

CROWN

TC 3000 SERIE



Diseñada para rendir

Cuando el flujo de material depende de un tractor de arrastre, elija la fiable y resistente Serie TC 3000, diseñada desde el principio con un objetivo: tener un rendimiento uniforme.

La Serie TC 3000 incorpora el completo sistema de control integral Access 1 2 3 de Crown y el sistema de frenado e-GEN, que mejoran el rendimiento, la seguridad, la productividad y el valor a largo plazo de la carretilla.

La Serie TC 3000 presenta también un diseño robusto y fiable dirigido a dar solución a las necesidades de las aplicaciones del mundo real. Como todos los productos Crown, este modelo ha sido sometido a rigurosos y completos test de componentes internos y sistemas, tanto en laboratorios como en almacén.



Access123[®]
Comprehensive System Control



El exclusivo sistema de control integral Access 1 2 3 de Crown proporciona un control operacional suave y seguro, y diagnósticos líderes en el sector. El sistema analiza continuamente los factores que pueden incidir en el rendimiento y la seguridad, como la postura de conducción, la velocidad de desplazamiento o el ángulo de giro, y responde con rendimientos optimizados a medida que

cambian las condiciones y los resultados. La función de retención en rampa mantiene automáticamente la carretilla en una pendiente hasta que el operario ejecuta un movimiento de avance o retroceso. El display de información incluye indicadores del sistema, advertencias operacionales, configuraciones de rendimiento programables y diagnósticos.

La serie TC 3000 incorpora una dirección eléctrica para un control preciso y predecible. El galardonado timón de control X10 incluye todas las funciones de la carretilla al alcance de su mano mediante un diseño que minimiza el cansancio de la parte superior del tronco. La tarima de la carretilla, de baja altura y fácil acceso, reduce las vibraciones y los impactos ocasionados por las juntas del suelo y las superficies irregulares.



La tecnología de recogida de preparación QuickPick Remote de Crown optimiza el proceso de picking.

En aplicaciones de recogida y preparación de pedidos de alta densidad, QuickPick Remote de Crown asiste al operario simplificando los flujos de trabajo. Los operarios pueden hacer avanzar el tractor de arrastre hasta la posición óptima con solo pulsar un botón.

- Ahorre tiempo
- Reduzca los riesgos
- Incremente la productividad

Los clientes que prevean necesidades de automatización futuras en su aplicación pueden pedir la serie TC 3000 ya preparada para la tecnología QuickPick Remote y asegurarse así de que la máquina pueda reacondicionarse más adelante.



Elija la batería adecuada

La decisión entre baterías de plomo ácido y baterías de ion-litio depende mucho de su aplicación, turnos de trabajo y horas de pausa, así como de sus instalaciones e infraestructura eléctrica. En la amplia gama de baterías y cargadores V-Force, encontrará una solución tecnológica idónea para su actividad.



A Crown Equipment Brand



El sistema de frenado inteligente e-GEN emplea el potente par del motor de AC para proporcionar un rendimiento uniforme, fiable y a largo plazo. Este sistema de frenado, que prácticamente no necesita mantenimiento y no presenta fricción, elimina los ajustes al mismo tiempo que reduce la cantidad de piezas, las conexiones y otros puntos de desgaste. Cuando la carretilla está detenida, el freno de estacionamiento se activa automáticamente.

Una amplia selección de accesorios Work Assist se suma al excepcional rendimiento y a las ventajas de productividad de la Serie TC 3000.

Los ingenieros de Crown analizaron la completa gama de tareas asociadas al transporte y picking y, a continuación, diseñaron los accesorios Work Assist, que se pueden personalizar para cada aplicación a fin de mejorar la idoneidad, comodidad, seguridad y productividad.

Tubo frontal para accesorios Work Assist con organización de cables, bandeja de carga y compartimento de almacenamiento magnético universal



Los estudios demuestran que la productividad y la precisión aumentan drásticamente cuando las herramientas y los materiales se organizan para cada tarea.

La serie TC 3000 ofrece los innovadores y fácilmente personalizables accesorios Work Assist para resolver todos estos desafíos que presenta el lugar de trabajo. Los accesorios Work Assist, como bolsillos portaobjetos, pinzas sujetapapeles, soportes para bolsas de basura o portavasos, resultan fáciles de colocar y combinar. Los accesorios pueden instalarse con el sistema de montaje universal que incluye el tubo para accesorios Work Assist, disponible con o sin organización de cables. También es posible añadir bandejas de carga frontales y traseras, soportes de bobinas para retractilar, soportes para escáner y monitores de datos.

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

Tubo frontal para accesorios Work Assist con organización de cables, pinza sujetapapeles transparente grande y soporte para escáner



Tubo trasero para accesorios Work Assist con pinza sujetapapeles pequeña, soporte para escáner y soporte universal con brazo ajustable para un monitor WMS



Compartimento de almacenamiento trasero adicional



Asiento de inclinación regulable



Tubo frontal para accesorios Work Assist con organización de cables



Control de posición



Parachoques delantero



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 de Crown, el color beis, el símbolo Momentum, X10, el mando X10, el logo X10 estilizado, Access 1 2 3, e-Gen, Hitch Position Control, QuickPick, Work Assist, V-Force y ecologic son marcas comerciales de Crown Equipment Corporation en los Estados Unidos y otros países.

Copyright 2007-2023 Crown Equipment Corporation
TC 3000 BROCH E 01/2023 – M01356-003-05
Impreso en Alemania

ecologic

Clean Environment. Smart Business.

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