

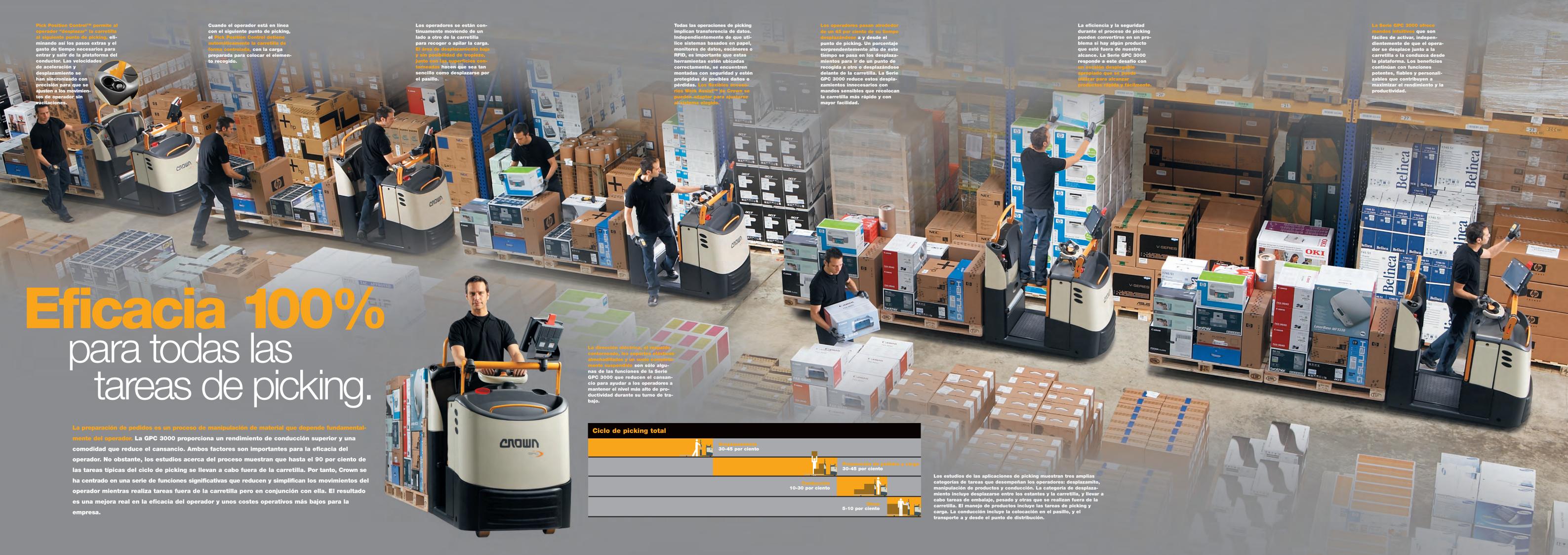


Póngase en Marcha con la Serie GPC 3000

Lo que diferencia a la GPC 3000 de la competencia es que se centra en

investigación que ha llevado a cabo Crown de todos los detalles de la preparación de pedidos: desplazamiento, picking, carga, etiquetado, recuento, embalaje, transporte, tareas de mantenimiento y tareas administrativas. Las aplicaciones para la preparación de pedidos pueden ser más variadas y exigentes que ninguna otra tarea del almacén. Para cualquier requisito del trabajo, la Serie GPC 3000 ofrece prestaciones de productividad, seguridad y durabilidad mejoradas a través de un diseño innovador, tecnología avanzada y una robusta construcción. Para obtener el máximo rendimiento, necesita una carretilla elevadora que se ajuste perfectamente a sus propias necesidades. La Serie GPC 3000 incorpora una completa gama de opciones y accesorios Work Assist" para satisfacer exactamente las necesidades de su aplicación y de sus operadores.

La Serie GPC 3000: un centro de productividad para su almacén.







La GPC 3055 ofrece varias ventajas importantes en aplicaciones de alto rendimiento. Especialmente diseñada para productos pesados y voluminosos, eleva dos palés, cada uno con capacidad para 1.000 kg, a alturas de 850 mm. Las horquillas se pueden bajar o subir para minimizar la elevación y la inclinación del operador, lo que reduce el cansancio de éste y contribuye a estabilizar las frecuencias de picking en todo el turno de trabajo. Con las cargas colocadas a una altura conveniente, también hay menos posibilidades de que se produzcan daños como resultado de que los productos se caigan del palé.



Las ventajas ergonómicas también distinguen a la GPC 3045. Diseñada

para el uso de un único palé, eleva una capacidad de carga de 1.200 kg a alturas de hasta 960 mm, al mismo tiempo que proporciona una excelente maniobrabilidad. Los operadores pueden colocar rápida y fácilmente las horquillas a la altura óptima de picking para mejorar la productividad y reducir la posibilidad de dañar el producto.



Elevación mediante plataforma

La familia Serie GPC 3000
también incluye una
opción de elevación
mediante plataforma
para colocar a los operadores en una posición
más cómoda para las
tareas de picking de
segundo nivel. Los operadores se benefician de una
plataforma estable que se

puede elevar a alturas de 950 mm. El respaldo está acolchado, proporcionando a los operadores una almohadilla apropiada y cómoda para tener una estabilidad adicional durante las tareas de picking. La opción de la plataforma satisface las necesidades de las aplicaciones con tareas de picking de segundo nivel frecuentes.



Diseñada para un rendimiento fiable.

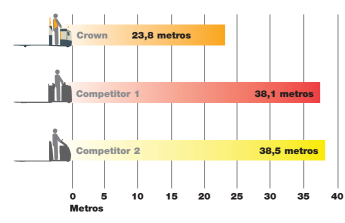
¿Cuál es la diferencia entre realizar picking a 1 metro y a 17 metros? Para los ingenieros de Crown, ninguna. La misma filosofía de ingeniería sólida para el rendimiento y la fiabilidad que diferencia a la galardonada trilateral combi TSP se puede encontrar en la Serie GPC 3000.

La Serie GPC 3000 presenta un diseño robusto y fiable dirigido a las necesidades de las aplicaciones del mundo real. Como todos los productos de Crown, se ha examinado mediante pruebas completas y rigurosas de los componentes individuales y de los sistemas enteros de las carretillas, tanto en laboratorios como en el almacén. El rápido ritmo del mundo de la preparación de pedi-

dos es un entorno duro y, con frecuencia, abusivo. La reparación o sustitución de cubiertas dañadas y todos los componentes que hay tras ellas puede ser una parte significativa de su coste total de propiedad de la carretilla. Esta es una razón por la que encontrará hasta 200 kg más de acero en la Serie GPC 3000 que en las carretillas de la misma categoría de otros fabricantes líderes del sector.



Distancia requerida para acelerar a la máxima velocidad.



Además del diseño sólido y duradero, puede esperar niveles más altos de rendimiento. La Serie GPC 3000 proporciona una aceleración más rápida y más suave que otras carretillas de su categoría hasta alcanzar la máxima velocidad. Las opciones de configuración del rendimiento, que incluyen tres niveles de operador y opciones de tiempo/distancia para Pick Position Control™, pueden mejorar en mayor medida la

eficiencia y la productividad de las necesidades específicas de la aplicación.

Rendimiento superior y más fuerte, con menor consumo de energía. Ese era el desafío técnico que los ingenieros de Crown alcanzaron con la Serie GPC 3000. Es el resultado de hacer coincidir el completo sistema de control Access 1 2 3 de Crown con los eficientes motores AC - y, a continuación, ajustarlos a la perfección.

Tecnología que mira hacia el futuro.

Comprehensive System Control

La Serie GPC 3000 incorpora el completo sistema de control Access 1 2 3º de Crown y el sistema de frenos e-GENº, que mejoran el rendimiento de seguridad, la productividad y el valor a largo plazo anticipándose a las necesidades del mundo real.

El exclusivo y completo sistema de control Access 1 2 3 de Crown

proporciona un control operacional suave y seguro, y diagnósticos líderes del sector. El sistema analiza continuamente los factores que pueden incidir en el rendimiento y la seguridad, como la carga, la velocidad de desplazamiento y el ángulo de giro, y responde con rendimientos optimizados a medida que cambian las condiciones.

Los operadores y los técnicos de servicio se benefician de la información comunicada a través de la pantalla intuitiva. Ésta incluye indicadores del sistema, advertencias operacionales, configuraciones de rendimiento programables y diagnósticos. La tecnología Access 1 2 3 se complementa con el sistema InfoPoint™, que sigue un proceso de resolución de problemas lógico y fácil de entender para ofrecer un servicio más rápido, más sencillo y de mayor calidad.

La Serie GPC 3000 incorpora una dirección electrónica





El sistema de frenado inteligente e-GEN®

emplea el potente par del motor AC para proporcionar un rendimiento uniforme, fiable y a largo plazo. Este sistema de frenado que no necesita mantenimiento ni fricción elimina los ajustes al mismo tiempo que reduce la cantidad de piezas, las conexiones v otros puntos de desgaste.



Simplifique las tareas con los **accesorios**

Work Assist.





Superficie de trabajo, tubo frontal con bandeja de carga

> Tubo frontal con soporte elástico medio con abrazadera, soporte para bolsa de basura, soporte para bebidas y bolsa de almacenamiento



Los estudios demuestran que la productividad y la precisión aumentan drásticamente cuando las herramientas y los materiales se organizan para cada tarea. Los operadores necesitan un lugar apropiado para almacenar herramientas para diversas tareas. Las bobinas para retractilar deben estar a mano y ser fácilmente accesibles. Mientras que se recoge un elemento de cargas de palés altos o ranuras de picking de segundo nivel, los operadores necesitan un lugar seguro en el que permanecer o colocar una caja. Los documentos y las etiquetas de envío deben estar rápidamente accesibles, pero sin correr el riesgo de que se vuelen. Este es el motivo por el que los operadores suelen desarrollar sus propios espacios improvisados. Asimismo, los operadores necesitan un lugar apropiado para guardar sus objetos personales, una botella de agua y bolsas de basura para no tener que abandonar la carretilla o el área de trabajo inmediata con tanta frecuencia.

Solo la Serie GPC 3000 ofrece los innovadores y fácilmente personalizables accesorios Work Assist para resolver todos estos desafíos que presenta el lugar de trabajo. El sistema de montaje universal facilita el acoplamiento y la combinación de elementos como cajones de almacenamiento, soportes flexibles con abrazadera, soportes para bolsas de basura o soportes para bebidas. También puede añadir bandejas de carga frontales y traseras, soportes para bobinas de retractilar, soportes para el escáner y monitores de datos.

Bandeja de carga trasera para plataforma de elevación

Tubo trasero con dos bolsas de almacenamiento y doble soporte para retractilar

Con los accesorios Work Assist™ de Crown puede crear la estación de trabajo móvil perfecta para su aplicación.



Amplie sus Opciones.





Fuente de alimentación para equipos electrónicos



Peldaño abatible



Rodillos de entrada a pallet



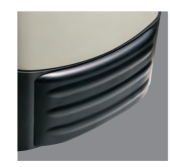
Pick Position Control™ (GPC 3020/3050)



Pick Position Control™ (GPC 3040/3060)



Asiento de inclinación regulable (GPC 3040/3060)



Parachoques delantero



Apoyacargas fijo (GPC 3020/3050)



Apoyacargas (GPC 3040/3060)

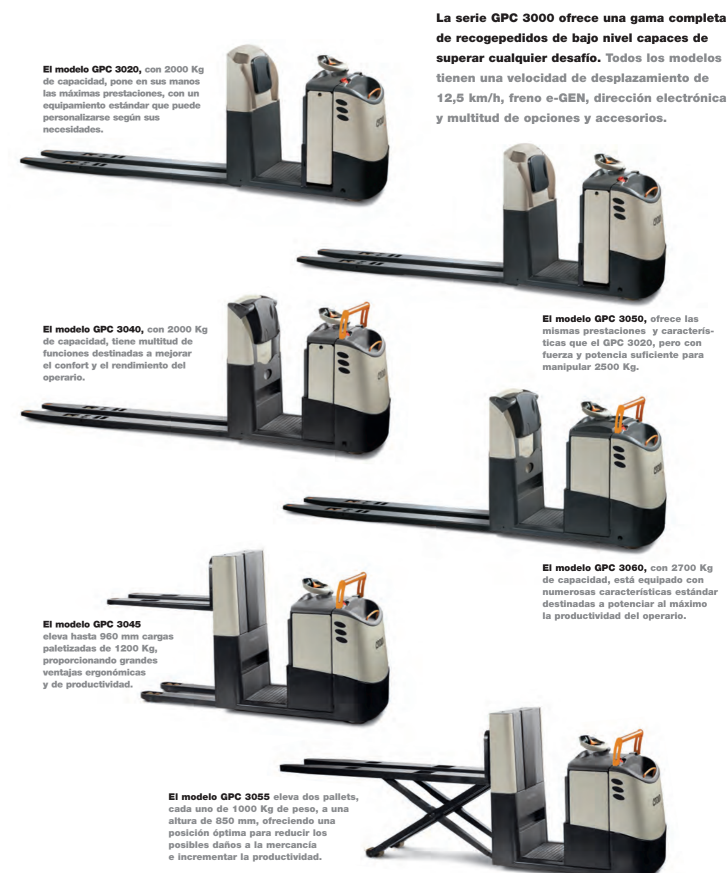


Elevación de plataforma y barrera para picking (GPC 3040/3060)



Compartimento portaobjetos adicional trasero (GPC 3040/3060)

Soluciones de su centro de productividad.





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

La continua introducción de mejoras en los productos Crown puede ocasionar cambios en sus especificaciones sin previo aviso.

Crown, el color beige, el símbolo Momentum, X10°, El mando X10°, el estilizado logo X10°, Access 1 2 3, e-Gen, Pick Position Control, InfoPoint y Work Assist son marcas comerciales de Crown Equipment Corporation.

Copyright 2007 Crown Equipment Corporation GPC 3000 BROCH E 01/18 – M01354-003-02 Impreso en Alemania



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

