

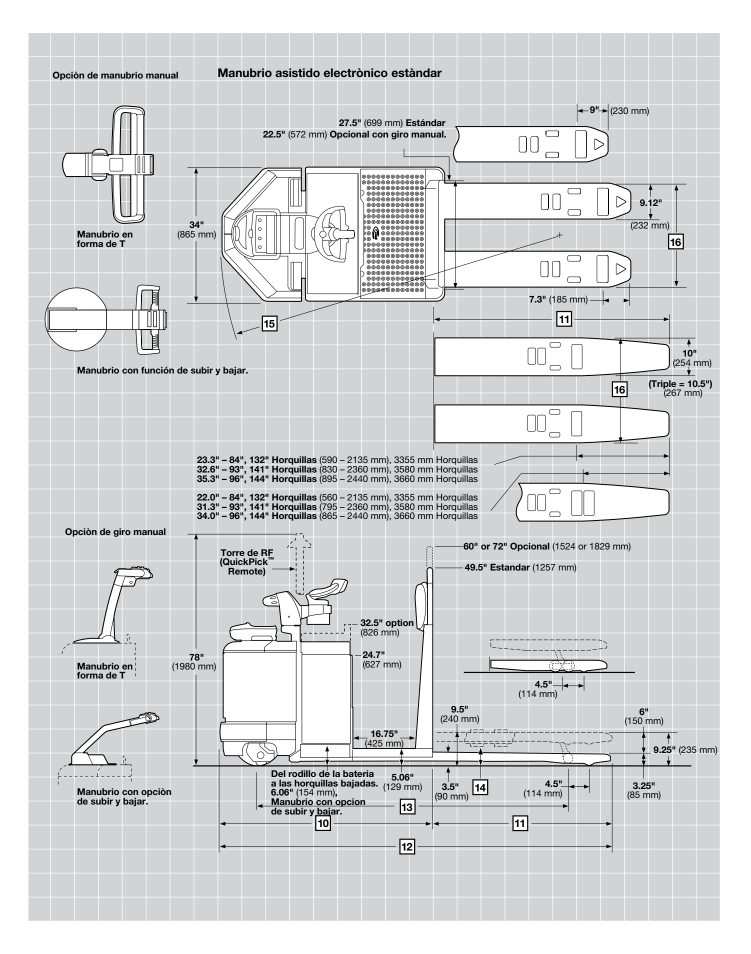
SERIE PC 4500

Especificaciones

Transpaleta con manubrio centrado







					 Imperial	Métrico			
<u>=</u>	1	Fabricante			,				
general					Crown Equipment Corporation				
ge	2	Modelo			PC ·	4500			
ción	3	Capacidad de carga		lb kg	6000 / 8000	2720 / 3625			
Información	4	Alimentación	Eléctrica		24 v	oltios			
Info	5	Conductor	De pie		Conducto	or montado			
s	8	Altura de levante		pulg. mm	9,25	235			
one	9	Levante		pulg. mm	6	150			
nsi	10	Largo total frontal		pulg. mm	57,31	1455			
Dimensiones	16	Separación exterior de las horquillas	Horquilla de Punta Estándar	pulg. mm	22 / 27	560 / 685			
-			Horquilla de Punta Extendida*	pulg. mm	23 / 28	585 / 710			
윧	17	Velocidad de desplazamiento	En dirección de la Unidad de Potencia / de las Horquillas						
jë.			Sin carga	mph km/h	9,0 / 6,0	14,4 / 9,6			
등			4000 lb (1815 kg)	mph km/h	7,0 / 5,7	11,2 / 9,1			
Rendimiento			6000 lb (2720 kg)	mph km/h	6,3 / 5,1	10,1 / 8,2			
L.			8000 lb (3625 kg)	mph km/h	6,0 / 5,0	9,6/8,0			

^{*}Agregar 0,5" (15 mm) para las horquillas de largo triple.

			Imperial	Métrico				
S	Modelo		PC 4500 - 60/80					
ıta	Rueda motriz	pulg. mm	13 x 4,5 x 8 Poliuretano	330 x 114 x 203 Poliuretano				
₫	Ruedas caster	pulg. mm	2 - 4 x 2,5 Poliuretano	2 - 102 x 64 Poliuretano				
s ×	Ruedas de Carga pulg. mm		2 - 3,25 x 6,5 (-302)	2 - 83 x 165 (-302)				
g		-301	Resistencia moderada al corte y la rotura, alta capacidad. Alta capacidad de transporte. No usar en muelle.					
Bue		-302	On coc la mas ana resistencia ai conte y la retara. Capacidat	la más alta resistencia al corte y la rotura. Capacidad extremadamente alta, baja resistencia a la rodadura.				
		-401	Combina una buena resistencia al corte y la rotura con una r	muy alta capacidad. Utilícelo cuando no funcione nada más.				

	Seri	ie PC 4500	Punta de las Horquillas Estándar							
					Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico
		Largo nominal de las horquillas		pulg. mm	36	915	42	1065	48	1220
,	11	Largo Real de las Horquillas		pulg. mm	35.75	910	41.75	1060	47.75	1215
llas	12	Largo total		pulg. mm	93.06	2365	99.06	2515	105.06	2670
lorqui	13	Distancia Entre Centro de Ruedas	Horquillas Elevadas	pulg. mm	71.25	1810	77.25	1960	83.25	2115
=	14	Pendiente superable		%	25	25	23	23	21	21
	15	Radio de giro	Horquillas Elevadas	pulg. mm	81.4	2070	87.4	2220	93.4	2375
	7	Peso del equipo sin batería**	6000 lb (2720 kg)	lb kg	1975	895	1991	905	2007	910
			8000 lb (3625 kg)	lb kg	1994	905	2018	915	2042	925

	Seri	ie PC 4500	Punta de las Horquillas Estándar							
					Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico
		Largo nominal de las horquillas		pulg. mm	54	1370	60	1525	96	2440
S	11	Largo Real de las Horquillas		pulg. mm	53.75	1365	59.75	1520	95.75	2430
ä	12	Largo total		pulg. mm	111.06	2820	117.06	2975	153.06	3890
lorqu	13	Distancia Entre Centro de Ruedas	Horquillas Elevadas	pulg. mm	89.25	2265	95.25	2420	133.25	3385
-	14	Pendiente superable		%	20	20	19	19	13	13
	15	Radio de giro	Horquillas Elevadas	pulg. mm	99.4	2525	105.4	2680	143.3	3640
	7	Peso del equipo sin batería**	6000 lb (2720 kg)	lb kg	2023	920	2039	925	2189	995
			8000 lb (3625 kg)	lb kg	2066	935	2090	950	2254	1020

 $^{^{\}star\star}\,$ Al ordenar la opción de dirección manual se debe restar 80 lb (35 kg) al peso del equipo indicado arriba.

	Seri	ie PC 4500	Punta de las Horquillas Extendidas							
					Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico
		Largo nominal de las horquillas		pulg. mm	84	2135	93	2360	96	2440
တ	11	Largo Real de las Horquillas		pulg. mm	83.75	2125	93	2360	95.75	2430
illas	12	Largo total		pulg. mm	141.06	3585	150.31	3820	153.06	3890
lorqui	13	Distancia Entre Centro de Ruedas	Horquillas Elevadas	pulg. mm	103.25	2625	103.25	2625	103.25	2625
	14	Pendiente superable		%	17	17	17	17	17	17
	15	Radio de giro	Horquillas Elevadas	pulg. mm	113.4	2885	113.4	2885	113.4	2885
	7	Peso del equipo	6000 lb (2720 kg)	lb kg	2172	985	2253	1020	2268	1030
		sin batería**	8000 lb (3625 kg)	lb kg	2232	1010	2313	1050	2328	1055

	Serie PC 4500				Punta de las Horquillas Extendidas						
					Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	
		Largo nominal de las horquillas		pulg. mm	132	3355	141	3580	144***	3660***	
S	11	Largo Real de las Horquillas		pulg. mm	131.75	3345	141	3580	143.75	3650	
Horquillas	12	Largo total		pulg. mm	189.06	4800	198.31	5035	201.06	5105	
	13	Distancia Entre Centro de Ruedas	Horquillas Elevadas	pulg. mm	151.25	3840	151.25	3840	151.25	3840	
	14	Pendiente superable		%	12	12	12	12	12	12	
	15	Radio de giro	Horquillas Elevadas	pulg. mm	161.4	4100	161.4	4100	161.4	4100	
	7	Peso del equipo sin batería**	6000 lb (2720 kg) 8000 lb (3625 kg)	lb kg lb kg	2725	1235	2806	1275	2821	1280	

^{**} Al ordenar la opción de dirección manual se debe restar 80 lb (35 kg) al peso del equipo indicado arriba.

Serie PC 4500

Información técnica

Máximo tamaño de la batería

13,19" ancho x 31,12" largo x 31,62" alto (335 ancho x 790 largo x 803 mm alto)

Baterías

de 24 voltios, 750 amp hora, 15,2 kWh Mín/Máx peso 975/1500 lb (445/680 kg)

Equipamiento estándar

- Sistema eléctrico de 24 voltios con fusibles
- Sistema de control completo Access 1 2 3[™]
- 3. Display Access 1 2 3 incluye BDI con bloqueo de elevación (desconectar y conectar la llave 2 veces), horómetros, códigos de evento, acceso por código PIN y tres niveles de rendimiento seleccionables
- Dirección asistida electrónica con manubrio de control X10™
- Sistema de frenado e-GEN™ con freno de estacionamiento automático
- 6. Motor de tracción AC fabricado por Crown
- 7. Sujeción en rampa
- 8. Plataforma sensitiva al operador con plataforma amortiguada con uretano de calidad prima (se recomienda la versión antideslizante para la operación en cámaras frigoríficas)
- 9. Respaldo acolchado envolvente
- Módulo de almacenamiento montaje magnético (opcional con dirección manual)
- Altura de peldaño predeterminada (ajustable)

- 12. Respaldo de carga de 27,5" (699 mm) de ancho
- 13. Respaldo de carga de 49,5" (1257 mm) de alto
- 14. Recipiente para almacenamiento en el respaldo de carga
- Sistema InfoPoint[™] con Guía de referencia rápida
- 16. Cableado codificado por colores
- 17. Puertas de la unidad de potencia en acero
- 18. Retenedores de batería removibles en los lados derecho e izquierdo
- 19. Ruedas de carga de poliuretano
- 20. Rueda de tracción de poliuretano
- 21. Barra de torsión (opcional en dirección manual) con ruedas caster de ajuste rápido
- 22. Pared de batería corta (usar con batería de 23,38" [594 mm] de alto)
- 23. Conector de batería de 175 amp
- 24. Interruptor de llave
- 25. Bocin

Equipamiento opcional

- Sistema QuickPick™ Remote (Requiere dirección asistida electrónica con manubrio de control X10™)
- Dirección manual con opción de manubrio en T o mango estilo manubrio. Ambos manubrios incluyen mangos de control cubiertos de uretano y botones de levante, descenso y bocina a todo el ancho. El manubrio en T incluye palancas de freno.
- Acolchado de uretano moldeado para las piernas

- Módulo de control para levante, descenso y bocina en el respaldo de carga
- 5. Bandeja de almacenamiento en el respaldo de carga
- Módulo de almacenamiento en la batería (solo batería de 23,38" [594 mm] de alto)
- Módulo de almacenamiento montaje magnético (batería de 23,38" [594 mm] de alto, disponible en baterías de 31" [787 mm] de alto con dirección asistida)
- Paquete de barra de torsión para ruedas caster de ajuste rápido (dirección manual)
- 9. Pared de batería alta (usar con batería de 31,62" [803 mm] de alto)
- 10. Respaldo de carga de 22,5" ancho x 43,5", 60" o 72" alto (572 mm ancho x 1105, 1524 o 1829 mm alto) (no disponible con dirección asistida)
- 11. Respaldo de carga de 27,5" ancho x 60" o 72" alto (699 mm ancho x 1524 o 1829 mm alto)
- 12. Rodillos en el compartimiento de la batería
- 13. Interruptores de bloqueo de retención de la batería
- Manija de desconexión rápida de la batería (solo en el lado derecho)
- Conector de batería en el lado izquierdo (frente a la puerta de la unidad de potencia)
- 16. Opciones para las ruedas de tracción y de carga

- 17. Interruptor de palanca en lugar de encendido con llave
- Cable de accesorios positivo / negativo
- Preinstalación para InfoLink™ (el módulo de InfoLink se vende por separado)
- Alarma de desplazamiento (requiere conector de batería en el lado derecho)
- 21. Acondicionamiento contra congelación (se recomienda la alfombrilla antideslizante)
- 22. Protección antioxidante
- Sujetador para envoltura de plástico
- 24. Accesorios Work Assist™ (disponibles en los equipos con dirección asistida electrónica)
 - Sujeta libretas
 - Sujetavasos
 - Sujeción auxiliar
- 25. Peldaños para picking de segundo nivel (requiere pared de batería de 31,62" y respaldo de carga de 27,5" de ancho x 60" o 72" de alto [pared de batería de 803 mm y respaldo de carga de 699 de ancho x 1524 o 1829 mm de alto])
- 26. Designación EE
- 27. Luces intermitentes LED
- 28. Adaptador de estiba*
- 29. Plataforma para picking de segundo nivel* (no disponible con la dirección asistida)
- 30. Tope para pallets**Mayor plazo de entrega

^{***} Configuración disponible con menor distancia entre centro de ruedas y radio de giro.

Serie PC 4500

Área del operador y controles

La serie PC 4500 ofrece la innovadora dirección asistida electrónica y un compartimento del operador diseñado para mejorar su desempeño.

La dirección asistida electrónica reduce los esfuerzos de manejo y provee a los operadores de la flexibilidad necesaria para trabajar de lado o mirando hacia delante.

Utilizando la inteligente tecnología de Access 1 2 3 y un dispositivo de retrolimentación táctil (TFD), la estabilidad del operador y el control a altas velocidades se maximizan, a la vez que se minimiza que se minimiza el esfuerzo de conducción a bajas velocidades. Adicionalmente, a medida que el ángulo de la dirección aumenta al girar, la velocidad se reduce automáticamente, mejorando la estabilidad del operador y la carga.

La dirección simplificada mejora aún más con el manubrio de control X10™. Ofrece controles diseñados ergonómicamente que permiten la activación simultánea de las funciones de desplazamiento, levante y bocina durante las maniobras. El mango de control para la mano tiene una cubierta de uretano y los botones de la bocina integrados. Las perillas de control proporcionan un control ilimitado de la velocidad en ambas direcciones, adelante y atrás. Los botones de levante y descenso permiten el reconocimiento táctil y están en una posición ideal para combinar las funciones de levante/ descenso y tracción.

El manubrio X10 ofrece un interruptor de velocidad de desplazamiento para seleccionar entre dos modos de operación. Posicionando el interruptor en el modo liebre sse permite una alta velocidad de desplazamiento y un ángulo de giro de 60 grados a cada lado del centro para satisfacer los requerimientos comunes de operación. Para las áreas extremadamente congestionadas, posicionando el interruptor en el modo tortuga/ liebre se reduce la velocidad de desplazamiento y se incrementa el ángulo de giro a 90 grados a cada lado del centro para un desempeño seguro y optimizado.

La opción de dirección manual permanece disponible para la opción de manubrio en T o manubrio con opción de subirlo y bajarlo.

El compartimento del operador ofrece una amplia plataforma, una altura de peldaño predeterminada, un piso sensitivo al operador y un respaldo de carga con bordes contorneados para permitir entrar y salir rápidamente. El manubrio X10, el respaldo adaptado a la espalda, la alfombrilla del piso de calidad prima y la dirección asistida electrónica trabajan en conjunto para mejorar la comodidad y la estabilidad.

La plataforma de la serie PC 4500 se detiene a una altura preestablecida (ajustable) cada vez que las horquillas se levantan, otorgando así una altura de peldaño constante para los operadores. La alfombrilla sensitiva del piso del operador elimina la necesidad de un pedal de alta velocidad

Si suma todos los beneficios de la dirección electrónica asistida de Crown, el manubrio de control X10 y el compartimento del operador a un rendimiento líder de la industria, obtendrá la transpaleta más productiva del mercado.

Automatización de tareas

El sistema QuickPick Remote de Crown revoluciona el flujo de trabajo permitiendo la labor del operador desde detrás del equipo mientras lo hace avanzar en forma remota hasta el siguiente punto de picking. El sistema contribuye a aumentar la productividad, fomenta la seguridad, reduce los daños al producto, las estanterías y los equipos y, al mismo tiempo, disminuye la fatiga del operador.

Sistema eléctrico

Sistema eléctrico de 24 voltios de alto rendimiento para exigentes aplicaciones de bodega, muelles y transporte. El motor de tracción AC, fabricado por Crown, proporciona un potente rendimiento y una probada confiabilidad para una productividad duradera en todo tipo de ambientes.

Un interruptor de límite de levante detiene el motor de la bomba a la altura máxima de las horquillas. Un cableado codificado por colores facilita el mantenimiento.

Completo sistema de control Access 1 2 3™ con tracción AC

Este sistema proporciona un incomparable control del equipo y del rendimiento del sistema en:

- Control de tracción
- Interfaz del operador
- Diagnóstico

La tecnología de Crown ofrece un control de tracción de circuito cerrado que mantiene la velocidad durante toda la duración de la batería y proporciona una aceleración y velocidad óptimas a medida que aumenta la carga en las horquillas.

El controlador Access 3™ gestiona constantemente el control de tracción y otras entradas y salidas del sistema. La tecnología Access 1 2 3 simplifica el sistema al reducir la cantidad de componentes que incluyen contactores, relés y otros componentes cableados. El sistema Access 1 2 3 está cubierto por una garantía complementaria de 3 años/6000 horas.

La lectura de los horómetros y del odómetro del equipo puede visualizarse en el display. El modo de mensaje para el operador puede programarse para mostrar el número de modelo (predeterminado), el indicador de carga de la batería (BDI, por su sigla en inglés), las horas en operación del equipo, el odómetro, el odómetro parcial o el cronómetro. Función de códigos PIN incorporada (hasta 25).

El display Access 1 2 3 también incluve una herramienta de mantenimiento integrada con funciones completas. El comprobado diagnóstico de Access 1 2 3 ha sido desarrollado extensamente para facilitar la solución de los problemas y el mantenimiento. El técnico de mantenimiento puede ver las señales de entrada y de salida durante la operación del equipo. El historial de códigos de evento incluve los más recienes códigos de evento, además de los 15 códigos previos. No necesita llave, laptop o terminal de servicio.

Se puede acceder al ajuste de los niveles de rendimiento a través del display, y personalizar el rendimiento del equipo para aplicaciones específicas o para las necesidades del operador.

El gran motor de tracción AC fabricado por Crown, diseñado específicamente para montacargas, mejora la aceleración y la contramarcha, factores que contribuyen a una mayor productividad.

Sistema InfoPoint™

El sistema InfoPoint permite que los técnicos de mantenimiento puedan solucionar los problemas sin tener que recurrir a complicados planos y diagramas de cableado o intrincados manuales de mantenimiento en más del 95% de las ocasiones. La simplicidad se completa con la Guía de referencia rápida de InfoPoint, mapas de componentes codificados por color y "puntos informativos" que se encuentran en el equipo.

Un apropiado etiquetado de todos los componentes y un mapa de áreas con su ubicación contribuyen a minimizar los tiempos inactivos. Con cada equipo se suministra una Guía de referencia rápida para solución de problemas con información sobre la operación de la pantalla, explicaciones de los códigos y las ID generales de los componentes de todo el equipo.

Sistema Hidráulico

La bomba de gran rendimiento, el motor, el depósito y el control conforman una unidad individual compacta. Un cilindro de levante, ubicado en una posición central y montado verticalmente, está equipado con empaquetaduras de poliuretano de larga vidu útil. Una válvula de control de flujo compensa la presión y es parte integral del bloque de válvulas, regulando la velocidad de descenso. Una válvula de sobrecarga protege los componentes hidráulicos.

Dirección

La dirección asistida electrónica es estándar para la serie PC 4500. El sistema Access 1 2 3 integra un motor de dirección AC y un módulo de control de dirección con el fin de proporcionar una respuesta rápida y confiable. La rueda de tracción se centra automáticamente si el operador suelta el manubrio de control X10 durante el desplazamiento. Si el operador sale de la plataforma sensitiva y camina junto a la unidad de potencia, el ángulo de giro se limita a más o menos 15 grados para aumentar la seguridad de operación. Hay disponible una alternativa de dirección manual.

Unidad de tracción

Toda la transmisión es por engranajes, desde el motor de tracción hasta el eje de las ruedas de tracción. Los engranajes fabricados por Crown poseen un acabado final duro y mecanizado doble que aseguran una alta calidad. El eje de las ruedas de tracción está montado sobre ambos lados de la unidad de tracción para una máxima resistencia en las operaciones con suelos irregulares o en muelles. La unidad de tracción está montada por arriba y por abajo. El soporte superior consiste en un rodamiento de rodillos cónicos de gran tamaño para fuerzas verticales u horizontales. El soporte inferior tiene cuatro rodillos amortiquados en la unidad de tracción que giran sobre una vía de rodillos de acero reforzado. El tren de engranajes funciona en una carcasa rellena con aceite y sellada.

Sistema de ruedas caster

El equipamiento estándar de la serie PC 4500 incluye una barra de torsión estabilizadora (opcional para la dirección manual) con ruedas caster de ajuste rápido. La barra de torsión reduce la oscilación del equipo y de la carga asociada a las cargas pesadas y altas, para mejorar la productividad. Las ruedas caster pueden ajustarse rápidamente para balancear el frenado, la tracción y la estabilidad de acuerdo con las características de su operación. Las ruedas caster de ajuste rápido también pueden extender la vida útil de las ruedas de tracción hasta en un 60% al permitir un mayor desgaste del neumático.

Conjunto de las horquillas

Ancho de horquillas de 9,12' (232 mm) en los modelos con punta de horquillas estándar, 10" (254 mm) en los modelos con punta de horquillas extendida. Separación de las horquillas - 22" y 27" (560 y 685 mm) de serie en los modelos con punta estándar. Separación de 23" - 26" (585 - 710 mm) disponible en incrementos de una pulgada (25,4 mm). 23" y 28" (585 y 710 mm) estándar en los modelos con punta extendida. Separaciones de horquilla desde 24" - 27" (610 - 685 mm) disponibles en incrementos de una pulgada (25,4 mm). Largo de las horquillas - 36, 42, 48, 54, 60 y 96" (915, 1065, 1220, 1370, 1525 y 2440 mm) con punta estándar; horquillas de 84, 93, y 96" (2135, 2360 y 2440 mm) disponibles con el diseño depunta extendido para una menor distancia entre ejes

Con el fin de facilitar la entrada y salida de los pallets, Crown ha diseñado diversas meioras en el conjunto de las horquillas. Las horquillas con punta estándar incorporan rodillosde entrada en el pallet para elevar la horquilla por sobre el tablero inferior del pallet. Los rodillos están fabricados a base de polietileno de alto peso molecular con eje de 0,75" (19 mm) y pasador.

El diseño de horquillas extendidas tiene una punta completamente confinada con la superficie inferior convexa a lo largo de la horquilla, creando una rampa de entrada. El diseño de rampa facilita el deslizamiento de la horquilla sobre el tablero inferior del pallet, evitando que la soldadura de los bordes entre en contacto con esta zona.

Las láminas de entrada/salida de acero resistente a la abrasión en ambas caras de cada horquilla poseen superficies inferiores convexas para evitar enganches mientras las horquillas se desplazan sobre los tableros inferiores del

El diseño compacto con bordes redondeados está soldado en zonas alejadas de los puntos de contacto de las láminas.

Rodillos de salida evitan que la rueda de carga descienda después de cruzar el tablero inferior. El rodillo de salida de acero, con un ancho de 4" (100 mm), está posicionado directamente detrás de la rueda de carga para mantener rodando la horquilla. El diseño de la lámina de entrada/salida también contribuye a una entrada/salida del pallet sin problemas.

El ajuste de las horquillas se realiza en la puntera sin la necesidad de remover la placa cobertora. El ajuste del talón de la horquilla se realiza en forma rápida sin necesidad de retirar la batería. Un ajuste rápido v fácil de las horquillas favorece el mantenimiento del conjunto de las horquillas para mantener la productividad en la entrada/salida del pallet.

El diseño de la barra de empuie incluye una "espiga" reemplazable, lo que agiliza el mantenimiento de la barra sin necesidad de extraerla del

Estructura de la unidad de potencia

La estructura de la unidad de potencia y el faldón son de acero de alto calibre. Las puertas de la unidad de potencia, de acero robusto, protegen los componentes electrónicos, mientras que las bisagras permiten un acceso óptimo. Las puertas también pueden retirarse, si lo desea. Los pernos de las puertas cuentan con un exclusivo diseño convexo que coincide con los orificios cóncavos de las puertas para una fácil reinstalación de los mismos.

Sistema de frenado e-GEN™

El frenado regenerativo variable del motor está optimizado v prácticamente elimina la necesidad de mantenimiento de los frenos.

Durante el desplazamiento, el freno e-GEN se aplica si el operador presiona el botón de frenado ubicado en el manubrio de control X10. mueve el brazo del manubrio a la zona de frenado, activa las palancas de freno en la mango "T", elimina el mando de desplazamiento o invierte la dirección.

El control de tracción Access 123 de circuito cerrado mantendrá el equipo estático hasta que se solicite una entrada de desplazamiento, incluso al trabajar en pendientes.

El freno de estacionamiento eléctrico automático se activa cuando el equipo permanece estacionado durante siete segundos, se retira la llave del equipo o se desconecta la batería

Guía de planificación de pallets

En los modelos con punta de horquillas estándar, la rueda de carga descenderá en la segunda abertura del pallet si las dimensiones de "A" o "B" son iguales a la longitud nominal de las horquillas. En los modelos con horquillas de punta extendida, la rueda de carga descenderá en la primera abertura del segundo pallet. En los modelos con rueda de carga sencilla, la dimension "C" debe ser de 6" (152 mm) como máximo y la dimensión "D" debe ser de 14" (356 mm) como mínimo. En los modelos con ruedas de carga en tándem, la dimensión "C" debe ser de 6" (152 mm) como máximo y la dimensión "D" debe ser de 17" (432 mm) como mínimo. Para los clientes que requieran equipos con ruedas de carga en tándem pero que utilicen pallets con aberturas menores, el equipo puede adaptarse si se reduce la altura máxima de levante. Para más información, póngase en contacto con su distribuidor de Crown

Opciones de Advertencias

Audibles o Visuales

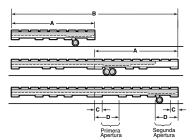
Las consideraciones y peligros asociados con alarmas de desplazamiento audibles y luces incluyen:

- Múltiples alarmas y luces pueden causar confusión.
- Los trabajadores tienden a ignorar las alarmas v las luces cuando se familiarizan con su presencia día tras día.
- Los operadores pueden dejar de prestar atención a la presencia de peatones.
- Molesta a operadores y peatones.

Otras opciones disponibles

Pongase en contacto con Crown para otras opciones adicionales.

La información sobre dimensiones y rendimiento proporcionada puede variar a causa de las tolerancias de fabricación. Elrendimiento se basa en un equipo de tamaño medio y se ve afectado por el peso, la 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 Equipment Corporation

New Bremen, Ohio 45869 USA 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 están disponibles en todos los países en los cuales se publica esta documentación.

Crown, el logo Crown, el color beige, el símbolo Momentum, Access 1 2 3, Access 3, e-GEN, InfoLink, InfoPoint, QuickPick, Work Assist y X10 Handle son marcas registradas de Crown Equipment Corporation en los Estados Unidos y otros paíse

Crown Equipment Corporation, todos los derechos reservados 2008-2019 SF18004-34 Rev. 02-19 Impreso en EE. UU.