 1" (25 mm) En alturas de levante arriba de 321" (8150 mm)
- †† Posición estándar del tercer poste, refiérase a la dimensión según el dibujo superior.

			Imperial	Métrico	
Información General	1	Fabricante	Crown Equipment Corporation		
	2	Modelo	RR 5715-35		
	3	Capacidad de Carga*	lb kg	3500 1585	
	4	Centro de Carga	Max Frente de Horquilla a CG de Carga	lb kg pulg mm	3500 1585 24 600
	5	Potencia		24 Voltios	
	6	Tipo de Operador	Pantógrafo	De Pie	
	7	Tipo de Rueda	Carga/Caster/Tracción	Poly / Poly / Poly	
	8	# de Ruedas	Carga/Unidad de Potencia	4 / 2 (1x)	
Dimensiones		Tipo de Mástil	Mayor Visibilidad		
	9	Altura de Levante	pulg mm	TT	
	10	Altura de la Protección Superior de la Cabina del Operador	pulg mm	Ve a la Tabla del Mástil	
	13	Horquillas	Estándar L x A x G	pulg mm	36 x 4 x 1.75
			Largos Opcionales	pulg mm	30, 39, 42, 45, 48
	14	Carro de Horquillas	Inclinación Hacia adelante / Hacia atrás	grados	3 / 4
	15	Largo Total Frontal	Compartimento "B"	pulg mm	51.25 1300
			Compartimento "C"	pulg mm	53.25 1355
			Compartimento "D"	pulg mm	na na
			Compartimento "E"	pulg mm	na na
17	Altura Total Colapsada		pulg mm	Ve a la Tabla del Mástil	
18	Altura Total Extendida		pulg mm	Ve a la Tabla del Mástil	
20	Ancho Interior entre Estabilizadores**	En incrementos de 1 pulgada	pulg mm	34 - 50	
Rendimiento	24	Velocidad de Desplazamiento	Unidad de Potencia por delante (E/L)	mph kph	7.2 / 6.3 11.6 / 10.1
			Horquillas por delante (E/L)	mph kph	6.3 / 5.7 10.1 / 9.2
	25	Velocidad de Levante DC†	Vacío	ppm mm/s	54 270
			1000 lb (455 kg)	ppm mm/s	46 230
			2000 lb (910 kg)	ppm mm/s	40 200
			3000 lb (1365 kg)	ppm mm/s	35 175
			3500 lb (1590 kg)	ppm mm/s	33 165
			4000 lb (1815 kg)	ppm mm/s	na na
			4500 lb (2000 kg)	ppm mm/s	na na
	25a	Velocidad de Levante AC†...	Vacío	ppm mm/s	na na
			1000 lb (455 kg)	ppm mm/s	na na
			2000 lb (910 kg)	ppm mm/s	na na
			3000 lb (1365 kg)	ppm mm/s	na na
			3500 lb (1590 kg)	ppm mm/s	na na
4000 lb (1815 kg)			ppm mm/s	na na	
4500 lb (2000 kg)			ppm mm/s	na na	
26	Velocidad de Descenso	Vacío/Cargado	ppm mm/s	110 / 110 555 / 555	
37	Ruedas	Tamaño – Tracción/Caster	pulg mm	13 x 5.5 / 8 x 4	
38	Distancia entre Centro de Ruedas (Rueda Estándar)	Compartimento "B"	pulg mm	54.24 1380	
		Compartimento "C"	pulg mm	56.24 1430	
		Compartimento "D"	pulg mm	na na	
		Compartimento "E"	pulg mm	na na	
39	Suspensión	Tracción		Articulado	
		Caster		Articulado, Giratorio	
		Parqueo		Liberado Electrónico/Aplicado Mecánicamente	
42	Frenos	Tracción		Liberado Electrónico/Aplicado Mecánicamente	
		Caster		Ninguno	
		Parqueo		Liberado Electrónico/Aplicado Mecánicamente	
Batería		Remover Batería		Ambos Lados	
	45	Tipo		Acido - Plomo	
	46	Peso Min / Amp Max	Compartimento "B"	lb/amp kg/amp	1600 / 1085 730 / 1085
			Compartimento "C"	lb/amp kg/amp	1880 / 1020 855 / 1020
			Compartimento "D"	lb/amp kg/amp	na na
			Compartimento "E"	lb/amp kg/amp	na na
		Tamaño máximo de Batería	Compartimento "B" L x A x G	pulg mm	38.38 x 14.25 x 31 975 x 360 x 787
			Compartimento "C" L x A x G	pulg mm	38.38 x 16.25 x 31 975 x 415 x 787
Compartimento "D" L x A x G			pulg mm	na na	
Compartimento "E" L x A x G			pulg mm	na na	
Conector Local/Largo (J)			pulg mm	A / 9	
	Conector Estándar			SB350 Rojo	

* Contactar a la fábrica. La capacidad puede estar sujeta a reducción según altura.

** El ancho entre estabilizadores laterales disminuye .35" (10 mm) con ruedas de carga Quick Change.

† Máximas velocidades de levante con el máximo Compartimento de batería disponible.



			Imperial	Métrico	
Información General	1	Fabricante	Crown Equipment Corporation		
	2	Modelo	RR 5715-40		
	3	Capacidad de Carga*	Max lb kg	4000 1810	
	4	Centro de Carga	Frente de Horquilla a CG de Carga pulg mm	24 600	
	5	Potencia		24 Voltios	
	6	Tipo de Operador	Pantógrafo	De Pie	
	7	Tipo de Rueda	Carga/Caster/Tracción	Poly / Poly / Poly	
	8	# de Ruedas	Carga/Unidad de Potencia	4 / 2 (1x)	
Dimensiones		Tipo de Mástil	Mayor Visibilidad TT		
	9	Altura de Levante	pulg mm	Ve a la Tabla del Mástil	
	10	Altura de la Protección Superior de la Cabina del Operador	pulg mm	Ve a la Tabla del Mástil	
	13	Horquillas	Estándar L x A x G pulg mm	36 x 4 x 1.75	
			Largos Opcionales pulg mm	30, 39, 42, 45, 48	
	14	Carro de Horquillas	Inclinación Hacia adelante / Hacia atrás grados	3 / 4	
	15	Largo Total Frontal	Compartimento "B" pulg mm	51.25	1300
			Compartimento "C" pulg mm	53.25	1355
			Compartimento "D" pulg mm	na	na
			Compartimento "E" pulg mm	na	na
17	Altura Total Colapsada	pulg mm	Ve a la Tabla del Mástil		
18	Altura Total Extendida	pulg mm	Ve a la Tabla del Mástil		
20	Ancho Interior entre Estabilizadores**	En incrementos de 1 pulgada pulg mm	34 - 50		
Rendimiento	24	Velocidad de Desplazamiento	Unidad de Potencia por delante (E/L) mph kph	7.2 / 6.3	11.6 / 10.1
			Horquillas por delante (E/L) mph kph	6.3 / 5.3	10.1 / 8.5
	25	Velocidad de Levante DC†	Vacío ppm mm/s	54	270
			1000 lb (455 kg) ppm mm/s	46	230
			2000 lb (910 kg) ppm mm/s	40	200
			3000 lb (1365 kg) ppm mm/s	35	175
			3500 lb (1590 kg) ppm mm/s	33	165
			4000 lb (1815 kg) ppm mm/s	31	155
			4500 lb (2000 kg) ppm mm/s	na	na
	25a	Velocidad de Levante AC†...	Vacío ppm mm/s	na	na
			1000 lb (455 kg) ppm mm/s	na	na
			2000 lb (910 kg) ppm mm/s	na	na
			3000 lb (1365 kg) ppm mm/s	na	na
			3500 lb (1590 kg) ppm mm/s	na	na
4000 lb (1815 kg) ppm mm/s			na	na	
4500 lb (2000 kg) ppm mm/s			na	na	
26	Velocidad de Descenso	Vacío/Cargado ppm mm/s	110 / 110	555 / 555	
37	Ruedas	Tamaño – Tracción/Caster pulg mm	13 x 5.5 / 8 x 4		
38	Distancia entre Centro de Ruedas (Rueda Estándar)	Compartimento "B" pulg mm	54.24	1380	
		Compartimento "C" pulg mm	56.24	1430	
		Compartimento "D" pulg mm	na	na	
		Compartimento "E" pulg mm	na	na	
39	Suspensión	Tracción	Articulado		
		Caster	Articulado, Giratorio		
		Parqueo	Liberado Electrónico/Aplicado Mecánicamente		
42	Frenos	Tracción	Liberado Electrónico/Aplicado Mecánicamente		
		Caster	Ninguno		
		Parqueo	Liberado Electrónico/Aplicado Mecánicamente		
Batería		Remover Batería	Ambos Lados		
	45	Tipo	Acido - Plomo		
	46	Peso Min / Amp Max	Compartimento "B" lb/amp kg/amp	1600 / 1085	725 / 1085
			Compartimento "C" lb/amp kg/amp	1880 / 1020	855 / 1020
			Compartimento "D" lb/amp kg/amp	na	na
			Compartimento "E" lb/amp kg/amp	na	na
		Tamaño máximo de Batería	Compartimento "B" L x A x G pulg mm	38.38 x 14.25 x 31	975 x 360 x 787
Compartimento "C" L x A x G pulg mm			38.38 x 16.25 x 31	975 x 415 x 787	
Compartimento "D" L x A x G pulg mm			na	na	
Compartimento "E" L x A x G pulg mm			na	na	
Conector Local/Largo (J) pulg mm			A / 9		
		Conector Estándar	SB350 Rojo		

* Contactar a la fábrica. La capacidad puede estar sujeta a reducción según altura.

** El ancho entre estabilizadores laterales disminuye .35" (10 mm) con ruedas de carga Quick Change.

† Máximas velocidades de levante con el máximo Compartimento de batería disponible.

			Imperial	Métrico	
Información General	1	Fabricante	Crown Equipment Corporation		
	2	Modelo	RR 5725-35		
	3	Capacidad de Carga*	lb kg	3500 1585	
	4	Centro de Carga	Frente de Horquilla a CG de Carga pulg mm	24 600	
	5	Potencia	24 Voltios		
	6	Tipo de Operador	Pantógrafo		
	7	Tipo de Rueda	Carga/Caster/Tracción Poly / Poly / Poly		
	8	# de Ruedas	Carga/Unidad de Potencia 4 / 2 (1x)		
Dimensiones	9	Tipo de Mástil	Mayor Visibilidad TT		
	9	Altura de Levante	pulg mm	Ve a la Tabla del Mástil	
	10	Altura de la Protección Superior de la Cabina del Operador	pulg mm	Ve a la Tabla del Mástil	
	13	Horquillas	Estándar L x A x G pulg mm	915 x 102 x 45	
			Largos Opcionales pulg mm	760, 990, 1065, 1145, 1220	
	14	Carro de Horquillas	Inclinación Hacia adelante / Hacia atrás grados	3 / 4	
	15	Largo Total Frontal	Compartimento "B" pulg mm	51.25	1300
			Compartimento "C" pulg mm	53.25	1355
			Compartimento "D" pulg mm	na	na
			Compartimento "E" pulg mm	na	na
17	Altura Total Colapsada	pulg mm	Ve a la Tabla del Mástil		
18	Altura Total Extendida	pulg mm	Ve a la Tabla del Mástil		
20	Ancho Interior entre Estabilizadores**	En incrementos de 1 pulgada pulg mm	860-1270		
Rendimiento	24	Velocidad de Desplazamiento	Unidad de Potencia por delante (E/L) mph kph	8.0 / 7.2	12.9 / 11.6
			Horquillas por delante (E/L) mph kph	6.8 / 5.7	10.9 / 9.2
	25	Velocidad de Levante DC†	Vacio ppm mm/s	131	665
			1000 lb (455 kg) ppm mm/s	113	570
			2000 lb (910 kg) ppm mm/s	99	500
			3000 lb (1365 kg) ppm mm/s	86	470
			3500 lb (1590 kg) ppm mm/s	81	410
			4000 lb (1815 kg) ppm mm/s	na	na
			4500 lb (2000 kg) ppm mm/s	na	na
	25a	Velocidad de Levante AC†...	Vacio ppm mm/s	158	800
			1000 lb (455 kg) ppm mm/s	138	700
			2000 lb (910 kg) ppm mm/s	118	600
			3000 lb (1365 kg) ppm mm/s	101	510
3500 lb (1590 kg) ppm mm/s			94	475	
4000 lb (1815 kg) ppm mm/s			na	na	
26	Velocidad de Descenso	Vacio/Cargado ppm mm/s	110 / 110	555 / 555	
37	Ruedas	Tamaño – Tracción/Caster pulg mm	330 x 140 / 203 x 102		
38	Distancia entre Centro de Ruedas (Rueda Estándar)	Compartimento "B" pulg mm	54.24	1380	
		Compartimento "C" pulg mm	56.24	1430	
		Compartimento "D" pulg mm	na	na	
		Compartimento "E" pulg mm	na	na	
39	Suspensión	Tracción	Articulado		
		Caster	Articulado, Giratorio		
		Parqueo	Liberado Electrónico/Aplicado Mecánicamente		
42	Frenos	Tracción	Liberado Electrónico/Aplicado Mecánicamente		
		Caster	Ninguno		
		Parqueo	Liberado Electrónico/Aplicado Mecánicamente		
Batería	Remover Batería	Ambos Lados			
	45	Tipo	Acido - Plomo		
	46	Peso Min / Amp Max	Compartimento "B" lb/amp kg/amp	1600 / 775	725 / 775
			Compartimento "C" lb/amp kg/amp	1880 / 930	855 / 930
			Compartimento "D" lb/amp kg/amp	na	na
			Compartimento "E" lb/amp kg/amp	na	na
	Tamaño máximo de Batería	Compartimento "B" L x A x G pulg mm	38.38 x 14.25 x 31	975 x 360 x 787	
Compartimento "C" L x A x G pulg mm			38.38 x 16.25 x 31	975 x 415 x 787	
Compartimento "D" L x A x G pulg mm			na	na	
Compartimento "E" L x A x G pulg mm			na	na	
Conector Local/Largo (J) pulg mm			A / 9		
Conector Estándar	SB350 Gris				

* Contactar a la fábrica. La capacidad puede estar sujeta a reducción según altura.

** El ancho entre estabilizadores laterales disminuye .35" (10 mm) con ruedas de carga Quick Change.

† Máximas velocidades de levante con el máximo Compartimento de batería disponible.



				Imperial	Métrico
Información General	1	Fabricante	Crown Equipment Corporation		
	2	Modelo	RR 5725-45		
	3	Capacidad de Carga*	lb kg	4500	2000
	4	Centro de Carga	Frente de Horquilla a CG de Carga	pulg mm	24 600
	5	Potencia	24 Voltios		
	6	Tipo de Operador	Pantógrafo		
	7	Tipo de Rueda	Carga/Caster/Tracción		
	8	# de Ruedas	Carga/Unidad de Potencia		
Dimensiones	9	Tipo de Mástil	Mayor Visibilidad		
	10	Altura de Levante	pulg mm	Ve a la Tabla del Mástil	
	10	Altura de la Protección Superior de la Cabina del Operador	pulg mm	Ve a la Tabla del Mástil	
	13	Horquillas	Estándar L x A x G	pulg mm	915 x 102 x 45
	14		Largos Opcionales	pulg mm	760, 990, 1065, 1145, 1220
	14	Carro de Horquillas	Inclinación Hacia adelante / Hacia atrás	grados	3 / 4
	15	Largo Total Frontal	Compartimento "B"	pulg mm	na na
	15		Compartimento "C"	pulg mm	53.67 1365
	15		Compartimento "D"	pulg mm	55.42 1410
	15		Compartimento "E"	pulg mm	58.04 1475
17	Altura Total Colapsada	pulg mm			Ve a la Tabla del Mástil
18	Altura Total Extendida	pulg mm			Ve a la Tabla del Mástil
20	Ancho Interior entre Estabilizadores**	En incrementos de 1 pulgada	pulg mm	860-1270	
Rendimiento	24	Velocidad de Desplazamiento	Unidad de Potencia por delante (E/L)	mph kph	8.0 / 7.2 12.9 / 11.6
	24		Horquillas por delante (E/L)	mph kph	6.8 / 5.7 10.9 / 9.2
	25	Velocidad de Levante DC†	Vacío	ppm mm/s	127 645
	25		1000 lb (455 kg)	ppm mm/s	110 555
	25		2000 lb (910 kg)	ppm mm/s	96 485
	25		3000 lb (1365 kg)	ppm mm/s	85 430
	25		3500 lb (1590 kg)	ppm mm/s	79 400
	25		4000 lb (1815 kg)	ppm mm/s	74 375
	25		4500 lb (2000 kg)	ppm mm/s	70 355
	25a	Velocidad de Levante AC†...	Vacío	ppm mm/s	153 775
	25a		1000 lb (455 kg)	ppm mm/s	139 707
	25a		2000 lb (910 kg)	ppm mm/s	121 615
25a	3000 lb (1365 kg)		ppm mm/s	105 530	
25a	3500 lb (1590 kg)		ppm mm/s	97 490	
25a	4000 lb (1815 kg)		ppm mm/s	90 455	
26	Velocidad de Descenso	Vacío/Cargado	ppm mm/s	110 / 110 555 / 555	
37	Ruedas	Tamaño – Tracción/Caster	pulg mm	330 x 140 / 203 x 102	
Chasis	38	Distancia entre Centro de Ruedas (Rueda Estándar)	Compartimento "B"	pulg mm	na na
	38		Compartimento "C"	pulg mm	59.57 1515
	38		Compartimento "D"	pulg mm	61.32 1560
	38		Compartimento "E"	pulg mm	63.95 1625
39	Suspensión	Tracción	Articulado		
39		Caster	Articulado, Giratorio		
42	Frenos	Tracción	Liberado Electrónico/Aplicado Mecánicamente		
		Caster	Ninguno		
		Parqueo	Liberado Electrónico/Aplicado Mecánicamente		
Batería	45	Remover Batería	Ambos Lados		
	45	Tipo	Acido - Plomo		
	46	Peso Min / Amp Max	Compartimento "B"	lb/amp kg/amp	na na
			Compartimento "C"	lb/amp kg/amp	2000 / 930 910 / 930
			Compartimento "D"	lb/amp kg/amp	2280 / 1085 1035 / 1085
			Compartimento "E"	lb/amp kg/amp	2600 / 1240 1180 / 1240
	46	Tamaño máximo de Batería	Compartimento "B" L x A x G	pulg mm	na na
			Compartimento "C" L x A x G	pulg mm	38.38 x 16.25 x 31 975 x 415 x 787
Compartimento "D" L x A x G			pulg mm	38.69 x 18.00 x 31 983 x 455 x 787	
Compartimento "E" L x A x G			pulg mm	38.69 x 20.75 x 31 983 x 525 x 787	
Conector Local/Largo (J)			pulg mm	A / 9	
46	Conector Estándar	SB350 Gris			

* Contactar a la fábrica. La capacidad puede estar sujeta a reducción según altura.

** El ancho entre estabilizadores laterales disminuye .35" (10 mm) con ruedas de carga Quick Change.

† Máximas velocidades de levante con el máximo Compartimento de batería disponible.



Modelos RR 5715-35, 5715-40, 5725-35 y 5725-45				TT										
Mástil	9	Altura de Levante (RR 5715-35 y -40, 270"/6855 mm Max)	pulg mm	198"	5025	210"	5330	240"	6095	270"	6855	300"	7620	
		Levante Libre*	pulg mm	41	1040	47	1190	59	1495	71	1800	83	2105	
	10	Altura de la Protección Superior de la Cabina del Operador	pulg mm	89	2260	95	2415	95	2415	95	2415	95	2415	
	17	Altura Total Colapsada	pulg mm	89	2265	95	2415	107	2720	119	3025	131	3330	
	18	Altura Total Extendida*	pulg mm	246	6250	258	6555	288	7315	318	8080	348	8840	
		Dimensión Exterior Mínima Entre Estabilizadores	pulg mm	42	1065	42	1065	42	1065	42	1065	42	1065	
Peso	Peso del Equipo sin Batería		Compartimento de Batería											
		RR 5715-35	"B"	lb kg	5147	2340	5233	2380	5492	2495	na	na	na	na
		RR 5715-40	"C"	lb kg	5191	2360	5227	2375	5536	2515	5779	2625	na	na
		RR 5725-35	"B"	lb kg	5225	2375	5311	2415	5570	2530	na	na	na	na
			"C"	lb kg	5269	2395	5355	2435	5614	2550	5857	2660	6029	2740
		RR 5725-45	"C"	lb kg	5653	2570	5762	2620	6075	2760	6365	2895	6872	3125
			"D"	lb kg	5695	2590	5804	2640	6117	2780	6407	2910	6914	3145
	"E"		lb kg	5750	2615	5859	2665	6172	2805	6462	2935	6969	3170	

Modelo RR 5725-45				TT									
Mástil	9	Altura de Levante	pulg mm	321"	8150	341"	8660	366"	9295	400"	10160		
		Levante Libre*	pulg mm	92	2335	101	2565	112	2845	124	3150		
	10	Altura de la Protección Superior de la Cabina del Operador	pulg mm	95	2415	95	2415	95	2415	95	2415		
	17	Altura Total Colapsada	pulg mm	140	3560	149	3785	160	4060	172	4365		
	18	Altura Total Extendida*	pulg mm	369	9375	389	9885	414	10520	448	11380		
		Dimensión Exterior Mínima Entre Estabilizadores	pulg mm	42	1065	49	1245	50	1270	53	1345		
Peso	Peso del Equipo Sin Batería		Compartimento de Batería										
		RR 5725-45	"C"	lb kg	7048	3205	na	na	na	na	na	na	na
			"D"	lb kg	7090	3225	7341	3335	na	na	na	na	
			"E"	lb kg	7145	3250	7396	3360	7612	3460	7846	3565	

* Con Respaldo de Carga.

Nota: Arriba de 321" (8150 mm), rueda de carga de 6" (150 mm) estándar.

Capacidad

Modelo RR 5715-35: 3500 lb (1585 kg) a 24" (600 mm) del centro de carga, 24 voltios

Modelo RR 5715-40: 4000 lb (1810 kg) a 24" (600 mm) del centro de carga, 24 voltios

Modelo RR 5725-35: 3500 lb (1585 kg) a 24" (600 mm) del centro de carga, 36 voltios

Modelo RR 5725-45: 4500 lb (2000 kg) a 24" (600 mm) del centro de carga, 36 voltios

Baterías

Acceso para el retiro de la batería del lado derecho y lado izquierdo del equipo. Rodillos estándar del compartimento de batería para su extracción con un aditamento mecanizado.

Equipo Estándar

1. Sistema de Control Comprensivo Crown Access 1 2 3™
2. Sistema de 24 o 36 voltios
3. Sistema de Tracción AC
4. Sistema Hidráulico DC con giro de dirección hidrostática
5. OnTrac™ Control de Tracción Antideslizante
6. Compartimento del Operador
 - Postura de lado variable
 - Posicionamiento flexible de cinco posiciones
 - Apoyo integrado para la cadera y espalda del operador
 - Almohadilla de descanso para el brazo/codo
 - Paredes internas del compartimento forradas para su comodidad
 - Consola del operador con superficie para trabajar y almacenar papelería
 - Piso con suspensión
 - Espacio de piso de 270 pulgadas cuadradas (1768 cm²)
 - Barra de entrada
 - Piso de uretano de calidad prima
 - Luz de la consola
7. Joystick multifunciones
8. Display Crown

- Display de códigos de falla con (5) llaves de navegación
 - Horómetro / control de distancia recorrida cronómetro
 - Programación de códigos de identificación para operarios
 - Diagnóstico Access 1 2 3™
 - Adaptación de niveles de rendimiento P1, P2, P3
 - Indicador de descarga de batería, indicador de giro de dirección, indicador de control de tracción OnTrac™
9. Compartimento de la unidad de potencia con mayor visibilidad
 10. Mástil diseñado para mayor visibilidad
 11. Protección Superior de la Cabina del Operador
 12. Respaldo de carga de 48" (1220 mm) de alto
 13. Desplazador lateral de 2"- 4" (50-100 mm) (cada lado) de fabricación Crown
 14. Sistema de inclinación de horquillas
 15. Ruedas de carga tándem articuladas
 16. Reducción de velocidad a 12" (305 mm) de altura total.
 17. Límite de altura sin interruptor de sobrepaso
 18. Motores de tracción y levante de fabricación Crown
 19. Eje de articulación compensada con arco de dirección de 190°
 20. Interruptor de llave
 21. Bocina
 22. Desconexión de emergencia.
 23. Conector de batería de 350 amperios
 24. Rodillos de batería de mayor diámetro
 25. Cables codificados por color
 26. Tercer poste
 27. Giro de dirección en reversa
 28. Sistema InfoPoint® con Guía de Referencia Rápida
 29. Cinta Antiestática

Equipamiento Opcional

1. Sistema hidráulico AC con de giro de dirección eléctrico
2. Selector de alturas y asistencia de posición de inclinación
3. Monitor de capacidad
4. Cámara y monitor a color (No disponible en 5715)
5. Elevación del mástil a 400" (10160 mm)
6. Límites de altura con interruptor de sobrepaso
7. Paquete de cilindros para sistemas de almacenaje tipo Drive-in
8. Mástil para sistemas Drive-in (4500 lbs (2000 kg) solamente)
9. Tercer poste para sistemas Drive-in
10. Kit para holgura de cadenas
11. Topes removibles para estabilizadores laterales
12. Puntas QuickChange de los estabilizadores laterales
13. Malla de protección del mástil
14. Retenedor de batería con enganche de sujeción
15. Quinto rodillo para el compartimento de batería
16. Respaldo de carga de 36" (915 mm) y 42" (1065 mm) de alto
17. Protector superior de malla para el operador
18. Horquillas pulidas y de perfil en reducción
19. Largo de horquillas
20. Luces de trabajo
21. Encendido/apagado sin interruptor de llave
22. Ventilador
23. Acondicionamiento contra corrosión/congelación (el acondicionamiento para sistemas de congelación incluye un faldón de 5/8" para la protección de la unidad de potencia con una extensión para la protección de las ruedas de tracción y caster)
24. ThermoAssist™ paquete de confort para aplicaciones de congelación (Compartimentos de batería "C", "D" o "E")

25. Varios tamaños y durezas de ruedas de carga
26. Requerimientos EE
27. Sistema de giro de dirección hacia adelante
28. Accesorios Work Assist™:
 - Tubo de accesorios
 - Base para montaje de accesorios RF
 - Soporte para montaje de accesorios RF
 - Abrazadera accesoría
 - Tablilla para papelería accesoría
 - Gancho accesorio
 - Tablilla y gancho accesorio
29. InfoLink™ Ready System
30. InfoLink for Windows™ Ready System

Compartimento del Operador

Superficies curvas y suaves hacen que el interior del Compartimento sea más cómodo. Forro exterior hace el ingreso/egreso del operador más cómodo. Un piso bajo, (9.4"/240 mm) para el acceso del operador. Un piso de 270 (1768 cm²) pulgadas cuadradas y un piso de suspensión patentado proveen comodidad al pie.

El diseño del pedal del freno permite una variedad en la postura del operador. El operador puede cambiar posiciones incrementando su comodidad y productividad.

Cinco puntos de posición proveen control y estabilidad, empezando con la mano derecha en el joystick multifunciones y la mano izquierda en el control de dirección. El pie izquierdo sobre el pedal del freno y el pie derecho sobre el sensor de presencia. La espalda del operador queda naturalmente contra un respaldo forrado y cómodo.

Una barra de entrada con sensores que automáticamente disminuyen la tracción del equipo, incentivando mantener una posición segura del pie dentro del compartimento del operador.

El joystick multifunciones permite al operador manejar el equipo al mismo tiempo que combina las funciones hidráulicas y de tracción

para mejorar productividad. Esfuerzos reducidos en las activaciones de las funciones de control. El suave mango de control de dirección hidrostático o la opción de giro de dirección electrónico reduce fatiga del operador.

La visibilidad del operador es mejorada a través de:

- Perfil bajo de la unidad de potencia
- Mástil diseñado para mayor visibilidad
- Barras de refuerzo del mástil en posición angular
- Protección superior de la cabina del operador con barras en posición angular
- Postura de lado variable

La administración termal es el resultado de varias características de diseño: componentes que generan calor reducidos, posicionamiento de componentes generadores de calor más alejados del compartimento del operador, almohadillado como aislante del calor en el compartimento y conductos que mejoran el paso del aire a través del equipo.

Portapapeles y área de almacenamiento vienen estándar sobre la consola.

Crown Sistema de Control Comprensivo Access 1 2 3™ provee un rendimiento óptimo y control al ofrecer un sistema de comunicación para operadores y técnicos de servicio, coordinación inteligente de sistemas de montacargas y simplificación de servicio con diagnóstico avanzado.

El monitor Crown es usado para el uso fácil de diagnósticos de problemas, con acceso al historial de servicio y configuraciones de características de rendimiento. Un panel de distribución está convenientemente posicionado que incluye puntos de prueba de mediciones eléctricas, fusibles de control y concentración de cables de control para un fácil diagnóstico de problemas.

Tres modelos de rendimiento de operación pueden ser seleccionados para acomodar la experiencia del operador o requerimientos de la aplicación.

OnTrac™ Control de Tracción Anti-deslizante

La tecnología del sistema Crown Access 1 2 3 monitorea las dinámicas del equipo y optimiza tracción, reduce el patinaje, durante la aceleración, previene que la rueda se bloquee durante el frenado y extiende la vida de la rueda.

Desplazamiento

El sistema de tracción AC de Crown es un sistema de control de tracción de circuito cerrado que mantienen máximas velocidades de desplazamiento durante el tiempo de carga de la batería. Un diseño de ingeniería y fabricación de Crown, el motor AC, el controlador y unidad de tracción han sido diseñados específicamente para aplicaciones de montacargas.

En una superficie inclinada o cuando se trabaja con un sistema de almacenamiento tipo Push-Back, la característica "truck hold" o retención del equipo electrónicamente frena el equipo cuando el joystick multifunción está en neutro.

El operador no tiene que liberar el pedal del freno lo cual mejora su control y confort en éste tipo de aplicaciones. La velocidad de desplazamiento seleccionada se mantiene constante independientemente del tipo de superficie, peso de carga o pendientes. Menos movimiento del manubrio de control significa mejor control del equipo y menos fatiga al operador.

Dirección

Load sense hydrostatic steering is an on-demand system which reduces energy consumption. Smooth, quiet steering control with minimal operator effort required at the steer tiller. Drive tire rotates 190° for maximum maneuverability.

The optional electronic power steering uses an AC steer motor and steering control module integrated with the Access 1 2 3™ System to provide fast, reliable steering response.

Frenado

Un freno de disco sobre la armadura del eje del motor con freno regenerativo provee un frenado seguro con menos requerimientos de mantenimiento y repuestos. El diseño de articulación y compensación lateral de la unidad de tracción mejora el esfuerzo de frenado.

El freno regenerativo del motor ayuda al ahorro de energía y reduce temperatura al motor.

Suspensión

El diseño de articulación y compensación lateral de la unidad de tracción provee contacto efectivo al piso.

Manejo de Carga

El paquete opcional de asistencia de manejo de carga provee características de selección de alturas y asistencia al sistema de inclinación.

El Rack Height Select, o Selector de Altura de Estantería le permite al equipo ser programado para detenerse en alturas predeterminadas. Con una ligera pulsación al activador en el joystick multifunciones durante el levante o descenso, el mástil se detendrá en la siguiente altura programada.

Otra útil opción es el Tilt Position Assist, o Asistencia de Posición de las horquillas durante inclinación. Esta opción le permite a las horquillas detenerse a una posición preprogramada para una máxima claridad en la colocación de la carga.

También opcional, el monitor de capacidad muestra el peso aproximado sobre las horquillas así como su altura. Alertará al operador cuando la capacidad del equipo es excedida en relación a la altura de las horquillas. Así también mostrará a qué altura o zona de levante la carga puede ser levantada.

Mástil

El diseño de mástil para mayor visibilidad con barras de refuerzo angular y protector superior del operador con barras angulares mejora la visibilidad en el apilamiento a bajo o alto nivel.

Los patentados amortiguadores de paso de estación junto con los

amortiguadores de descenso y reducciones de velocidad de levante a máxima altura proveen un mejor control en el manejo de carga.

Canales de mástil de acero moldeado y vigas de acero con rodamientos anti fricción canteados proveen mínima demanda de corriente y máxima vida. Secciones telescópicas del mástil reducen el largo del equipo. Diseño macizo de los refuerzos del mástil aumenta su rigidez. Arriba de 270" (6860 mm) de altura, el reforzamiento del mástil vertical mantiene máxima capacidad.

Carro de Horquillas

Un carro de horquillas es usado en conformación con las especificaciones de ITA. El respaldo de carga es una característica estándar.

Otras Opciones

1. Alarma de desplazamiento audible
2. Luces intermitentes

Consideraciones de seguridad y peligros asociados con las alarmas audiovisuales y luces intermitentes incluye:

- Múltiples alarmas y/o luces pueden causar confusión.
- Los trabajadores ignoran las alarmas y/o las luces después de haber estado expuestos a los trajines del día a día.
- El operador puede tener que transferir la responsabilidad de "estar atento" a los peatones.
- Molesta a operadores y peatones.

Otras Opciones Disponibles

Contacte a su representante local de Crown.

Datos de dimensiones y rendimiento pueden variar debido a tolerancias de fabricación. Rendimiento es basado en un tamaño de máquina promedio y es afectado por el peso, condición de la máquina, como está equipada y las condiciones de operación del área de trabajo. Los productos Crown y sus especificaciones están sujetos a cambio sin notificación previa.



Crown Equipment Corporation

New Bremen, Ohio 45869 USA

Tel 419-629-2311

Fax 419-629-3796

crown.com

Debido a que Crown continuamente esta mejorando sus productos, sus especificaciones están sujetas a cambio sin aviso alguno.

"Aviso: No todos los productos o características de productos están disponibles en todos los países donde esta literatura es publicada."

Crown, el logo de Crown, el color beige, el simbolo de Momentum, Access 1 2 3, InfoPoint, InfoLink, ThermoAssist, OnTrac and Work Assist are trademarks of Crown Equipment Corporation.

Derechos de copia 2009-2014
Crown Equipment Corporation
SF18299-34 Rev. 01-14
Impreso en U.S.A.