





Al final del día, lo que demuestra si un equipo retráctil es confiable es si completa sus tareas de forma rápida y segura.

Usted necesita un equipo en el que pueda confiar a corto y a largo plazo. Un equipo que pueda ponerse a la altura de cualquier desafío y responda en todo momento: a mayor movimiento de pallets, mayor confort y control del operador, rendimiento absoluto y tiempo de funcionamiento.

Dependa de la serie RR 5700 de Crown.





Comodidad.

Sus características innovadoras y diseño excepcional proporcionan al operador comodidad y confianza inigualables, para un rendimiento seguro.



Control.

Con sistemas inteligentes, un manubrio de control intuitivo, y la opción de manipulación de carga asistida del RR 5700, facilita la exactitud y control.



Rendimiento.

Cada componente está diseñado por Crown para proporcionar rendimiento óptimo cuando levanta o desciende las horquillas, durante maniobras y otros movimientos.



Tiempo de funcionamiento.

El enfoque sistemático de Crown para aumentar el tiempo de funcionamiento incluye desde diseño y manufacturación hasta diagnósticos, servicio y partes.



Comodidad Segura.

trabajo.

Los operadores que tienen más confianza son más productivos durante su jornada de trabajo diaria. Por esta razón los ingenieros de Crown han dedicado años para desarrollar un compartimento completamente integrado que proporciona uso sencillo, cómodo, confiable y seguro.

- 1. Interruptor de seguridad de la barra de entrada ayuda a mantener los pies
- dentro del compartimento gracias a una alarma sonora y la reducción de velocidad de desplazamiento cuando se presiona la barra.
- 2. Plataforma suspendida

proporciona un desplazamiento amortiguado, con absorción de impactos y un **pedal dual** con un diseño que requiere que ambos pies estén debidamente colocados en posición de desplazamiento.

- **3. Reposapies elevado** reduce la fatiga del operador de toda una jornada de
- 4. Manubrio de control multifunciones
- proporciona la capacidad de realizar múltiples tareas simultaneamente.
- 5. Soporte de respaldo completo

tanto si un operador decide ir sentado, apoyado al respaldo o de pie. 6. Postura de lado variable

proporciona cinco puntos de contacto para obtener una posición segura y ofrece máxima visibilidad en todas las direcciones de desplazamiento.



prometer visibilidad, seguridad o

comodidad.

Paquete ThermoAssist™.

Ofrece una forma económica de mejorar la comodidad y la productividad del operador. Un deflector de aire en el mástil y un reposabrazos con calefacción y un respaldo almohadillado (asiento con calefacción para los equipos de la clase S) consiguen que los ambientes fríos sean más apacibles.

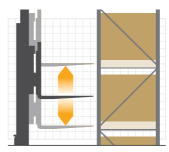
Control preciso.

El levantar cargas valiosas y de distintos tamaños es un desafío incluso con los operadores más experimentados. Es por eso que la serie RR 5700 de Crown integra un número de características de control que contribuyen a obtener precisión y confianza del operador.

Sistemas Inteligentes

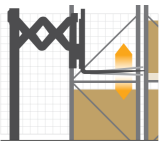
Crown combina ingeniería, fabricación y tecnología integrada para mejorar la seguridad y el rendimiento de forma continuada. La serie RR 5700 monitorea y analiza la actividad del equipo de forma continuada para permitir control inteligente y optimizado con:

- Velocidad de desplazamiento: optimiza velocidad y frenado, en base al peso sobre las horquillas, altura de las horquillas, deslizamiento de la rueda y dirección de desplazamiento.
- Velocidad en curvas: ajusta la velocidad al girar, en base al ángulo de la rueda, la velocidad del equipo y el peso sobre las horquillas.
- Retención de posición: evita el desplazamiento sin intención manteniendo la posición cuando el equipo está detenido en una inclinación.



Selector de altura de estantería.

Con presionar un simple botón entre los distintos niveles de la estantería (elevando o descendiendo) detiene las horquillas en el siguiente nivel automáticamente.



Inclinación asistida.

Esta opción nivela las horquillas con una simple orden a través del manubrio de control multifunciones.



Manubrio de control multifunciones.

Crown proporciona control inteligente a través de un manubrio intuitivo integrado que permite al operador controlar la dirección y velocidad de desplazamiento mientras maniobra durante las operaciones de levante y extensión.



Rendimiento absoluto.

Para que haya movimiento de pallets usted necesita que todo trabaje en conjunto. El enfoque sobre el sistema completo de Crown se implementa para diseñar y fabricar componentes unidos que consiguen potencia, velocidad y productividad afinada. Esto se define como rendimiento puro.

La velocidad que usted necesita en cada momento.

La serie RR 5700 proporciona el levante, descenso y velocidad de desplazamiento adecuados cuando lo necesita. Al ajustar el equipo para el operador, aplicación o tarea concreta, usted obtiene potencia, eficiencia y rendimiento en todo momento.



Levante Descenso (Sistema hidráulico AC) CROWN

Control de tracción antideslizante OnTrac™.

vida de la rueda más larga.

El control de tracción antideslizante OnTrac de Crown

reduce considerablemente la rotación de la rueda durante la aceleración, contramarcha y el frenado. Lo que resulta

en una distancia de frenado significativamente más corta y

Velocidad de desplazamiento máxima (km/h)

Tiempo de funcionamiento confiable.

En Crown, reconocemos que un equipo solo contribuye cuando está completamente involucrado en el trabajo. Con este fin en mente sabemos que los equipos verticalmente integrados rinden mejor y más tiempo que aquellos que simplemente están ensamblados.

Por este motivo los ingenieros de Crown se enfocan en desarrollar sistemas que aseguran tiempo de funcionamiento. Esto incluye motores diseñados y fabricados por Crown para proporcionar mayor potencia de forma consistente y controladores fabricados por Crown con velocidades de procesamiento más rápidas para conseguir rendimiento confiable y respuesta rápida.

Ruedas de carga exclusivas con sistema de cambio rápido.

El cambio de partes como ruedas de carga ya no tiene que representar una barrera en productividad. Con las ruedas de carga con sistema de cambio rápido opcional de Crown Integrity Parts, podrá volver a funcionar en cuestión de minutos.

Más tiempo de funcionamiento para su inversión.

Con el enfoque integral de Crown, se combina la retroalimentación del equipo y diagnósticos, las partes fabricadas por Crown y los programas de servicio dedicados, a fin de ofrecer un tiempo de operación más extenso y costo total de propiedad reducido.





La tecnología Access 1 2 3™ sticos, que se usa en todos los equipos Crown, aumenta la iciencia de los técnicos, lo que sulta en ahorros de servicio gnificativos, tanto en tiempo





InfoLink® es un sistema

y métricas correctas sobre su

La guía de referencia rápida InfoPoint™ de Crown y los mapas de componentes incluidos inalámbrico de administración de flota y operador que pone a su alcance exactitud, actualización en el equipo proporcionan a los técnicos información vital para resolver problemas con rapidez, precisión y facilidad, sin esquemas ni diagramas de



Las soluciones de Crown Integrity Parts y Service
System™ aseguran rendimiento
a largo plazo del equipo poniendo en campo a técnicos capacitados y partes fabricadas por Crown. Es una de las grandes diferencias de Crown.

Amplie su alcance con la serie RR 5700 de Crown.

Contacte con su representante local de Crown para una demostración.





Crown Equipment Corporation

New Bremen, Ohio 45869 USA Tel 419-629-2311 Fax 419-629-3796 crown.com

Porque Crown continuamente mejora sus productos, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

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

Crown, el logo Crown, el color beige, MonoLift, la marca Momentum, Access 1 2 3, InfoLink, InfoPpoint, OnTrac, Xpress Lower, Work Assist y el logo ecologic son marcas registradas ("My de Crown Equipment Corporation en Estados Unidos de América y otros países.

Copyright 2014 Crown Equipment Corporation SF18298-34 Rev. 10-14 Impreso en U.S.A.

