

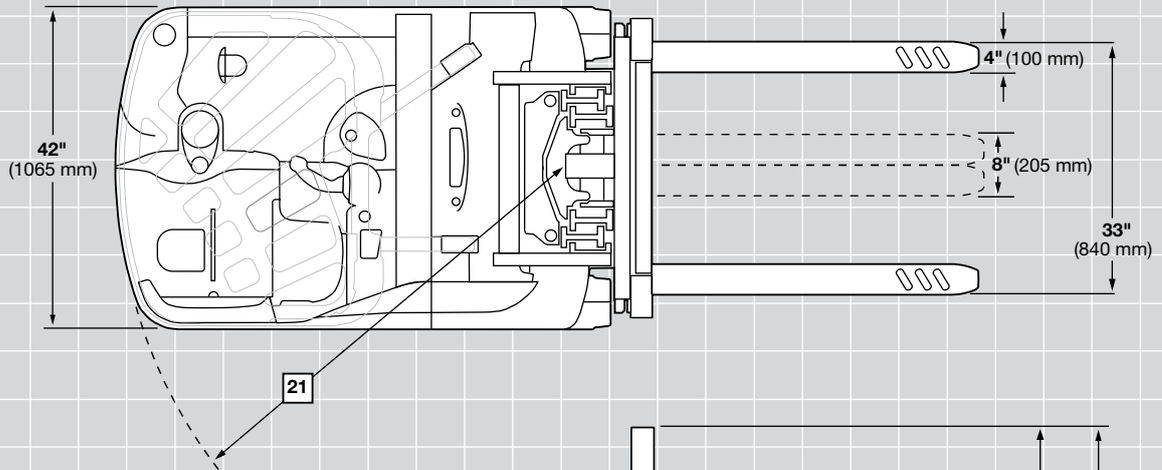
CROWN

SERIE **RC 5500**

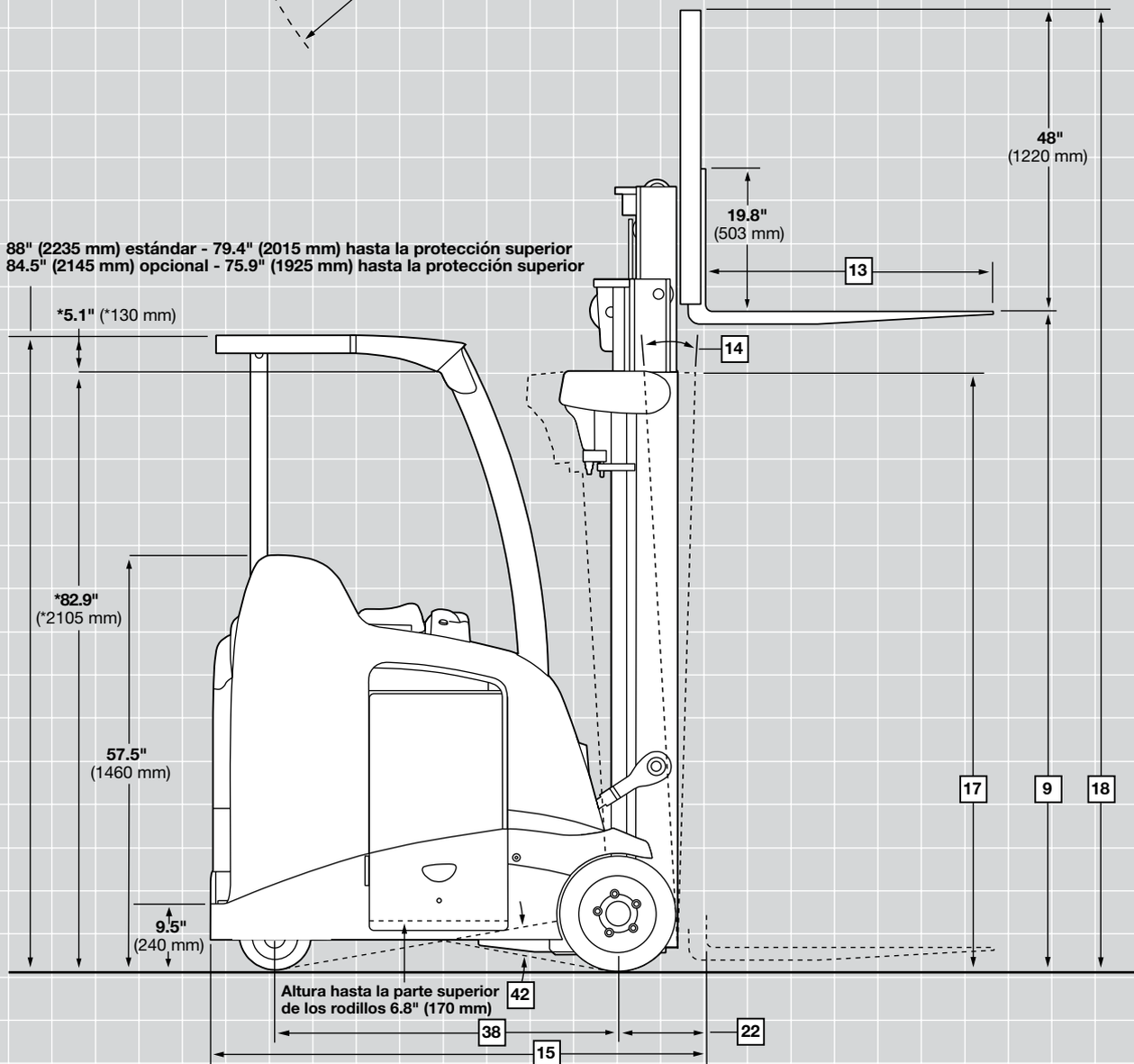
Especificaciones

Montacargas
de operador a pie





88" (2235 mm) estándar - 79.4" (2015 mm) hasta la protección superior
 84.5" (2145 mm) opcional - 75.9" (1925 mm) hasta la protección superior



*Distancia en aplicaciones con estanterías tipo "drive-in". Debe adaptarse a las diferentes alturas de la protección superior de la cabina del operador.

Serie RC 5500

Especificaciones

		Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico			
Información general	1 Fabricante	Crown Equipment Corporation								
	2 Modelo	RC								
	3 Capacidad de carga*	Medida a 3,911 mm	lb kg	3,000	1,360	3,000	1,360			
	4 Centro de la carga	Frente de horquilla a centro de gravedad de carga	pulg mm	24	600	24	600			
	5 Potencia	Eléctrica	36 voltios							
	6 Tipo de operador	Operador sentado contrabalanceado								
	7 Tipo de rueda	Sólidas de caucho prensado de amortiguación								
	8 Ruedas (x = tracción)	Número Delanteras/Traseras 2x/2								
Dimensiones	9 Mástil	Altura de levante	pulg mm	Ver tabla de mástiles						
	11	Altura de levante libre†	pulg mm	Ver tabla de mástiles						
	12 Carro de horquillas	ITA Clase II								
	13 Horquillas	Estándar L x A x A	pulg mm	36 x 4 x 1.5	915 x 102 x 38	36 x 4 x 1.5	915 x 102 x 38	36 x 4 x 1.5	915 x 102 x 38	
		Longitudes opcionales	pulg mm	30, 39, 42, 45, 48, 54, 60	760, 990, 1,070, 1,145, 1,220, 1,375, 1,525	30, 39, 42, 45, 48, 54, 60	760, 990, 1,070, 1,145, 1,220, 1,375, 1,525	30, 39, 42, 45, 48, 54, 60	760, 990, 1,070, 1,145, 1,220, 1,375, 1,525	
	14 Inclinación	B°/F°	Grados	Ver tabla de mástiles						
	15 Largo total frontal**		pulg mm	62.9	1,598	65.2	1,656	67.5	1,715	
	16 Ancho total	Rueda estándar	pulg mm	42.0	1,067	42.0	1,067	42.0	1,067	
	17 Altura	Mástil colapsado	pulg mm	Ver tabla de mástiles						
		Mástil Extendido†	pulg mm	Ver tabla de mástiles						
	21 Radio de giro		pulg mm	51.7	1,313	54.0	1,372	56.2	1,427	
	22 Distancia de carga***	Del centro de la rueda a la cara de la horquilla en	pulg mm	11.3	287	11.3	287	11.3	287	
	23 Ancho de pasillo	Apilado en ángulo recto	pulg mm	Radio de giro + Distancia de carga + Largo de carga + Espacio						
Rendimiento	24 Velocidad de desplazamiento	36 V	Vacio/Con carga	mph km/h	7.2 / 7.2	11.6 / 11.6	7.2 / 7.2	11.6 / 11.6		
	24a con productividad por Kg.	36 V	Vacio/Con carga	mph km/h	7.8 / 7.2	12.6 / 11.6	7.8 / 7.2	12.6 / 11.6		
	25 Velocidad de levante	CC	Vacio/Con carga	fpm mm/s	90 / 60	0.46 / 0.30	90 / 60	0.46 / 0.30		
		CA	Vacio/Con carga	fpm mm/s	110 / 65	0.56 / 0.33	110 / 65	0.56 / 0.33		
26 Velocidad de descenso		Vacio/Con carga	fpm mm/s	90 / 90	0.46 / 0.46	90 / 90	0.46 / 0.46			
Peso	32 Peso, Sin batería		lb kg	6,350	2,880	6,390	2,900	5,929	2,690	
	33 Carga sobre el eje con la batería máxima	Frente descargado	lb kg	3,992	1,810	4,167	1,890	4,522	2,050	
	34	Parte trasera descargada	lb kg	4,337	1,970	4,489	2,035	4,057	1,840	
Chasis	35 Llantas	Número Delanteras/Traseras 2/2								
	36	Tamaño Delanteras	pulg mm	16 x 7 x 10.5	406 x 178 x 267	16 x 7 x 10.5	406 x 178 x 267	16 x 7 x 10.5	406 x 178 x 267	
		Tamaño Traseras	pulg mm	10 x 5 x 6.5	254 x 127 x 165	10 x 5 x 6.5	254 x 127 x 165	10 x 5 x 6.5	254 x 127 x 165	
	38 Distancia entre centro de ruedas		pulg mm	42.7	1,085	45.0	1,143	47.2	1,198	
	39 Ancho de la rueda	Tracción delantera	pulg mm	35.0	889	35.0	889	35.0	889	
		Dirección trasera	pulg mm	6.7	170	6.7	170	6.7	170	
	40 Distancia del suelo, Cargado	Punto más bajo	pulg mm	3.0	76	3.0	76	3.0	76	
	41	Centro de la distancia entre centro de ruedas	pulg mm	4.2	107	4.2	107	4.2	107	
	42 Pendiente superable, Cargado		%	41		39		37		
	43 Frenos	Servicio	Motor de pie							
44	Estacionamiento	Automático: Eléctrico								
Batería	45 Batería	Tipo	Plomo y ácido							
		Compartimiento	B		C		D			
	46	Capacidad	AH	775		930		1,085		
			kWh	27.2		32.6		38.1		
	47	Peso mínimo	lb kg	1,710	780	1,990	905	2,280	1,035	
		Peso máximo	lb kg	1,980	895	2,270	1,025	2,650	1,200	
		Compartimiento. Tamaño máximo	Longitud		13.6	350	15.9	410	18.1	465
			Ancho		38.56	979	38.56	979	38.56	979
	Altura		31	787	31	787	31	787		
	Largo del cable de potencia	Posición del conector	pulg mm	12/A	300/A	12/A	300/A	12/A	300/A	
48	Altura de la batería desde el suelo	Con rodillos	pulg mm	6.8	170	6.8	170	6.8	170	
Motores	49 Motores	Motor de tracción, diámetro	pulg mm	7.5	191	7.5	191	7.5	191	
	50	Motor de levante de CC/CA, diámetro	pulg mm	6.7 / 7.5	170 / 191	6.7 / 7.5	170 / 191	6.7 / 7.5	170 / 191	
	51 Presión de operación	Para accesorios	psi bar	Hasta 2,500	Hasta 175	Hasta 2,500	Hasta 175	Hasta 2,500	Hasta 175	

* El uso de mástiles opcionales, accesorios, cargas más grandes y mayores alturas de levante puede reducir la capacidad. Comuníquese con su Representante local.

** Agregue 4.25" (108 mm) para mástiles cuádruples, agregue 1.4" (36 mm) para el elevador integrado de Crown y agregue 2.3" (59 mm) para gancho en desplazador lateral.

† Incluye respaldo de carga.

Las especificaciones de rendimiento se basan en un equipo con mástil telescópico triple de 190" (4,825 mm).

Serie RC 5500

Especificaciones

			Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico		
Información general	1	Fabricante	Crown Equipment Corporation							
	2	Modelo	RC	5530/35-35	5540/45-40	5555-40				
	3	Capacidad de carga*	Medida a 3,911 mm	lb kg	3,500	1,600	4,000	1,800	4,000	1,800
	4	Centro de la carga	Delante de horquilla a centro de gravedad de carga	pulg mm	24	600	24	600	24	600
	5	Potencia	Eléctrica	36 voltios						
	6	Tipo de operador	Operador sentado contrabalanceado							
	7	Tipo de rueda	Sólidas de caucho prensado de amortiguación							
	8	Ruedas (x = tracción)	Número Delanteras/Traseras 2x/2							
Dimensiones	9	Mástil	Altura de levante	pulg mm	Ver tabla de mástiles					
	11		Altura de levante libre†	pulg mm	Ver tabla de mástiles					
	12	Carro de horquillas	ITA Clase II							
	13	Horquillas	Estándar L x A x A	pulg mm	36 x 4 x 1.75	915 x 102 x 45	36 x 4 x 1.75	915 x 102 x 45	36 x 4 x 1.75	915 x 102 x 45
			Longitudes opcionales	pulg mm	30, 39, 42, 45, 48, 54, 60	760, 990, 1,065, 1,145, 1,220, 1,370, 1,525	30, 39, 42, 45, 48, 54, 60	760, 990, 1,065, 1,145, 1,220, 1,370, 1,525	30, 39, 42, 45, 48, 54, 60	760, 990, 1,065, 1,145, 1,220, 1,370, 1,525
	14	Inclinación	B°/F°	Grados	Ver tabla de mástiles					
	15	Largo Total Frontal**		pulg mm	67.7	1,720	70.1	1,781	74.4	1,889
	16	Ancho total	Rueda estándar	pulg mm	42.0	1,067	42.0	1,067	42.0	1,067
	17	Altura	Mástil colapsado	pulg mm	Ver tabla de mástiles					
	18		Mástil Extendido†	pulg mm	Ver tabla de mástiles					
	21	Radio de giro		pulg mm	56.2	1,427	58.6	1,488	62.8	1,596
	22	Distancia de carga***	Del centro de la rueda a la cara de la horquilla en	pulg mm	11.5	292	11.5	292	11.5	292
	23	Ancho de pasillo	Apilado en ángulo recto	pulg mm	Radio de giro + Distancia de carga + Largo de carga + Espacio					
24	Velocidad de desplazamiento	36 V Vacío/Con carga	mph km/h	7.2 / 7.2	11.6 / 11.6	7.2 / 7.2	11.6 / 11.6	7.2 / 7.2	11.6 / 11.6	
24a	w/Productividad por kg.	36 V Vacío/Con carga	mph km/h	7.8 / 7.2	12.6 / 11.6	7.8 / 7.2	12.6 / 11.6	7.8 / 7.2	12.6 / 11.6	
25	Velocidad de levante	CC	Vacío/Con carga	fpm mm/s	90 / 57	0.46 / 0.29	90 / 50	0.46 / 0.25	N/D	N/D
		CA	Vacío/Con carga	fpm mm/s	110 / 60	0.56 / 0.30	110 / 55	0.56 / 0.28	110 / 55	0.56 / 0.28
26	Velocidad de descenso	Vacío/Con carga	fpm mm/s	90 / 90	0.46 / 0.46	90 / 90	0.46 / 0.46	90 / 90	0.46 / 0.46	
Peso	32	Peso, Sin batería		lb kg	6,429	2,915	6,457	2,930	7,975	3,615
	33	Carga sobre el eje con la batería máxima	Delante descargado	lb kg	4,557	2,065	4,850	2,200	5,897	2,675
			Parte trasera descargada	lb kg	4,521	2,050	4,678	2,120	5,528	2,505
	35	Llantas	Número Delanteras/Traseras 2/2							
Chasis	36	Tamaño Delanteras	pulg mm	16 x 7 x 10.5	406 x 178 x 267	16 x 7 x 10.5	406 x 178 x 267	16 x 7 x 10.5	406 x 178 x 267	
			Tamaño Traseras	pulg mm	10 x 5 x 6.5	254 x 127 x 165	10 x 5 x 6.5	254 x 127 x 165	10 x 5 x 6.5	254 x 127 x 165
	38	Distancia entre centro de ruedas		pulg mm	47.2	1,198	49.6	1,260	53.9	1,368
	39	Ancho de la rueda	Tracción delantera	pulg mm	35.0	889	35.0	889	35	889
			Dirección trasera	pulg mm	6.7	170	6.7	170	6.7	170
	40	Distancia del suelo, Cargado	Punto más bajo	pulg mm	3.0	76	3.0	76	3.0	76
	41		Centro de la distancia entre centro de ruedas	pulg mm	4.2	107	4.2	107	4.2	107
	42	Pendiente superable, Cargado		%	37		35		31	
43	Frenos	Servicio	Motor de pie							
		Estacionamiento	Automático: Eléctrico							
Batería	45	Batería	Tipo	Plomo y ácido						
			Compartimiento		D	E	F			
	46	Capacidad	AH	1,085	1,240	1,395				
			kWh	38.1	43.6	48.5				
	47	Peso	Peso mínimo	lb kg	2,280	1,035	2,600	1,180	3,100	1,410
			Peso máximo	lb kg	2,650	1,200	3,070	1,390	3,450	1,560
			Compartimiento. Tamaño máximo	Longitud	18.1	465	20.5	525	22.8	580
				Ancho	38.56	979	38.56	979	38.56	979
	Altura	31	787	31	787	31	787			
	Largo del cable de potencia	Posición del conector	pulg mm	12/A	300/A	12/A	300/A	12/A	300/A	
48	Altura de la batería desde el suelo	Con rodillos	pulg mm	6.8	170	6.8	170	6.8	170	
Motores	49	Motores	Motor de tracción, diámetro	pulg mm	7.5	191	7.5	191	7.5	191
	50		Motor de levante de CC/CA, diámetro	pulg mm	6.7 / 7.5	170 / 191	6.7 / 7.5	170 / 191	6.7 / 7.5	170 / 191
	51	Presión de operación	Para accesorios	psi bar	Hasta 2,500	Hasta 175	Hasta 2,500	Hasta 175	Hasta 2,500	Hasta 175

* El uso de mástiles opcionales, accesorios, cargas más grandes y mayores alturas de levante puede reducir la capacidad. Comuníquese con su Representante local.

** Agregue 4.25" (108 mm) para mástiles cuádruples, agregue 1.4" (36 mm) para el elevador integrado de Crown y agregue 2.3" (59 mm) para gancho en desplazador lateral.

† Incluye respaldo de carga.

Las especificaciones de rendimiento se basan en un equipo con mástil telescópico triple de 190" (4,825 mm).

Dimensiones	Tabla de mástiles de la Serie RC 5500		TT									
			pulg	mm								
	9	Altura de levante	154	3,910	190	4,825	208	5,280	226	5,740	244	6,200
11	Altura de levante libre	20.2	510	32.2	815	38.2	970	44.2	1,120	50.2	1,275	
14	Inclinación B/F (grados)	3 / 5	3 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	5 / 5	
17	Altura colapsada del mástil	71.3	1,815	83.3	2,115	89.3	2,265	95.3	2,415	101.3	2,565	
18	Altura extendida	202	5,135	238	6,045	256	6,505	274	6,960	292	7,420	

Dimensiones	Tabla de mástiles de la Serie RC 5500		QUAD (Cuádruple)									
			pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm
	9	Altura de levante	240	6,095	246	6,245	258	6,550	264	6,705	276	7,010
11	Altura de levante libre	33.2	840	36.2	915	39.2	995	42.2	1,070	45.2	1,145	
14	Inclinación B/F (grados)	3 / 5	3 / 5	3 / 5	3 / 5	3 / 5	3 / 5	3 / 5	3 / 5	3 / 5	3 / 5	
17	Altura colapsada del mástil	83.4	2,120	86.4	2,195	89.4	2,275	92.4	2,350	95.4	2,425	
18	Altura extendida	288	7,315	294	7,470	306	7,775	312	7,925	324	8,230	

Todos los valores tienen un respaldo de carga de 48" (1,220 mm)

*Inclinación delantera restringida a 2° por encima del cambio de estación

Serie RC 5500

Información técnica

Equipamiento estándar

- Sistema de control completo Access 1 2 3™ de Crown
- Sistema de frenado e-GEN™ con freno de estacionamiento automático
- Sistema de Estabilidad Intrínseca™
 - Reducción de la velocidad de desplazamiento y control del frenado cuando las horquillas están por encima del levante libre
 - Bloqueo de inclinación hacia adelante por encima del cambio de estación
 - Control de la velocidad de inclinación
 - El contrapeso supera los estándares requeridos
 - Control de velocidad en curvas
 - Sujeción en rampa
 - Control de velocidad en rampa
- La suspensión FlexRide™
- Compartimento del operario
 - El Crown tiene lugar para distintas posturas laterales
 - Respaldo acolchado para la espalda con protecciones laterales integradas
 - Alfombrilla del piso de calidad prima
 - Reposabrazos acolchados
 - Consola con superficie de trabajo de escritorio y compartimentos portaobjetos
 - Interruptor de seguridad de Entry Bar™
 - Peldaño para una postura cómoda

- Manubrio de control multifunciones
- Inclinación asistida
- Display Crown
 - Indicador de descarga de la batería con interruptor de levante y opción de encendido durante un tiempo específico
 - Horómetros / distancia de desplazamiento / cronómetro
 - Opción de acceso mediante código PIN
 - Display de código de evento con cinco (5) botones de navegación
 - Diagnóstico de Access 1 2 3
 - Ajuste de niveles de rendimiento P1, P2, P3
- Sistema de tracción AC
- Sistema de 36 voltios
- Conector de la batería de 350 amp
- Sistema InfoPoint™ con guía de referencia rápida
- Cables codificados por color
- Rodillos de extracción de la batería
- Ruedas de amortiguación de dirección doble de 10" (254 mm)
- Ruedas de amortiguación de tracción grandes de 16" (406 mm)
- Motores de tracción y de levante fabricados por Crown
- Unidad de potencia de gran visibilidad
- Protección superior de la cabina del operador con diseño redondo y tercera columna

- Mástil de gran visibilidad con guía interna para las mangueras
- Dirección asistida hidrostática
- Inclinación delantera de 5°
- Respaldo de carga de 48" (1,220 mm)
- Dirección inversa
- Protección contra basura en el eje de tracción

Equipamiento opcional

- Sistema hidráulico de CA
- Paquete de productividad
- Compartimento del operario con paredes acolchadas
- Reposabrazos ajustable
- Acondicionamiento contra congelación y corrosión
- Desplazador lateral
- Conectores hidráulicos rápidos
- Giro de dirección hacia adelante
- Designación EE
- Preparado para InfoLink™
- Batería de ion litio V Force™
- Placas delgadas de plomo puro
- Encendido y apagado sin llave
- Longitudes de horquilla
- Horquillas pulidas y con punta cónica
- Varias alturas de respaldo de carga
- Llantas de caucho lisas o sin marca
- Protección superior de la cabina del operador para estanterías tipo drive-in
- Protección superior de la cabina del operador
- Opciones de inclinación

- Luces de trabajo
- Luces estroboscópicas
- Foco para el piso: azul
- Alarmas de desplazamiento audibles
- Plataforma suspendida
- Cable accesorio positivo/negativo
- Accesorios Work Assist™
 - Sujetanotas y gancho
 - Clamp
 - Clamp y placa de sujeción
 - Ventilador del operador
 - Extintor de incendios
 - Luz interior
 - Bolsillo de almacenamiento

Compartimento del operario

Las superficies suaves y redondeadas mejoran el confort en el interior del compartimento. El exterior aerodinámico simplifica la entrada y la salida para el operador.

La baja altura del piso, (9.5" [240 mm]) facilita el acceso al operador. La plataforma de suspendida patentada por FlexRide proporciona comodidad para diferentes operadores. El reposapiés proporciona una postura aliviada durante tareas estáticas, complementado con la plataforma más grande de su clase.

Con el espacio de un Crown, el operador puede cambiar de postura para mejorar su comodidad y productividad.

El interruptor de seguridad Entry Bar™ con sensores reduce automáticamente la velocidad del equipo, fomentando la correcta postura de los pies dentro del compartimento.

El manubrio de control multifunciones une con naturalidad los diseños antiguos y actuales de Crown. Aumentan las operaciones intuitivas, se reduce la curva de aprendizaje. La mezcla entre las funciones de control hidráulicas y la tracción pueden mejorar la productividad. Se reduce la fuerza necesaria para activar la palanca de control. El mango de control de dirección suave con la dirección hidrostática reduce la fatiga del operador.

La visibilidad del operador se mejora con:

- Unidad de potencia de perfil bajo
- Mástil de alta visibilidad
- Protección superior de la cabina del operador inclinada
- Protección superior de la cabina del operador con diseño redondo
- El Crown tiene lugar para distintas posturas laterales

Sistema de tracción Crown

Crown ha utilizado la última generación de sistemas de tracción de CA, mejorada con tecnología Access 1 2 3™. Esta generación de sistemas de control cubre la demanda de sistemas extremadamente eficientes y capaces de satisfacer los torques requeridos por los clientes. Los motores de tracción de AC y control independiente fabricados por Crown están diseñados especialmente para optimizar la integración de los sistemas de control de la tracción y el frenado.

Gracias a su interfaz de comunicación para operadores y técnicos, a la coordinación inteligente de las distintas funciones del equipo, y a un sencillo y avanzado sistema de autodiagnóstico para el mantenimiento, la tecnología Access 1 2 3 de Crown proporciona un rendimiento y un control óptimos del montacargas.

El display de Crown permite una fácil solución de problemas, consultar el historial de servicio y configurar las características de rendimiento. El panel de distribución está en un lugar accesible que reúne todos los puntos de comprobación, los fusibles y el cableado del sistema central con el fin de facilitar la resolución de problemas.

Existen tres modos de operación que pueden seleccionarse dependiendo de la experiencia del operador o las necesidades de aplicación.

Sistema de Frenado e-GEN™

El frenado regenerativo variable del motor está optimizado y prácticamente elimina la necesidad de mantenimiento de los frenos. El equipo aplica la fuerza de frenado exacta en función de la presión del pedal y de las circunstancias de funcionamiento del operador.

El control de tracción con bucle cerrado Access 1 2 3 mantiene el equipo quieto a que se vuelva a ejecutar un comando de desplazamiento, incluso en pendientes.

El freno de estacionamiento eléctrico se activa automáticamente si el operador suelta el pedal de freno, si no se ejecuta ninguna orden de desplazamiento o si se desconecta la batería.

Dirección

La dirección hidrostática con sensor de carga solo actúa bajo demanda, lo que reduce el consumo de energía. Proporciona un control suave y silencioso de la dirección con el mínimo esfuerzo sobre el operador. La rueda de tracción rota 182°, ofreciendo una máxima maniobrabilidad. El sistema de dirección hidrostático de Crown es más sencillo gracias a que contiene muchas menos partes y, en consecuencia, la necesidad de mantenimiento es menor.

Sistema hidráulico

El sistema hidráulico proporciona una filtración continua. El tanque hidráulico presurizado reduce la mezcla del aceite y la contaminación. Pueden montarse accesorios hidráulicos fácilmente sobre el terreno.

El colector hidráulico va montado en el mástil, lo que reduce la cantidad de mangueras y conectores.

Los cilindros de levante tipo buzo y los dos cilindros de inclinación de acción doble están fabricados por Crown. Todos los pistones y bielas están cromados para reducir la corrosión por picadura y prolongar la vida útil de los cilindros. Para eliminar las fugas se utilizan racores planos con O-Rings.

Ensamble del Mástil

El ensamble del mástil manufacturado por Crown utiliza un diseño de columna en forma de "I" pulido para mejorar la visibilidad y reducir el largo del equipo. Los montantes de los rodamientos de rodillos están soldados a ambos lados de los rieles para que sean más fuertes y los rodamientos de rodillos están inclinados para desplazarse en la parte gruesa del riel. Los travesaños del mástil envuelven los rieles para mejorar su resistencia y soportar las fuerzas provocadas por las cargas descentradas.

El guiado interno de las mangueras mejora la visibilidad. Los cilindros están montados en los lados para mejorar la visibilidad.

El mástil dispone de cuatro puntos de anclaje al equipo para mejorar la distribución de las fuerzas derivadas de la carga. La estructura contiene dos puntos de montaje donde se sujetan los cilindros de inclinación. Los cilindros de inclinación utilizan bujes esféricos para resistir a las deformaciones provocadas por las cargas descentradas. El mástil está sujeto a las unidades de tracción mediante dos montantes de gran diámetro.

Unidades de tracción

Las dos unidades de engranajes planetarios de reducción doble independientes fabricadas por Crown proporcionan una reducción de 27 a 1. Las reducciones primera y segunda utilizan engranajes helicoidales para reducir el ruido y mejorar la eficacia. Los engranajes de la unidad de tracción se lubrican por salpicado en baño de aceite.

Carro

De serie, el equipo usa un carro de horquillas ITA de Clase II. Se puede añadir fácilmente un desplazador lateral ITA de colgar u otros accesorios. Hay disponibles distintos largos de horquillas.

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:

- 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 al fabricante para opciones adicionales.

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



Crown Equipment Corporation

New Bremen, Ohio 45869

EE. UU.

Tel 419-629-2311

Fax 419-629-3796

crown.com

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

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

Crown, el logo Crown, el color beige, el símbolo Momentum, Access 1 2 3, InfoLink, InfoPoint, e-GEN, Entry Bar, FlexPide, Intrinsic Stability System y Work Assist son marcas registradas de Crown Equipment Corporation en los Estados Unidos y en otros países.

Todos los derechos reservados 2007-2019 Crown Equipment Corporation
SF14737-034 Rev. 11-19
Impreso en EE. UU.