

CROWN

SERIE WP3200



Diseñado para manejar situaciones complicadas

La vida es complicada para las transpaletas de operador a pie. Deben maniobrar en espacios estrechos, soportar impactos, brindar la potencia que se requiere y dar un rendimiento controlado a los operadores.

Es una tarea difícil, pero la serie WP 3200 de Crown hace que resulte fácil. Se pueden usar en aplicaciones que van desde envíos por la ruta hasta la producción de alimentos y operaciones de distribución a gran escala.

Día tras día, las transpaletas de operador a pie se ponen a prueba en las condiciones más adversas. Por esto, usted necesita la **serie WP 3200**.



Diseño robusto

Crown diseñó y desarrolló la serie WP 3200 para proporcionar un rendimiento robusto de la transpaleta. Dispone de una estructura de acero duradera, avanzados sistemas de estabilidad y un diseño de las horquillas excepcional, firmeza que se hace notar.



Confiabilidad comprobada

El sistema de tracción de CA de Crown ofrece unas prestaciones y una fiabilidad extraordinarias. El frenado e-Gen™ y los cinco años de garantía suplementaria para la soldadura de las horquillas y la unidad de potencia son aspectos que hacen de la serie WP 3200 la primera elección.



Elegido por los operadores

Gracias a la estabilidad y a las numerosas funciones fáciles de usar que ofrece el manubrio ergonómico X10™, la serie WP 3200 es la primera opción de muchos operadores que buscan una manipulación de pallets sencilla y precisa.



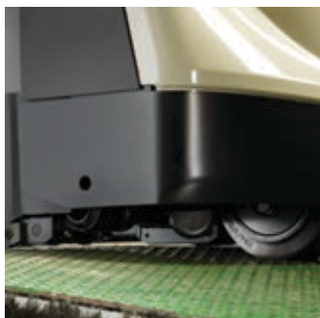
Diseño **robusto**



Cuenta con una **cubierta de acero sólida y reforzada** para afrontar las dificultades de la operación de transpaletas y proteger los componentes internos.



El diseño estructural robusto y el amplio uso de acero protegen los componentes internos clave y ayudan a reducir el riesgo de daño por el riguroso uso diario.



La serie WP 3200 ofrece un espacio inferior excelente para menor desgaste en el puente de suspensión del equipo, lo que disminuye la necesidad de reparaciones y prolonga la vida útil.



Los estabilizadores de hierro fundido de alto rendimiento de la serie WP 3200 se diseñaron para resistir. Aportan un nivel de estabilidad adicional para prevenir los vuelcos, incluso cuando se manipulan cargas altas y pesadas en superficies irregulares.

Los bloques de desgaste de acero reemplazables que se encuentran en el talón de las horquillas funcionan en un punto de contacto clave, protegen el puente de suspensión cuando se conduce sobre superficies irregulares y rampas del muelle de carga o cuando se opera en puertas levadizas.

Comprobado en cada punto de contacto clave

El puente de suspensión de Crown se creó para soportar el contacto constante que se ejerce cuando se conduce sobre rampas de los muelles de carga, superficies irregulares o puertas de levadizas.



La serie WP 3200 de Crown cuenta con un diseño de rueda de carga que incorpora un protector contra residuos. Esto evita que los residuos como el material plástico de embalaje, las cintas de plástico y la cinta adhesiva de embalar se acumulen alrededor del eje, lo que podría causar fallas de rodamiento y en las ruedas.

Los articuladores de horquillas ajustables aseguran la alineación adecuada de la rueda de carga para que el pallet entre y salga con suavidad.



Las horquillas más resistentes del mercado.

El diseño de alto rendimiento del canal en C y el sistema del articulador de la barra de levante garantizan la potencia y una vida útil larga.

A fin de proteger las horquillas, el eje del elevador de la serie WP 3200 se ubica en el punto más alto. Esto ayuda a evitar las reparaciones frecuentes que son necesarias cuando el eje del elevador se daña por el constante contacto con las placas del muelle de carga, los pallets o suelos irregulares.



La barra de levante de Crown se diseñó para facilitar el mantenimiento y evitar reparaciones de horquillas costosas.

Las puntas de las horquillas lisas y redondeadas facilitan la entrada del pallet y están aseguradas para mayor potencia. El diseño ayuda a prevenir la acumulación de desechos alrededor de las ruedas de carga.

5

Lo dejamos por escrito. Solo Crown tiene la confianza para incluir una garantía complementaria de **cinco años de la unidad de potencia y la montura de las horquillas.**



Confiabilidad comprobada

Usted conoce los costos del tiempo de inactividad, nosotros también. La serie WP 3200 de Crown contiene componentes robustos y confiables que reducen los problemas y costos del tiempo de inactividad imprevisto.

Gracias a su fiabilidad, Crown se ganó su reputación como líder en el sector.

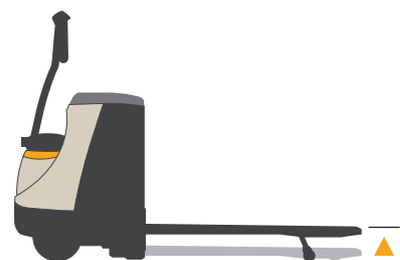
Las unidades de tracción de Crown superan a la competencia porque son las más pesadas de su clase en todo el sector. Esta diferencia se puede observar en la carcasa y en los engranajes, y en los rodamientos cónicos que aseguran la unidad de tracción en su lugar y absorben el impacto.



Con la serie WP 3200, Crown agrega valor mediante el frenado e-Gen™, un freno de servicio sin mantenimiento que actúa con suavidad y consistencia, y sin fricción ni desgaste. Puesto que el frenado se hace en el motor eléctrico, la energía se recupera y se devuelve a la batería para mejorar todavía más su eficiencia. Además, el motor de CA sin escobillas da una aceleración sensible, cambios de dirección suaves y control preciso. La serie WP 3200 ofrece mayor tiempo de funcionamiento y un menor costo total.



La cubierta protectora de acero de alto rendimiento incorporada a la carcasa de la caja de engranajes previene el impacto que se debe a fugas de las unidades de tracción.



El corte de levante en el levante máximo detiene el motor una vez que esta se alcanza. Esto reduce el consumo de energía y extiende la vida útil de los componentes.

El tiempo de funcionamiento está presente en cada detalle.

Crown comprende la importancia de las transpaletas de operador a pie en las operaciones diarias. Si bien algunas marcas producen equipos económicos que aparentan ser viables, los diseñadores e ingenieros de Crown tienen en cuenta cada detalle para garantizar una mayor fiabilidad, una vida útil prolongada y una experiencia de propiedad más satisfactoria.



El manubrio X10 de aluminio de Crown con sensores sin contacto proporciona una vida útil larga en distintos entornos de aplicación complicados como lavado, congelador/enfriador y procesamiento de carne. El grado de protección de entrada IP67 garantiza que el manubrio X10 es a prueba de polvo y que está protegido contra la entrada de agua peligrosa que se describe en el código IP.

Logre estabilidad.

Las transpaletas de operador a pie deben tener características avanzadas para manejar cargas inestables en superficies irregulares. Gracias al sistema de estabilidad superior de la serie WP 3200, los operadores sienten mayor confianza y tienen mayor control.



A diferencia de otras marcas, el diseño de WP 3200 combina una barra de torsión de alto rendimiento con cilindros de levante dobles para brindar una estabilidad líder en el sector.

A partir de este sistema de estabilidad, los operadores manejan con confianza cargas de compensación y trabajan con facilidad en superficies irregulares y empinadas. Además, pueden maniobrar en baches, rampas de muelles de carga y desagües.



Elegido por los operadores

Cuando se manipulan cargas pesadas en espacios reducidos, la maniobrabilidad y el control son fundamentales para garantizar la seguridad, la productividad y la comodidad. El innovador manubrio X10 de Crown les proporciona a los operadores mayor ergonomía y funciones de posicionamiento para reducir la fatiga y mejorar la eficiencia del trabajo.

Consulte con operadores que hayan utilizado otras transpaletas de operador a pie y descubrirá que la serie WP 3200 de Crown es su preferida.



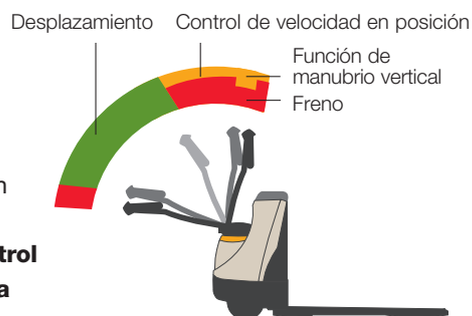
Posición vertical El manubrio de control X10 incorpora una base de control para elevar y descender el manubrio cuando está en posición vertical.



Botones del claxon Los botones del claxon están integrados en los mangos del X10, y proporciona un acceso fácil para su operación con una o ambas manos.

Manipulación sencilla.

La serie WP 3200 pone a disposición de los operadores las herramientas que necesitan para poder realizar su trabajo más fácilmente, **como el control de velocidad en posición, la función de mando vertical y la sujeción en rampa.**



Crown les proporciona a los operadores el control para manejar la tarea en cuestión. Al maniobrar una carga, el control de velocidad en posición les permite a los operadores mover el manubrio en posición casi vertical mientras ocupan la tracción a velocidad lenta. Al operar en espacios reducidos con el manubrio en posición vertical total, la función de mando vertical permite posicionar de forma minuciosa.

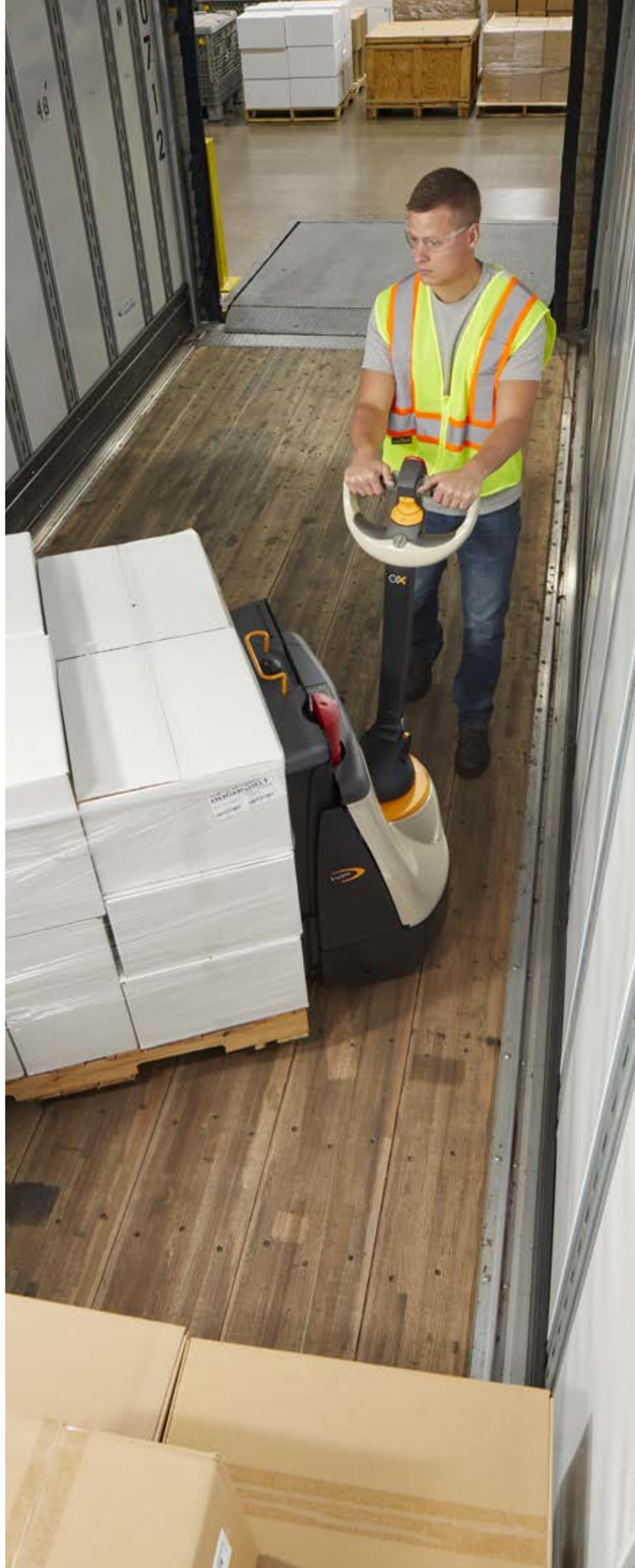
La retención en rampa de Crown mejora el control y la confianza del operador, ya que reduce al mínimo la posibilidad de que el equipo se mueva accidentalmente hacia atrás cuando está parada en una pendiente. Asimismo, proporciona velocidades constantes en las rampas, con independencia de que se vaya con o sin carga.



Diseño compacto

La entrega con puerta levadiza es una aplicación común de las transpaletas con operador a pie. El diseño compacto del modelo WP 3225 ocupa poco espacio, lo que le permite al operador posicionar de forma segura la transpaleta en la puerta levadiza.

La combinación del diseño delgado con función de mando vertical facilita las maniobras en espacios reducidos y el posicionamiento preciso de cargas con el manubrio en posición vertical.



Listo para manipular distintas tareas

La serie WP 3200 de transpaletas de operador a pie es uno de los montacargas más versátiles del almacén y se creó para ofrecer la potencia y la flexibilidad necesarias para satisfacer los requisitos de las aplicaciones más exigentes.



Los usuarios de flotas de montacargas de los almacenes y centros de distribución más importantes requieren transpaletas fáciles de usar para empezar o terminar el flujo de manipulación de materiales. El espacio inferior abundante de Crown ayuda a los operadores a deslizarse sobre las rampas del muelle de carga y otras superficies irregulares.



Miles de aplicaciones sin muelles de recepción/distribución requieren entregas desde el montacargas hasta el lado de la acera por medio de puertas levadizas. El diseño compacto y la maniobrabilidad con control de velocidad en posición y función de mando vertical vuelven a la serie WP 3200 ideal para estas aplicaciones.



Los entornos industriales/de producción duros requieren altas capacidades y durabilidad a largo plazo. El sistema de estabilidad líder en el sector de la serie WP 3200 permite transportar fácilmente las cargas pesadas, altas o irregulares.



La incansable demanda de distribución de alimentos exige soluciones versátiles y fiables de manipulación de pallets. El manubrio X10 exclusivo de Crown, la tracción de CA y el frenado e-Gen mantienen el control para lograr una producción mejorada.

Potencia V-Force™

La serie WP 3200 está disponible con el sistema integrado V-Force de ion-litio de 24 voltios **de Crown**. Las características incluyen:

- Visualización dentro del equipo que muestra el nivel de carga de la batería y las alertas de advertencia tempranas
- El sistema de administración de la batería previene el abuso y el funcionamiento fuera de las condiciones de la garantía
- Cargas parciales sin riesgo de dañar la batería
- Garantía limitada de 5 años

La serie WP 3200 también está disponible con una variedad de fuentes de alimentación de **ácido-plomo** instaladas desde fábrica, como las tradicionales de ácido-plomo o los paquetes de baterías de placas delgadas de plomo puro (TPPL). Las características incluyen:

- Distintos tamaños de compartimentos de baterías con bandeja de batería de alto rendimiento para un montaje seguro y un servicio fácil
- Indicador de descarga de la batería con bloqueo del levante



El **cargador incorporado** sellado es tan versátil que trabaja con baterías de ion-litio y de ácido-plomo. Además, prácticamente elimina la entrada de contaminación que puede causar fallas.

Apoyo comprobado de Crown

El soporte de Crown comienza mucho antes de que el montacargas salga de la fábrica. Con nuestro enfoque integrado de servicio, les brindamos a nuestros clientes la mejor experiencia de usuario 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.



Integrity Parts and Service

El servicio de mantenimiento y reparación de montacargas de Crown mantiene sus equipos en funcionamiento independientemente de la marca. Con el tiempo, los materiales y el mantenimiento total, nuestro Integrity Service System ofrece una variedad de planes de mantenimiento para satisfacer sus necesidades de la manera más eficiente y rentable.



Administración de flotas

La administración de flotas y operadores InfoLink™ pone a su alcance el potencial de los indicadores de 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 optimizado.

Póngase en marcha con la serie WP 3200.

Para organizar una demostración, póngase en contacto con su distribuidor de Crown.



Visite [crown.com](https://www.crown.com)

Conozca la serie WP 3200



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, pueden producirse cambios en las especificaciones sin previo aviso.

Aviso: No todos los productos ni características de los productos están disponibles en todos los países en los que se publica esta documentación.

Crown, el logo de Crown, el color beige, el manubrio X10, el sistema V-force, el símbolo Momentum, el frenado e-Gen y el logo ecologic son marcas registradas de Crown Equipment Corporation en los Estados Unidos y en otros países.

Copyright 2022 Crown Equipment Corporation
SF14370-034 Rev. 02-22
Impreso en EE.UU.