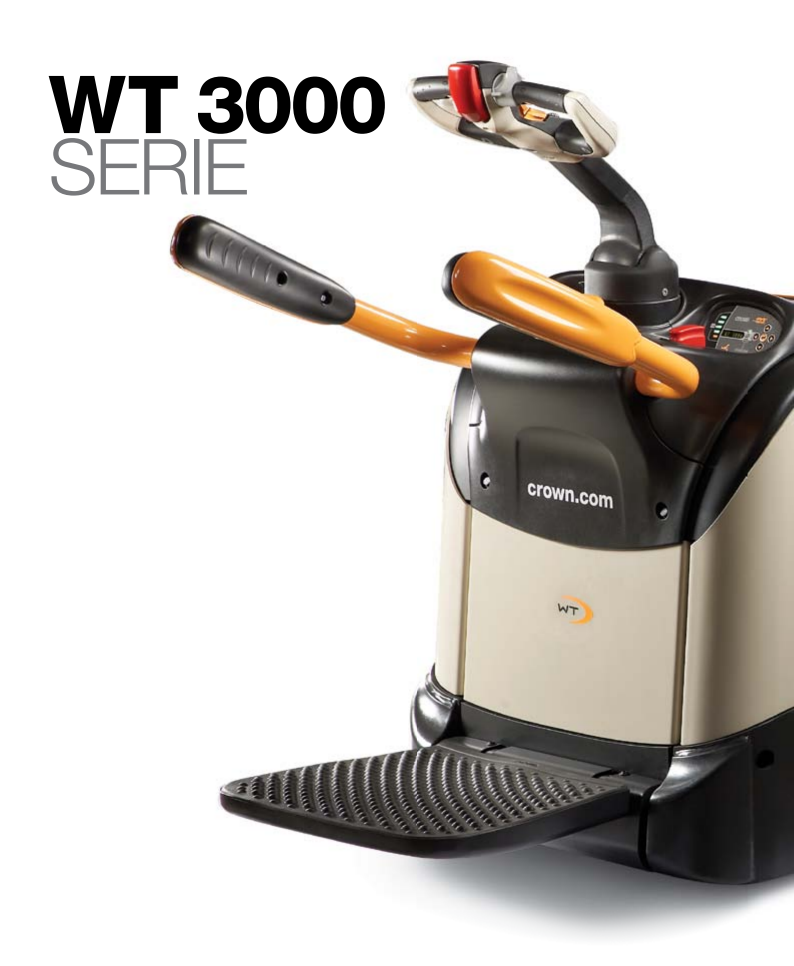
CROWN



Llegue hasta el límite...

CROWN

Una carretilla robusta.

Cuando hay que hacer frente a duras condiciones de trabajo y a altas exigencias de productividad, Crown tiene la respuesta.

La serie WT 3000 de Crown tiene todo lo necesario para que destaque tanto el operario como la carretilla. Ingeniería y diseño resistentes. La mayor durabilidad de su categoría. Trabajo eficiente. Confort. He aquí una carretilla que puede llevarse al límite una y otra vez.

Plataforma abatible

El modelo con plataforma abatible es ideal para instalaciones con trayectos cortos: diseño compacto y económico, plataforma abatible y maniobrabilidad excepcional.

Plataforma abatible

con protecciones laterales

Los modelos con plataforma abatible y protecciones laterales (con función de salida rápida) se han diseñado para durar lo inimaginable, están equipadas con un sistema de suspensión que mejora la estabilidad del operario y la absorción de impactos, permitiéndole circular a hasta 12,5 km/h.





Plataforma fiia

con acceso lateral

acceso lateral facilitan la manipulación y el escaneado de mercancías gracias a un mejor acceso a la plataforma del operario y a un menor recorrido hasta el pallet. El respaldo brinda protección y confort adicionales, y resulta especialmente útil en aplicaciones de picking.



Plataforma fija

con acceso posterior

Los modelos con acceso posterior, ideales para aplicaciones con mucho tránsito y trayectos largos, garantizan niveles óptimos de protección y confort para el operario gracias a sus amplias zonas acolchadas, múltiples guanteras v su construcción robusta y resistente.





El sistema de frenado inteligente e-GEN™

aprovecha la potencia del motor de tracción de AC para sustituir los frenos de fricción convencionales, que requerían mucho mantenimiento. De esta forma se suprimen los ajustes, los varillajes y los puntos de desgaste, garantizando una frenada fiable y consistente durante toda la vida útil de la carretilla.



La serie WT 3000 se ha diseñado para resistir el paso del tiempo y seguir ofreciendo un gran valor tras intensos años de servicio. Con más acero en las horquillas, chasis, unidad de tracción, plataforma y protecciones laterales, la serie WT 3000 está diseñada para situaciones extremas.

Además, en su interior encontrará otros argumentos para lograr ahorros sustanciales a lo

largo del tiempo. Entre ellos se incluyen

la tracción de AC y algunas innovaciones de Crown, como la suspensión con absorción de impactos, que no requiere ajustes por desgaste de la rueda motriz, el sistema de frenado sin mantenimiento e-GEN® y un sistema de suspensión de la plataforma de por vida. Otros detalles. como el sellado de las conexiones eléctricas y los micros magnéticos, mantienen a raya la suciedad en esos componentes, mientras que la comunicación de datos por CAN-bus garantiza una máxima fiabilidad. Todo esto suma para prolongar los intervalos de mantenimiento, lo que se traduce en mayores tiempos de servicio y mayor ahorro. Igualmente aporta ventajas de mantenimiento el diseño y la fácil sustitución de las ruedas estabilizadoras y de carga. Además, las cubiertas laterales de la unidad de tracción se desmontan fácilmente para acceder con rapidez a los componentes internos.

El avanzado sistema de suspensión de Crown

reduce significativamente

los impactos en el chasis,

en la plataforma v en los

demás componentes de

suspendido, incorpora

ruedas estabilizadoras

suspensión hermética

en la unidad de tracción,

que no requiere ningún

ajuste por desgaste

de la rueda motriz.

completamente

con absorción

de impactos y una

la carretilla. Este sistema,



El controlador de datos CAN-bus, sellado para impedir que penetren el polvo y el agua, reduce la presencia de cables y mejora la fiabilidad.



Las horquillas de una pieza, de acero doblado en frío y de alta resistencia,

tienen forma de C y están reforzadas en los puntos críticos. Las varillas ajustables de elevación tiran del eje, absorbiendo los impactos y aportando mayor protección al conjunto.



El sistema de absorción de golpes de las ruedas estabilizadoras, con muelles de torsión de por vida,

reduce los impactos sobre el chasis y prolonga la duración de las ruedas.

Los dobles cilindros de elevación ubicados en los laterales reducen la tensión y el desgaste, al tiempo que

y el desgaste, al tiempo que mejoran la manipulación, especialmente con cargas descentradas. La plataforma abatible FlexRide™

own.com

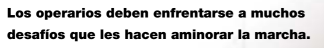
proporciona confort y durabilidad, con una suspensión de por vida que no requiere ajustes. Los micros magnéticos de la plataforma evitan problemas de fiabilidad derivados de la suciedad. Diseñada para aumentar su vida útil.

La elección natural cuando se busca

confort protección.

sión FlexRide™ proporciona a los operarios

el confort y la confianza que necesitan para trabajar e



Sobresaltos en muelles de carga. Soportes inestables. Maniobras en espacios reducidos. Cargas pesadas. Sistemas de dirección duros. Muchos lo llaman la cruda realidad del trabajo. La serie WT 3000 permite llamarlos problemas del pasado... y una gran oportunidad de mejorar la productividad.

000000

0 0 0 0 0 0 0 0

gran diferencia gracias a la reducción de los impactos y las vibraciones. Generalmente, las carretillas sufren más de 800 golpes por turno en los muelles de carga, circunstancia que puede afectar a la salud y rendimiento del operario, a la seguridad y a la productividad. La suspensión FlexRide de Crown reduce en más del 80% los impactos que se transmiten al operario. Además de reducir la fatiga, mejora la estabilidad y confianza en trabajos rápidos.

La serie WT 3000 marca una

La serie WT 3000 está equipada con el sistema de control integral Access 1 2 3[®], que supervisa y controla las operaciones de la carretilla. Los ajustes de rendimiento programables permiten configurar la carretilla en función de la destreza del operario y de los requisitos de las instalaciones. El sistema de diagnóstico a bordo permite prescindir de consolas u ordenadores portátiles durante el mantenimiento.

La dirección electrónica meiora la maniobrabilidad y la respuesta de la carretilla, incluso con cargas pesadas. Un sistema inteligente de retroinformación analiza las condiciones de la aplicación y ajusta la dureza de la dirección para aumentar la confianza del operario. En combinación con el sistema de Tracción Activa y el control de velocidad en curvas, la dirección electrónica proporciona la máxima seguridad y prestaciones.



complementada por los mandos intuitivos del timón X10, reduce considerablemente el esfuerzo necesario para manipular cargas pesadas, y ofrece un mayor nivel de



peso del operario

El sistema patentado de ajuste de peso FlexRide - opcional en el modelo de acceso posterior ofrece lo último en confort al permitir adaptar la suspensión al

Las protecciones laterales Crown, con función de salida rápida (patente solicitada),

se repliegan fácilmente para permitir que el operario salga de la carretilla por el lado, con lo que ahorra tiempo



La barra de seguridad patentada de los modelos de plataforma fija desactiva la función de traslación cuando el operario saca el pie del perímetro de la plataforma

> demuestra. Las protecciones laterales con función de salida rápida protegen al operario durante la marcha, y se repliegan rápidamente para mejorar la eficacia en aplicaciones con frecuentes

conducción, como la excelente visibilidad de la punta de las horquillas, un meior posicionamiento del timón y una plataforma abatible para espacios colapsados. Incluso el diseño del timón ayuda a mantener la distancia de seguridad entre operario y carretilla cuando la plataforma está cerrada.

Crown cuida del operario y lo entradas y salidas. El diseño compacto, redondeado y cómodo aporta ventajas a la

Serie WT 3000 de Crown, la carretilla idónea para hoy, mañana, el año que viene y más allá.



CROWN



Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG

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

www.crown.com

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

Crown, el color beige, el símbolo Momentum, X10°, el timón X10°, el logotipo X10° estilizado, Access 1 2 3°, InfoPoint, FlexRide y Work Assist son marcas comerciales de Crown Equipment Corporation.

Copyright 2010 Crown Equipment Corporation WT 3000 BROCH E 11/13 – M01324-003-01 Impreso en Alemania



Impreso en papel sin cloro y procedente de explotaciones forestales sostenibles.

