# **MOND**

# C-5 SERIE





La serie C-5 de Crown redefine el concepto GLP con innovaciones revolucionarias hasta en el más mínimo detalle. La C-5 marca nuevos niveles de referencia en todos los aspectos, desde el alto rendimiento del tren de potencia hasta una refrigeración de máxima precisión, un diseño ergonómico y su estabilidad intrínseca.

Los clientes pedían una carretilla térmica mejor. Una carretilla con una potencia, control y fiabilidad capaz de dar la talla año tras año en las aplicaciones más exigentes. Y eso es justo lo que ofrece la serie C-5 de Crown. Superamos los límites para que usted también pueda hacerlo.

CROWN

Revolucione sus resultado con Crown



Crown ha pasado multitud de horas estudiando las necesidades de sus clientes, probando carretillas en aplicaciones de máxima exigencia – tanto de interior como de exterior – y solucionando los problemas más recurrentes de las carretillas a gas. El resultado es una experiencia totalmente renovada: la serie C-5 de Crown.



# RESISTENCIA

La serie C-5 está diseñada para rendir gracias a un auténtico sistema motriz industrial y un excelente sistema de refrigeración.



## Control.

El interior y el exterior de la serie C-5 están diseñados para ofrecer niveles óptimos de confort, confianza, estabilidad y seguridad. De esta manera, el operario podrá mantener un ritmo productivo a la altura de la carretilla.



CROWN

## Fiabilidad.

Un menor mantenimiento, una mayor durabilidad y más tiempo de funcionamiento contribuyen a reducir el coste de propiedad y a aportar valor durante toda la vida de la acreditada serie C-5.



# Diseñada para aportar pura potencia.

El motor de Crown de 4 cilindros y 2.4 litros de capacidad ofrece 59 caballos de potencia y cumple con la actual normativa de emisiones. Un motor revolucionario con una larga vida útil e intervalos de mantenimiento más largos.

# Robustez en sus prestaciones

# Sistema de refrigeración incomparable

## Alternador de 70 A

El potente alternador de 70 amperios aporta suficiente energía para mantener la batería cargada con todos los opcionales en funcionamiento.

#### Correa de alto rendimiento con tensor automático

Una correa Poly-Vancha y resistente
con tensor automático
elimina la necesidad de
ajustar manualmente los
componentes del motor
para mantener la tensión,
lo cual prolonga la vida útil
tanto de la correa como
de los componentes.

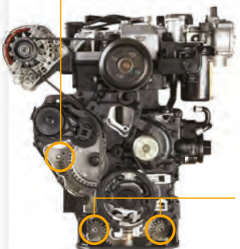
# Tren de válvulas mecánico

Un resistente tren de válvulas con engranajes mecánicos elimina la tensión de las cadenas y las correas que se utilizan en los motores de gas convencionales y, por tanto, reduce el mantenimiento.



# Culata de hierro fundido

La robusta culata de hierro fundido de la C-5 mejora la recuperación térmica hasta en un 60 % respecto a las culatas de aluminio convencionales, de forma que se reduce la deformación y se aumenta la vida útil.



#### Equilibrado del motor

El equilibrio de los ejes internos y los soportes de goma eliminan prácticamente todas las vibraciones del motor, lo cual proporciona un funcionamiento suave para comodidad del operario.

# Radiador de aceite y cárter con 7,6 litros de capacidad

El cárter de aceite con 7,6 litros de capacidad y el radiador de aceite externo contribuyen a reducir la temperatura del aceite. Estas características de serie ayudan a mantener la viscosidad del aceite, aumentar la vida útil del motor y alargar los intervalos de sustitución del aceite hasta 1000 horas.

## Cambio de aceite a las

**1,000** 

# Durabilidad incomparable del tren de potencia.

El motor industrial y el eje transversal hidrodinámico de la C-5 se han diseñado y fabricado para ofrecer mayor potencia y prolongar la vida útil de la máquina.

# Componentes robustos y de alto rendimiento

# Juntas resistentes a las altas temperaturas

El eje transversal de la C-5 utiliza juntas tóricas y juntas de Viton resistentes a las altas temperaturas para alargar su vida útil, prevenir posibles fugas y dotar a los componentes de un nivel de protección óptimo.

#### Carcasas robustas de hierro fundido

Las cajas de ejes y transmisión en hierro fundido ofrecen protección tanto contra los impactos como contra el calor.

#### transmisión industrial de gran capacidad Mientras que el radiador doble

Filtro de

radiador doble mantiene fresco el aceite de la transmisión, un enorme filtro industrial lo mantiene limpio.

#### Bomba hidráulica mecánica

La bomba principal del sistema hidráulico se acciona mediante engranajes bañados en aceite. El aceite de la transmisión fluye de manera permanente por los engranajes para alargar su vida útil sin necesidad de mantenimiento.



# 93% menos de mantenimiento

El sistema casi hermético del Power Brake de Crown mantiene la suciedad y los residuos fuera, con lo que prácticamente evita la necesidad de mantenimiento.

#### Servofreno de Crown

El sistema de servofreno estándar de Crown ofrece ventajas en durabilidad y rendimiento exclusivas que prácticamente eliminan el mantenimiento del freno.

# 90% discos de freno

más grandes

El disco de máxima fricción de Crown es hasta un 90 % más grande que los frenos de tambor convencionales, lo que da lugar a uno de los frenos más resistentes

y duraderos del mercado.

# **3X**

## vida útil más larga

Refrigeración doble

depende de su sistema de

el motor y para la transmisión. Este diseño reduce la temperatura

tren de potencia.

La calidad de un tren de potencia

refrigeración. De serie, Crown utiliza un radiador industrial doble con refrigeración independiente para

global de los líquidos, lo que ayuda a proteger y alargar la vida útil del

Los frenos de la C-5 se ajustan automáticamente y duran tres veces más que los frenos convencionales: hasta 10 000 horas en muchas aplicaciones.

Eje y cojinetes de

Los ejes y cojinetes de

gran tamaño aportan

resistencia y durabili-

dad en su larga vida.

mayor diámetro





sistema de refrigeración de serie que mejora la eficiencia de refrigeración del motor, aumenta el rendimiento de las carretillas y prolonga la vida útil del motor.

Gracias a la separación de la refrigeración del motor y de la transmisión, junto con una menor acumulación de suciedad, la C-5 mejora la gestión del calor y mantiene las prestaciones incluso con altas temperaturas y en situaciones de gran presión.



#### **Deflector personalizado** Distribuye eficientemente el flujo de aire por toda la superficie del radiador.

#### Ventilador de diez aspas Aumenta la circulación de

aire a través del radiador.

#### Rejilla antisuciedad Evita que entren elementos extraños en el sistema de refrigeración.

# En el FLUJO DE REFRIGERACIÓN,

la velocidad del ventilador cambia automáticamente para controlar mejor la temperatura del motor y de la transmisión. El ventilador puede funcionar un 30 por ciento más rápido a ralentí que un ventilador propulsado por motor, ofreciendo así una mayor capacidad de

Con el FLUJO DE LIMPIEZA el ventilador da marcha atrás automáticamente para limpiar los residuos del radiador.

# Confort, confianza y control.

La excepcional potencia de la C-5 solo se ve superada por su extraordinaria maniobrabilidad. Todas y cada una de las funciones, ya sean de desplazamiento, giro, elevación, carga o descarga, se desarrollan con la máxima facilidad y suavidad. El uso inteligente del acero, el diseño con posición adelantada, la estabilidad intrínseca y los controles de fácil acceso también contribuyen a mejorar la productividad de los operarios.

#### Sistema de control integral Access 1 2 3®

- Límites de velocidad ajustables para cada C-5.
- Códigos PIN para personalizar el rendimiento.
- Función de diagnóstico integrada, sin equipos externos.

### Seguimiento preciso del combustible eSmart™

- Tecnología pendiente de patente que controla la presión y la temperatura del combustible.
- Menor consumo gracias a una productividad
- Indicador de consumo de combustible total, promedio y actual.



#### Acceso y visibilidad

Postura de conducción óptima, diseño con visibilidad en todas las direcciones y máxima facilidad para entrar y salir de la carretilla rápidamente.

Los controles integrados del reposabrazos D4 ofrecen a los operarios una comodidad y apovo excelentes. El aiuste de la altura y la distancia del volante con una sola mano permiten que el operario las personalice de

forma rápida y sencilla.

#### Espacio para el operario

Amplio espacio tanto por encima de la cabeza como para las piernas, gran peldaño y suelo espaciosos, pedal de freno ancho y un 53 % más fácil de accionar, y postes del tejadillo colocados estratégicamente para mejorar la comodidad y la visibilidad.

#### Cabina integrada optativa

Mandos de calefacción instalados en las puertas, salidas de aire regulables, luces de lectura integradas, limpiaparabrisas delante y detrás, ventanillas corredizas bidireccionales y parasol retraíble.



Crown ha aprovechado sus décadas de experiencia en las carretillas contrapesadas para garantizar la estabilidad estática y dinámica de la C-5. El sistema Intrinsic Stability System™ de Crown combina diseño, técnica de fabricación y tecnologías integradas para garantizar activamente la seguridad y el rendimiento.

# Características del Intrinsic Stability System

#### Más material

Una mayor cantidad de material en los puntos adecuados significa más fuerza y confianza. Crown emplea más acero allí donde lo estima necesario para que la C-5 sea más robusta y estable.

#### Freno y dirección de emergencia con motor parado

Los frenos y la dirección de las carretillas de la serie C-5 continúan funcionando cuando el motor se cala inesperadamente.

## Retención en rampa

La retención en rampa. de serie de Crown, mantiene la carretilla parada sin necesidad de pisar el pedal del freno, aún en pendiente y con la marcha puesta.

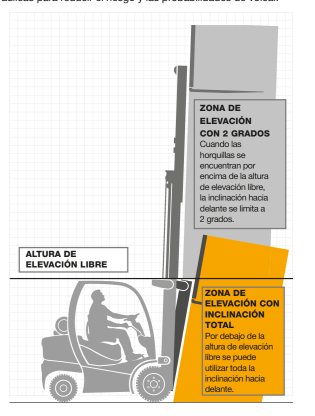
#### Bloqueo de la inclinación v control de velocidad La tecnología Access 1 2 3

de Crown supervisa constantemente la inclinación la altura de las horquillas y la velocidad de desplazamiento de la C-5 para limitar el riesgo de vuelco.



# Estabilidad gracias al bloqueo de la inclinación

El vuelco es uno de los principales riesgos de las carretillas contrapesadas. El sistema de bloqueo de la serie C-5 supervisa la altura y la inclinación de las horquillas, y ajusta automáticamente las funciones hidráulicas para reducir el riesgo y las probabilidades de volcar.



### Estabilidad de los perfiles anidados

El mástil de la serie C-5 ofrece un rendimiento excepcional en los tres índices de robustez de un mástil: rigidez longitudinal y lateral, y resistencia a la torsión.



#### 360° de visibilidad

La posición baia del contrapeso. la posición alta del asiento, la posición adelantada del operario, los refuerzos transversales angulados y el diseño abierto del mástil ofrecen una máxima visibilidad hacia delante, hacia atrás y hacia arriba.



Gracias a los modelos con ruedas superelásticas y con bandajes - además de decenas de opciones, funciones y accesorios - la serie C-5 puede hacer frente a cualquier aplicación, por muy exigente y especializada que sea.



Tableros porta horquillas Crown dispone de varios tableros, estándar o anchos, para adaptarse a los requisitos de cada aplicación.



# Crown ha diseñado la C-5 manipular cualquier tipo de

para trabajar con numerosos implementos y, de esta manera, carga. La C-5 de Crown puede ofrecerle todo lo que necesite, ya sea un rotador, un push-pull, posicionadores simples y dobles, pinzas para cajas y bobinas, o cualquier otro accesorio.



## **Neumáticos**

La serie C-5 se puede equipar con neumáticos de bandajes o superelásticos. Ambos están disponibles en una configuración de vía ancha y, además, los superelásticos también disponen de una opción de rueda doble.



#### Asidero de marcha atrás con claxon

Además de las numerosas opciones Work Assist™, Crown también ofrece un cómodo asidero de marcha atrás con claxon, que permite agarrar el asidero y pulsar el claxon simultáneamente al trabaiar marcha atrás.

# Máximas garantías. Trabajo sin imprevistos.

La serie C-5 de Crown está diseñada para trabajar sin imprevistos y cuenta con características que respaldan el ahorro y la productividad. Ofrece además garantías a largo plazo y un sistema de asistencia global. En lo que respecta al coste total de propiedad, Crown no tiene rival.





La filosofía integrada de Crown combina la información y diagnósticos de la carretilla con componentes fabricados por Crown y con equipos de mantenimiento especializados que aumentan el tiempo sin paradas de la carretilla y reducen al mínimo el coste total de propiedad.



inalámbrica de gestión de flotas y operarios que permite medir directamente y con precisión todas los indicadores del negocio en tiempo real.



La guía de referencia rápida InfoPoint y los esquemas de componentes de las carretillas de manera rápida, sencilla y esquemas de conexiones y



de Crown garantizan el correcto funcionamiento de la carretilla gracias al empleo de técnicos cualificados y al uso de piezas fabricadas por Crown. Este es uno de los aspectos que diferencian a Crown

# Ponga la C-5 a trabajar para usted.

Para organizar una demostración, póngase en contacto con su representante local.





### Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG

Philipp-Hauck-Str. 12 85622 Feldkirchen, Alemania Tel +49(0)89-93002-0 Fax +49(0)89-93002-133

crown.com

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

Crown, el logotipo Crown, eSmart, Access 1 2 3, Intrinsic Stability System, Work Assist, InfoLink, InfoPoint e el logotipo ecologic son marcas comerciales de Crown Equipment Corporation registradas en EE. UU. y otros países.

Copyright 2014-2020 Crown Equipment Corporation C5 BROCH E 05/20 – M01500-003-02 Impreso en Alemania



twitter.com/crown\_es news.crown.com/es/feed/