

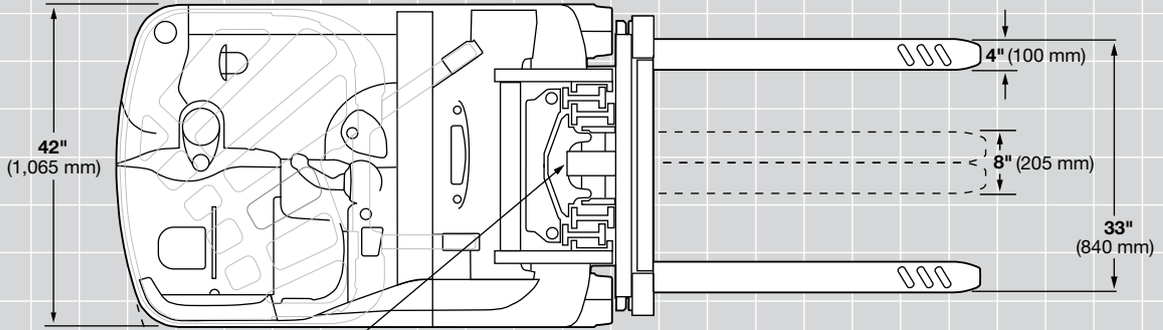
CROWN

SERIE **RC 5700**

Especificaciones

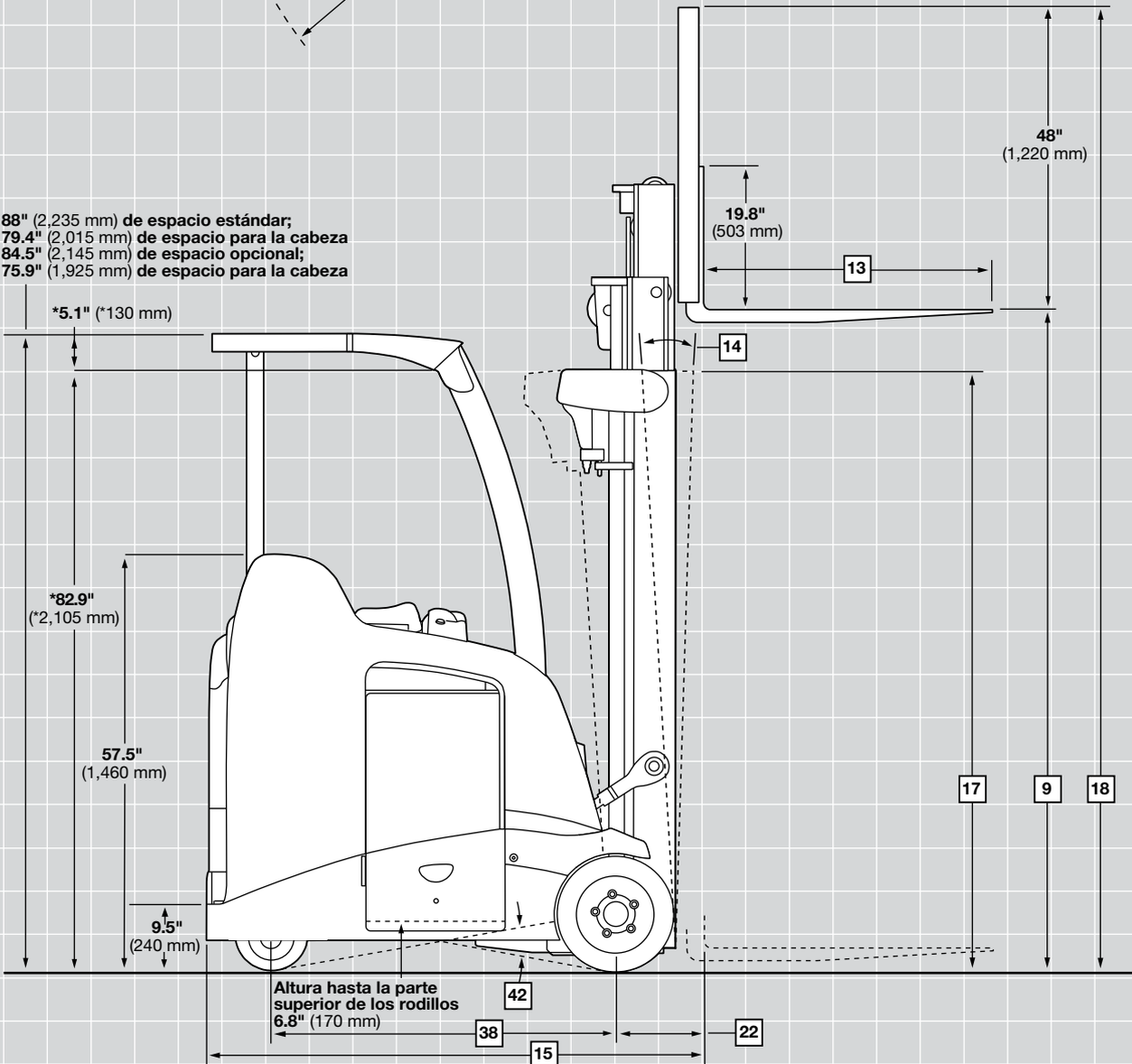
Montacargas
de operador a pie





21

88" (2,235 mm) de espacio estándar;
 79.4" (2,015 mm) de espacio para la cabeza
 84.5" (2,145 mm) de espacio opcional;
 75.9" (1,925 mm) de espacio para la cabeza



Altura hasta la parte superior de los rodillos
 6.8" (170 mm)

*Separación con aplicaciones de estanterías tipo drive-in. Medidas para diferentes tipos de protección superior de la cabina del operador.

			Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico				
Información general	1	Fabricante	Crown Equipment Corporation									
	2	Modelo	RC		5715-30		5725-30		5735-30			
	3	Capacidad de carga*	Medida a 3,911 mm (154")	lb	kg	3,000	1,360	3,000	1,360	3,000	1,360	
	4	Centro de la carga	Distancia entre el frente de horquilla y el 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 a presión									
	8	Ruedas (x = tracción)	Cantidad de 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	36x4x1.5	915x102x38	36x4x1.5	915x102x38	36x4x1.5	915x102x38	
			Longitudes opcionales	pulg.	mm	30, 39, 42, 45, 48, 54, 60	760, 990, 1,070, 1,145, 1,220, 1,370, 1,525	30, 39, 42, 45, 48, 54, 60	760, 990, 1,070, 1,145, 1,220, 1,370, 1,525	30, 39, 42, 45, 48, 54, 60	760, 990, 1,070, 1,145, 1,220, 1,370, 1,525	
	14	Inclinación	Grados	B°/F°	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	1,065	42.0	1,065	42.0	1,065	
	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	1,315	54.0	1,375	56.2	1,430		
	22	Distancia de carga***	Distancia entre el centro de la rueda y el frente de la horquilla	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 + Distancia						
Rendimiento	24	Velocidad de desplazamiento	Sin carga/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	con paquete de productividad	Sin carga/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	Sin carga/Con carga	fpm	m/s	110/65	0.56/0.33	110/65	0.56/0.33	110/65	0.56/0.33	
	26	Velocidad de descenso	Sin carga/Con carga	fpm	m/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	6,350	2,880	6,390	2,900	5,929	2,690		
	33	Carga sobre el eje con la batería máxima	Frente sin carga	lb	kg	3,992	1,810	4,167	1,890	4,522	2,050	
	34		Parte trasera sin carga	lb	kg	4,337	1,970	4,489	2,035	4,057	1,840	
Chasis	35	Ruedas	Cantidad de delanteras/traseras	2/2								
	36	Ruedas	Tamaño de las delanteras	pulg.	mm	16x7x10.5	406x178x267	16x7x10.5	406x178x267	16x7x10.5	406x178x267	
			Tamaño de las traseras	pulg.	mm	10x5x6.5	254x127x165	10x5x6.5	254x127x165	10x5x6.5	254x127x165	
	38	Distancia entre centro de ejes	pulg.	mm	42.7	1,085	45.0	1,145	47.2	1,200		
	39	Ancho de las ruedas	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	Punto más bajo	pulg.	mm	3.0	76	3.0	76	3.0	76		
	41	Distancia del suelo, con carga	Centro de la distancia entre centro de ejes	pulg.	mm	4.2	107	4.2	107	4.2	107	
	42	Pendiente superable, con carga	%	41		39		37				
	43	Frenos	De servicio	Motor de pie								
44	De estacionamiento		Automático: eléctrico									
Batería	45	Batería	Tipo	Ácido-plomo								
			Compartimiento	B		C		D				
			Capacidad	Ah	775		930		1,085			
			kWh	27.2		32.6		38.1				
	47	Batería	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		345		15.9		404	
			Ancho	38.56		979		38.56		979		
	48	Largo del cable de alimentación	Posición del conector	pulg.	mm	12/A	300/A	12/A	300/A	12/A	300/A	
			Distancia entre el suelo y la batería	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	Motores	Motor de levante, diámetro	pulg.	mm	7.5	191	7.5	191	7.5	191	
51	Presión de operación	Para accesorios	psi	bar	Hasta 2,500	Hasta 175	Hasta 2,500	Hasta 175	Hasta 2,500	Hasta 175		

* La capacidad se puede reducir como consecuencia del uso de mástiles opcionales, accesorios, cargas más grandes y mayores alturas de levante. Comuníquese con su Representante local.

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

† Incluye respaldo de carga.

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

		Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico		
Información general	1 Fabricante	Crown Equipment Corporation							
	2 Modelo	RC		5735-35		5745-40			
	3 Capacidad de carga*	Medida a 3,911 mm (154")	lb kg	3,500	1,600	4,000	1,800		
	4 Centro de la carga	Distancia entre el frente de horquilla y el centro de gravedad de carga	pulg. mm	24	600	24	600		
	5 Potencia	Eléctrica							
	6 Tipo de operador	Operador sentado contrabalanceado							
	7 Tipo de rueda	Sólidas a presión							
	8 Ruedas (x = tracción)	Cantidad de delanteras/traseras							
Dimensiones	9	Altura de levante	pulg. mm	Ver tabla de mástiles					
	11 Mástil	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	36x4x1.75	915x102x45	36x4x1.75	915x102x45	36x4x1.75	915x102x45
		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	Grados	B°/F°	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	1,065	42.0	1,065	42.0	1,065
	17 Altura	Mástil colapsado	pulg. mm	Ver tabla de mástiles					
		Mástil Extendido†	pulg. mm	Ver tabla de mástiles					
	21 Radio de giro		pulg. mm	56.2	1,430	58.6	1,490	62.8	1,600
	22 Distancia de carga***	Distancia entre el centro de la rueda y el frente de la horquilla	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 + Distancia					
	Rendimiento	24 Velocidad de desplazamiento	Sin carga/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
24a con paquete de productividad		Sin carga/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		Sin carga/Con carga	fpm m/s	110/60	0.56/0.30	110/55	0.56/0.28	110/55	0.56/0.28
26 Velocidad de descenso		Sin carga/Con carga	fpm m/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	Frente sin carga	lb kg	4,557	2,065	4,850	2,200	5,897	2,675
		Parte trasera sin carga	lb kg	4,521	2,050	4,678	2,120	5,528	2,505
Chasis	35	Cantidad de delanteras/traseras	2/2						
	36 Ruedas	Tamaño de las delanteras	pulg. mm	16x7x10.5	406x178x267	16x7x10.5	406x178x267	16x7x10.5	406x178x267
		Tamaño de las traseras	pulg. mm	10x5x6.5	254x127x165	10x5x6.5	254x127x165	10x5x6.5	254x127x165
	38 Distancia entre centro de ejes		pulg. mm	47.2	1,200	49.6	1,260	53.9	1,370
	39 Ancho de las ruedas	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	Punto más bajo	pulg. mm	3.0	76	3.0	76	3.0	76
	41 Distancia del suelo, con carga	Centro de la distancia entre centro de ejes	pulg. mm	4.2	107	4.2	107	4.2	107
	42 Pendiente superable, con carga		%	37		35		31	
	43 Frenos	De servicio	Motor de pie						
De estacionamiento		Automático: eléctrico							
Batería	45 Batería	Tipo	Ácido-plomo						
		Compartimiento	D		E		F		
		Capacidad	Ah		1,085		1,395		
	47		kWh	38.1		43.6		48.5	
		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	Longitud	18.1	460	20.5	521	22.8	580
		Tamaño máximo	Ancho	38.56	979	38.56	979	38.56	979
			Altura	31	787	31	787	31	787
	48	Largo del cable de alimentación	Posición del conector	pulg. mm	12/A	300/A	12/A	300/A	12/A
Motores	49	Motor de tracción, diámetro	pulg. mm	7.5	191	7.5	191	7.5	191
	50 Motores	Motor de levante, diámetro	pulg. mm	7.5	191	7.5	191	7.5	191
	51 Presión de operación	Para accesorios	psi bar	Hasta 2,500	Hasta 175	Hasta 2,500	Hasta 175	Hasta 2,500	Hasta 175

* La capacidad se puede reducir como consecuencia del uso de mástiles opcionales, accesorios, cargas más grandes y mayores alturas de levante. Comuníquese con el distribuidor local.

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

† Incluye respaldo de carga.

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

Dimensiones	Tabla de mástiles de la Serie RC 5700		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* (grado)		3/5	3/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5
17	Altura del mástil colapsado		71.3	1,815	83.3	2,115	89.3	2,265	95.3	2,415	101.3	2,565
18	Altura con mástil extendido		202	5,135	238	6,045	256	6,505	274	6,960	292	7,420

Dimensiones	Tabla de mástiles de la Serie RC 5700		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* (grado)		3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5
17	Altura del mástil colapsado		83.4	2,120	86.4	2,195	89.4	2,275	92.4	2,350	95.4	2,425
18	Altura con mástil extendido		288	7,315	294	7,470	306	7,775	312	7,925	324	8,230

Todos los valores tienen un respaldo de carga de 1,220 mm (48")
 *Inclinación delantera restringida a 2° por encima del cambio de estación

Serie RC 5700

Información técnica

Equipamiento estándar

- Sistema de control integral Access 1 2 3™ de Crown
- Sistema de frenado e-GEN™ con freno de estacionamiento automático
- Intrinsic Stability System™
 - 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
- Suspensión FlexRide™
- Compartimento del operador
 - Distintas posturas laterales de Crown
 - Respaldo acolchado para la espalda con protecciones laterales integradas
 - Alfombra de hule de calidad prima
 - Reposabrazos acolchados
 - Consola con superficie de trabajo de escritorio y compartimentos portaobjetos
 - Interruptor de seguridad 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 función de reingreso de botón
 - 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 rendimiento P1, P2, P3
- Sistema hidráulico CA y dirección bajo demanda
- Sistema de 36 voltios
- Conector de batería de 350 A
- Sistema InfoPoint™
- Cables codificados por color
- Rodillos de la batería
- Ruedas de amortiguación de dirección doble de 254 mm (10")
- Ruedas de amortiguación de tracción grandes de 406 mm (16")
- 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 de 5° hacia adelante
- Respaldo de carga de 1,220 mm (48")
- Dirección en reversa

- Interbloqueo de desplazamiento del polipasto
- Reducción automática de la potencia

Equipamiento opcional

- Accesorios instalados de fábrica
- Opciones de altura del respaldo de carga
- Opciones de longitud de horquillas
- Horquillas pulidas y con punta cónica
- Fuentes de alimentación
 - Ácido-plomo
 - Compatible con baterías de ion litio V-Force™
 - Compatible con placas delgadas de plomo puro
 - Compatible con pilas de combustible
- Carga rápida de batería de ácido-plomo (cables de batería dobles)
- Ruedas de tracción y ruedas de dirección
- Protección superior de la cabina del operador
- Protección superior de la cabina del operador para estanterías tipo drive-in
- Piso suspendido
- Reposabrazos ajustable
- Perilla de mando de dirección con un radio de 67 mm (2 5/8")
- Giro de dirección hacia adelante
- Conectores hidráulicos de desconexión rápida
- Regulador de presión electrónico
- 5.ª función hidráulica
- Dispositivos de advertencia visual

- Luces de foco para el piso
- Luz de línea para el piso: solo luces laterales
- Luz de línea para el piso: luces laterales y traseras
- Luces intermitentes
- Luces de trabajo
- Luz interior
- Dispositivos de advertencia sonora
 - Alarmas de desplazamiento
- Accesorios Work Assist™
 - Ventilador del operador
 - Tabla sujetapapeles y gancho
 - Abrazadera
 - Placa de montaje
 - Sujetador para envoltura de plástico
 - Posavasos
 - Bolsillos
 - Kits de organización
 - Tabla sujetapapeles de escritorio
- Detección de cadena floja
- Interruptor de encendido y apagado sin llave
- Extintor de incendios
- Cable de accesorios (36 voltios)
- Voltaje de suministro sin interrupciones
- Contrapeso para RC 5755-40
- Rodillera
- Preparado para InfoLink
- Paquete de productividad
- Paquetes ambientales
 - Designación EE
 - Paquete de acondicionamiento contra corrosión
 - Paquetes de acondicionamiento para frigorífico

Compartimento del operador

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, 240 mm (9.5") 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
- Distintas posturas laterales

Sistema de tracción Crown

Crown implementó un sistema de tracción de CA de última generación y le agregó mejoras mediante la 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 CA y control independiente fabricados por Crown están diseñados especialmente para optimizar la integración de sistema entre los controles de tracción y frenado.

Gracias a su interfaz de comunicación para operadores y técnicos, a la coordinación inteligente de los distintos sistemas del equipo y a un sencillo servicio de mantenimiento con diagnósticos avanzados, la tecnología Access 1 2 3 de Crown proporciona un rendimiento y un control óptimos del montacargas.

El display de Crown permite solucionar problemas con facilidad, 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.

Están disponibles tres niveles de rendimiento en función de la experiencia del operador o los requisitos de la tarea a realizar.

Sistema de freno e-GEN™

El frenado regenerativo variable del motor está optimizado y prácticamente elimina la necesidad de mantenimiento de los frenos. Se aplica la fuerza de frenado adecuada en función de la presión que el operador ejerce sobre el pedal y de las circunstancias de funcionamiento del momento.

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 y requiere un esfuerzo mínimo cuando el operador maniobra el timón de dirección. La rueda de tracción rota 182°, ofreciendo una máxima maniobrabilidad. El sistema de dirección hidrostática de Crown es más sencillo gracias a que contiene muchas menos partes y, en consecuencia, los requisitos de mantenimiento se reducen.

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 émbolos y bielas de los pistones están cromados para reducir la corrosión y prolongar la vida útil de los cilindros. Para eliminar las fugas, se utilizan acoples hidráulicos con sello O-ring.

Conjunto 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 en baño de aceite.

Chasis

El chasis ITA clase II es el estándar. Se puede añadir fácilmente un desplazador lateral ITA de colgar u otros accesorios. Hay distintas opciones de largo de horquillas disponibles.

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

Otras opciones disponibles

Comuníquese con el fabricante para conocer las opciones adicionales.

La información sobre dimensiones y rendimiento puede variar a causa de las tolerancias de fabricación. El rendimiento se basa en un equipo de tamaño promedio 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.

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

Copyright 2007-2021 Crown Equipment Corporation SF14737-034 Rev. 03-21
Impreso en EE. UU.