

CROWN

RC 5700 SERIE



Fabricado para el trabajo

Diseñado para usted

La serie RC 5700 de Crown se encarga del trabajo pesado en condiciones adversas. Pero su diseño interior compacto, para operador de pie, está fabricado para facilitar su trabajo. La comodidad general, la gran visibilidad y los controles intuitivos de la serie RC 5700 ayudan a los operadores a realizar casi cualquier tarea con facilidad.

**La serie RC 5700 de Crown:
elevando los estándares.**



Versatilidad

Ya sea en rampas de muelles de carga o en espacios reducidos, con altas temperaturas o frío extremo, la serie RC 5700 es lo suficientemente versátil para realizar casi cualquier trabajo.

Visibilidad

La visibilidad insuperable en todas direcciones (hacia arriba, a través del mástil y entre las horquillas) mejora la productividad y la seguridad del operador.

Comodidad y seguridad

La comodidad excepcional para el operador y el Intrinsic Stability System™ de Crown generan confianza en el operador para una mayor productividad.

Confiabilidad

Fabricados para durar, los equipos de la serie RC 5700 necesitan menor mantenimiento, proporcionando un rendimiento sostenido a la vez que disminuyen el costo total de propiedad.

Visite crown.com

Conozca la serie RC 5700



Versatilidad

Desempeño insuperable en muchas tareas

Los equipos de la serie RC 5700 de Crown son uno de los montacargas contrabalanceados más flexibles del mercado, ya sea que los use para descargar remolques en el muelle, transportar productos a través de una bodega o realizar tareas de reabastecimiento y recogida.

Manejar a través de espacios reducidos como remolques, pasillos angostos o estanterías tipo "drive-in" resulta sencillo con la visibilidad superior y el manubrio de control multifunciones intuitivo de la serie RC 5700. Crown la diseñó para soportar cambios extremos de temperatura y poder realizar trabajos a temperaturas altas o bajas a todas horas. Además, una completa gama de accesorios permiten que la serie RC 5700 maneje cargas con o sin pallets. Se trata de un montacargas multifunción para muchos tipos de tareas.



Frigoríficos

Estanterías tipo "drive-in"

Manipulación de cargas sin pallets



Visibilidad

Mayor visibilidad Mayor productividad

La serie RC 5700 proporciona visibilidad adicional donde más importa: en remolques, muelles de carga, pasillos angostos y zonas congestionadas.

La unidad de potencia moldeada y el capó angosto, junto con el diseño del mástil, los pilares y el protector superior, logran que se aproveche la postura lateral del operador para proporcionar mayor visibilidad con menor esfuerzo.



El diseño angulado de las columnas mejora la visibilidad desde la posición del operador.

Los indicadores en las puntas de las horquillas simplifican la entrada en el pallet, por lo que se ahorra tiempo en cada movimiento.

El indicador de color naranja en el guardabarros destaca el correcto posicionamiento lateral en los espacios reducidos.

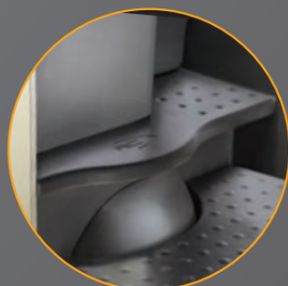
La unidad de potencia moldeada abre la línea visual, de manera que mejora el campo de visión del operador e incrementa su productividad.

Adecuada para la productividad del operador

Con la serie RC 5700, los operadores tienen una posición adecuada para mayor productividad, con comodidad y control que superan las expectativas. El diseño del compartimento del operador y sus funciones se combinan a fin de brindarle una mayor flexibilidad para ver, trabajar y desplazarse en zonas congestionadas, a la vez que mejoran la seguridad, la comodidad y la productividad.



El espacio de trabajo: sirve como un práctico escritorio en movimiento para el operador, complementado con una superficie plana y un sujetador de documentos.



Reposapiés: proporciona una postura aliviada durante tareas estáticas y se complementa con el piso más grande de su clase.



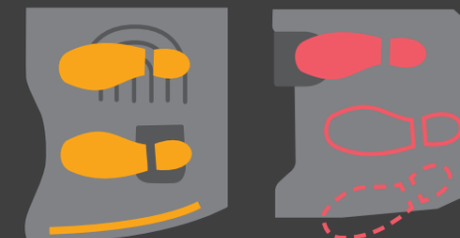
Interruptor de seguridad Entry Bar™ – ayuda a mejorar la seguridad del operador cuando se complementa con el pedal del freno y de presencia. Si el operador coloca un pie sobre el interruptor Entry Bar, el montacargas se detiene automáticamente y suena una alarma.



Manubrio de control multifunción: posee una empuñadura cómoda y permite a los operadores combinar tareas.



Respaldo/almojadilla de cadera: mejora la comodidad del operador proporcionando al mismo tiempo flexibilidad para reubicarse durante el turno, rodeando su cuerpo mediante almohadillas moldeadas.



Pedal del freno y de presencia: fomenta una operación segura con un pedal de diseño doble que disuade a los operadores de utilizar solo un pie para la operación del equipo. Protege tanto al operador como al equipo ya que el freno se acciona de forma automática si el pie izquierdo del operador se retira del pedal del freno cuando sale del equipo. La cabina más espaciosa y la posibilidad de acomodar la posición de los pies ofrecen una postura aliviada durante el desplazamiento.

Página siguiente:
Características de comodidad mejoradas: piso FlexRide™ y reposabrazos ajustable

Comodidad

Un montacargas que se adapta a usted

El diseño ergonómico superior de Crown permite que los operadores permanezcan concentrados y mantengan el control, lo que aumenta la productividad ya que se maximiza la comodidad y se minimiza la fatiga.

La postura lateral variable, una innovación de Crown que se convirtió en estándar de la industria, ofrece cinco puntos de contacto para un posicionamiento seguro del operador, mientras que se disminuye la cantidad de torsiones y giros constantes.

La altura del peldaño de acceso está diseñada lo suficientemente baja como estrategia para facilitar el acceso y salida frecuentes del compartimento, y lo suficientemente alta para evitar que las horquillas del montacargas entren en el compartimento del operador.

FLEXRIDE™

La suspensión FlexRide ofrece una protección contra impactos y vibraciones que excede las características comunes de los pisos autoajustables diseñados para un operador de contextura media. La característica de ajuste de peso FlexRide permite ajustar la suspensión para operadores de distinta contextura.



El reposabrazos ajustable de hasta 6 pulgadas se adapta a la estatura del operador, lo que brinda un apoyo acolchado, una mejor postura y un posicionamiento seguro. Con los reposabrazos comunes, es el operador el que debe adaptarse al equipo.

Seguridad

Un enfoque inteligente de estabilidad

Las tecnologías dinámicas de Crown están diseñadas para mejorar la seguridad del operador en aplicaciones reales, lo que aumenta su productividad y confianza.

El Intrinsic Stability System de Crown está diseñado para manejar las situaciones que provocan inestabilidad. De esta forma, se complementa la forma de trabajo segura y eficiente y se mejora la confianza del operador en lugar de ponerla a prueba.

■ Velocidades controladas hidráulicamente

El sistema hidráulico controla de forma automática la velocidad de inclinación y de desplazamiento lateral para incrementar la estabilidad del equipo y la seguridad del operador.

■ Control de la velocidad de desplazamiento

La serie RC 5700 controla la velocidad de desplazamiento y el frenado de forma automática según la altura de las horquillas y otras condiciones de operación.

■ Bloqueo de inclinación

Si las horquillas y el mástil sobrepasan los dos grados de inclinación hacia adelante, el bloqueo de la inclinación impide elevar las horquillas por encima del levante libre. Una mayor inclinación a niveles más altos podría hacer volcar el equipo.

■ Contrapeso con estabilidad mejorada

Las pruebas a las que se someten los montacargas de Crown utilizan fuerzas reales para garantizar un diseño óptimo del equipo. La serie RC 5700 dispone de un contrapeso que mejora la estabilidad con un diseño compacto y que ahorra espacio.

■ Control de velocidad en curvas

La serie RC 5700 conocen la dirección de desplazamiento, el ángulo de las ruedas y la velocidad de levante. Utilizan esta información para limitar automáticamente la velocidad de desplazamiento en curvas.

■ Control de velocidad en rampas

Cuando se desplaza por rampas, el sistema de control inteligente mantiene el equipo a una velocidad constante, de forma que no gane ni pierda impulso. Esta funcionalidad permite también detener automáticamente el equipo en una pendiente hasta que el operador ejecute un movimiento de avance o retroceso.



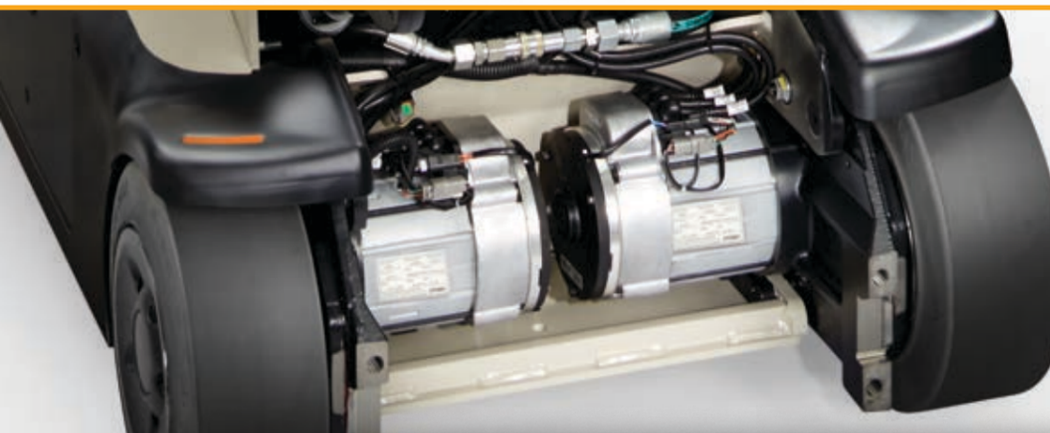
Confiabilidad

El poder del tiempo de funcionamiento

Access123™ Comprehensive System Control

El sistema de control completo Access 1 2 3™ mejora la inteligencia de los montacargas de Crown, ya que comparte en tiempo real la información de la tracción, los frenos, la conducción, los sistemas hidráulicos y otras funciones.

Este sistema incorporado, que se utiliza en otros montacargas eléctricos de Crown, mejora la efectividad de los técnicos y optimiza el rendimiento, lo que genera ahorros significativos de costos y tiempos de mantenimiento. Los técnicos de mantenimiento pueden utilizar el sistema Access 1 2 3 para encender o apagar componentes individuales, obtener lecturas de voltaje y realizar calibraciones precisas.



eGEN™
BRAKING

El sistema de frenado eGEN™ permite reemplazar el freno de fricción convencional y, así, obtener ventajas en el rendimiento, el mantenimiento y el costo de propiedad.

- Freno de estacionamiento automático: es el único punto de fricción; se activa solo cuando el equipo está detenido. Sin fricción no hay desgaste.
- Sensaciones de frenado constantes para el operador
- Garantía completa de dos años



La red de soporte comprobada de Crown

El soporte de Crown comienza mucho antes de que los montacargas salgan de la fábrica. Con nuestro enfoque integrado de servicio, le brindamos a nuestros clientes una experiencia probada de uso antes, durante y después de la venta.

Seguridad y capacitación

Mediante nuestros programas de capacitación integral para operadores, supervisores, técnicos e, incluso, peatones, puede potenciar sus esfuerzos por ofrecer un ambiente de trabajo seguro y productivo. Con el programa de capacitación para instructores DP TrainSafe™, que se ofrece de manera local, su organización puede contar con herramientas para que sus propios recursos capaciten a los operadores nuevos de forma eficiente. En nuestros centros regionales de capacitación, la capacitación de técnicos de servicio de Demonstrated Performance va más allá de las clases en aulas tradicionales y se permite que los participantes trabajen en montacargas con la supervisión del instructor.



Reparación y mantenimiento del montacargas

El Integrity Service System™ de Crown garantiza el funcionamiento de los montacargas, sin importar la marca. Con tiempo y materiales para un mantenimiento completo, nuestro Integrity Service System ofrece una variedad de planes de mantenimiento para satisfacer sus necesidades de la manera más eficiente y rentable. Gracias a nuestros vehículos de servicio bien abastecidos y despachados por GPS, nos aseguramos de que su técnico de servicio llegue con el repuesto indicado en el momento justo.



Administración de flotas

La administración de flotas y operadores InfoLink™ pone a su alcance el poder de indicadores del negocio precisos y bajo demanda. Cuando los datos contundentes son los que impulsan las decisiones seguras, su organización puede obtener resultados mejorados respecto a la seguridad y el cumplimiento, mayor productividad, menores costos y un funcionamiento eficiente. Los servicios de datos de InfoLink pueden contribuir a la creación de bases sólidas para ayudarlo a alcanzar sus objetivos y proporcionar integración de datos y otros servicios de asesoría a fin de que continúe con su progreso.



La serie RC 5700 Series: elevando los estándares

Comuníquese con su distribuidor local de Crown para obtener una demostración.

Visite crown.com
Conozca la serie RC 5700



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, se pueden producir cambios en las especificaciones sin previo aviso.

Aviso: No todos los productos y características de los mismos están disponibles en todos los países en los que se publica este documento.

Crown, el logo de Crown, el color beige, Access 1 2 3, eGen, Entry Bar, FlexRide, InfoLink, InfoPoint, Integrity Parts and Service System, Intrinsic Stability System y el logo de ecologic son marcas registradas de Crown Equipment Corporation en Estados Unidos y en otros países.

Todos los derechos reservados 2018-2021
Crown Equipment Corporation
SF14736-034 Rev. 03-21
Impreso en EE. UU.