

ES 4000 ET 4000 SERIE



El potente sistema de tracción y la función de retención en rampa de Crown permiten sortear sin problemas las pendientes prolongadas.

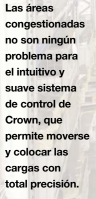


Diseñado para los retos del





La precisión en los controles de tracción y elevación de Crown, así como su excepcional visibilidad, resultan ideales para las aplicaciones en pasillos estrechos, por ejemplo, en tiendas.



El abundante

uso de acero

que hace Crown

allí donde otros

utilizan plástico,

es un gran valor

añadido para la

industria pesada.









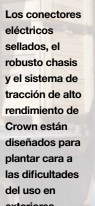
La plataforma con suspensión FlexRide y la gran velocidad de traslación de Crown permiten recorrer grandes distancias con total comodidad.



Los apiladores Crown están diseñados específicamente para las condiciones más exigentes, duras e imperfectas de las aplicaciones reales. Han sido fabricados pensando en la robustez, la precisión y la potencia. Pruébelos y descubrirá altas prestaciones, facilidad de uso y una

maniobrabilidad y control excelentes.

El chasis estrecho y el timón central de Crown minimizan los daños a productos y mejoran la maniobrabilidad para las operaciones de apilado en bloque.





Cualquier apilador puede subir, bajar o moverse a la velocidad

nominal en un test de prueba. Lo que cuenta en realidad es cómo se desenvuelve en las tareas que usted le plantee. En el mundo real, los operarios se mueven por zonas con poco espacio y manipulan cargas complicadas. Además, algunos tienen menos pericia que otros, y las rampas, los suelos desiguales y las superficies irregulares son un obstáculo común. Con los potentes y compactos apiladores ES 4000, de conductor acompañante, y ET 4000, de conductor montado, podrá hacer frente a estos retos de manera rápida y económica.



Las protecciones laterales con función de salida rápida de Crown ofrecen la solución más cómoda para bajar de la plataforma en pasillos estrechos.

SERIE **ES 4000**



Estos apiladores de conductor acompañante se construyen sobre una base potente y robusta, y disponen de funciones para satisfacer las principales necesidades de cada aplicación. Con capacidades de 1,2, 1,4 y 1,6 toneladas, y alturas de elevación que van de 2,4 a 5,4 metros. Las aplicaciones típicas del ES 4000

- Zonas de trabajo de pequeñas a medianas dimensiones con poco espacio
- La necesidad de una maniobrabilidad excelente
- Apilado, reposición de existencias y picking

Estos apiladores de conductor acompañante añaden la elevación inicial al conjunto de funciones del ES 4000.

Un mayor despeje al suelo mejora la manipulación en pendientes y superficies irregulares, ampliando notablemente las posibilidades. Las aplicaciones típicas del ESi 4000 incluyen:

- Zonas de trabajo de pequeñas a medianas dimensiones con rampas o pendientes
- Superficies irregulares y suelos con sumideros de desagüe
- Manipulación ocasional de dos pallets al mismo tiempo

Los apiladores Crown están diseñados específicamente para las condiciones más exigentes, duras e imperfectas de las aplicaciones reales. Han sido fabricados pensando en la robustez, la precisión y la potencia. Pruébelos y descubrirá altas prestaciones, facilidad de uso y una maniobrabilidad y control excelentes.

Diseñado para los retos del

Además, algunos tienen menos pericia que otros, y las

rampas, los suelos desiguales y las superficies irregulares

apiladores ES 4000, de conductor acompañante, y

ET 4000, de conductor montado, podrá hacer frente

a estos retos de manera rápida y económica.

son un obstáculo común. Con los potentes y compactos

pensados para que el operario pueda mover la mercancía con más rapidez, comodidad y Cualquier apilador puede subir, eficiencia que con cualquier apilador de conductor bajar o moverse a la velocidad acompañante. También ofrecen capacidades de 1,2, 1,4 nominal en un test de prueba. Lo que cuenta y 1,6 toneladas y alturas de elevación que van de 2,4 a 5,4 metros. Las aplicaciones típicas del ET 4000 incluyen: en realidad es cómo se desenvuelve en las tareas que usted le plantee. En el mundo real, los operarios se mueven por Transporte en distancias más largas zonas con poco espacio y manipulan cargas complicadas.

- Velocidades de traslación más rápidas

SERIE ET 4000



Estos apiladores de conductor montado están

- Pasillos estrechos

La función de elevación inicial de estos apiladores de conductor montado añade versatilidad, por lo que resultan ideales para multitud de aplicaciones.

El rendimiento aumenta gracias a un mejor control para colocar y manipular cargas, del pasillo a los muelles, pasando por la carga lateral de camiones. Las aplicaciones típicas del ETi 4000 incluyen:

- Trabajo en muelles
- Manipulación de dos pallets al mismo tiempo
- Carga y descarga frecuentes de camiones

Un apilado eficiente

va mucho más allá de la elevación.

Maximice la productividad durante el apilado con funciones que aportan más control al operario en las aplicaciones del mundo real.





Los apiladores Crown destacan a la hora de posicionar la propia carretilla y la carga, mejorando la eficiencia en el apilado. Cada función está pensada para simplificar los movimientos críticos comunes a este tipo de tarea.

La elevación y el descenso proporcionales simplifican, agilizan y mejoran la precisión a la hora de manipular las cargas.

La robustez del mástil y la rigidez del chasis permiten mayores capacidades en altura: hasta 650 kg a 5,4 metros.

La excelente visibilidad perimetral facilita considerablemente el trabajo y mejora tanto la seguridad como el rendimiento.

El timón central ofrece una visibilidad total a ambos lados de la unidad de tracción, algo especialmente útil en las operaciones de apilado en bloque.



Gracias al perfil bajo de la unidad de potencia y a la gran abertura del mástil el operario tiene también una visibilidad perfecta hacia los brazos de carga del apilador.





La suspensión y el rendimiento del operario que ofrece Crown son toda una ventaja para el transporte.

La plataforma con suspensión FlexRide™ permite moverse con suavidad, mejorando el control y minimizando el cansancio.

La opción de dirección electrónica mejora la maniobrabilidad y reduce el esfuerzo de giro con cargas pesadas.

Las guanteras integradas y los accesorios opcionales Work Assist™ agilizan el trabajo.

Las opciones de rendimiento enfocadas a cada aplicación incluyen ruedas de carga tándem, ruedas de tracción de distintos materiales, baterías más grandes para manipular cargas pesadas y una función de extracción lateral de la batería para cambios rápidos.

Los modelos con elevación inicial y dirección electrónica pueden transportar hasta 2 toneladas sobre los brazos de carga.

más largas.

Disfrute el avance tecnológico en las pendientes.

Crown proporciona potencia y control para subir y bajar mercancías por rampas y pendientes.

El potente motor de tracción de AC, fabricado por Crown, le proporciona la potencia que necesita para superar cualquier reto.

Una resistente transmisión de hierro fundido ofrece el máximo rendimiento.

El sistema de frenado inteligente e-GEN® de Crown utiliza el potente par del motor de tracción de AC para mejorar las prestaciones generales, al tiempo que virtualmente elimina el mantenimiento del freno.

Los modelos con elevación inicial ofrecen un mayor despeje al suelo, complementando así otras opciones destinadas a facilitar el trabajo en rampas y pendientes.

undamental a la hora ortear pendientes.

La función de retención en rampa

frena electrónicament la carretilla cuando se

suelta el acelerador.



de gestión de flotas y operarios, stalaciones grandes como queñas. Permite acceder en empo real a los datos nistóricos sobre la utilización de las carretillas, los impactos la certificación de los operarios,



Duplique la productividad y el rendimiento.

Crown proporciona un control suave y preciso

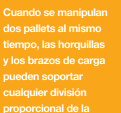
para la manipulación doble de pallets.

Los modelos con elevación inicial permiten transportar con total seguridad pallets remontados y, de esta manera, doblar la productividad. Los pallets remontados reducen tanto el espacio como los gastos. ¿Por qué no aprovecharlo?

Un control preciso simplifica la manipulación de los pallets, tanto para el conductor a pie como montado.

El galardonado **timón X10 Handle®** y las **funciones de traslación y elevación proporcionales** ofrecen un control excepcional para el posicionamiento.

Nuestro freno de aproximación patentado permite maniobrar la carretilla en espacios reducidos con el timón en posición casi vertical.







Los versátiles apiladores Crown permiten elevar, colocar y transportar cargas fácilmente en cualquier momento.

Los complementos

al trabajo

permiten ahorrar

asistentes

Los accesorios Work Assist™, como los soportes para escáner, las pinzas portadocumentos, los bolsillos portaobjetos y los soportes para bebidas, mejoran tanto la eficiencia como la productividad.

tiempo y esfuerzo.

La funcionalidad productiva incluye tareas como el picking, el aprovisionamiento de líneas de producción o la utilización como bancos de trabajo ocasionales.

La elevación de los productos a una altura de trabajo cómoda reduce las molestias lumbares derivadas de malas posturas reiteradas.

Cuando el operario trabaja al lado de la carretilla, el **timón central** permite alcanzar fácilmente los mandos de elevación y descenso desde ambos lados.





Un apilador resistente y potente.

Los compactos apiladores de la serie ES 4000/ ET 4000 destacan por su rendimiento. Diseñados para

ofrecer potencia y durabilidad, demuestran valer su peso en oro con una vida útil excepcionalmente larga.

Estos apiladores, pensados y probados para soportar las condiciones más adversas, demuestran que un diseño compacto no implica una menor exigencia.

La solidez de su diseño empieza con un robusto mástil de perfiles en l. un chasis de acero reforzado de 8 milímetros de espesor, cubiertas exteriores de acero de 3 milímetros y un timón de fundición de aluminio. Además, la plataforma de la versión con conductor montado cuenta con una suspensión exenta de ajustes, y con unas protecciones laterales de 50 milímetros de diámetro diseñadas para resistirlo todo.



Su interior alberga un potente y fiable motor de tracción de AC fabricado por Crown, una transmisión de fundición de hierro y ruedas estabilizadoras de alto rendimiento. Y para reducir gastos, nuestro exclusivo sistema de frenos e-GEN® elimina virtualmente el mantenimiento sin comprometer la capacidad de frenada durante toda la vida útil de la carretilla.

Además, nuestro sistema hidráulico de 3 kW, el más silencioso que hayamos fabricado nunca, permite gozar de las mayores velocidades de elevación v descenso.

El sistema de control Access 1 2 3º de Crown incluye arranque de seguridad por código PIN. información del estado de la carretilla v una función de diagnóstico en tiempo real

totalmente integrada para agilizar las intervenciones técnicas v maximizar el tiempo de actividad.



Visibilidad extraordinaria en todas las direcciones, gracias al tamaño compacto, a la forma perfilada de la unidad de tracción y al mástil totalmente abierto. El timón central permite ver iqual de bien por ambos lados de la máquina.

Fuerza y preci sión

en lugares con poco espacio.



en I y los travesaños de acero grueso potenciar

la robustez v estabilidad de un mástil que proporciona enormes capacidades residuales.



El anclaje pivotante del timón, de fundición de

acero, el brazo de acero conformado y el timón de fundición de aluminio son capaces de aguantar las condiciones más duras. El freno de aproximación del timón X10 Handle® permite desplazarse cor el timón en posición casi vertical para maniobrar en lugares estrechos.

El motor de tracción de AC y la transmisión de fundición de hierro de Crown están diseñados

para las más duras aplicaciones. El freno e-GEN aprovecha el par motor para frenar sin mecanismos de fricción, y mantiene la carretilla parada incluso en pendientes. De manera opcional, todos los modelos pueden equiparse con dirección electrónica.



Las protecciones laterales con función de salida rápida

se alzan fácilmente para que el operario pueda salir sin dificultad por el lateral de la máquina en lugares congestionados. Los apiladores con dirección mecánica automáticamente cortan la elevación a 1.8 metros. salvo que las protecciones laterales estén bajadas del todo



permiten disfrutar de una gran velocidad de elevación v descenso con precisión milimétrica para el posicionamiento de cargas.



Control preciso de las cargas

y maniobrabilidad excepcional.

satisfacer sus necesidades, permitiéndole trabajar con precisión, fiabilidad

El sistema de control integral

Los apiladores de la serie ES 4000/ET 4000 están diseñados para

y seguridad, tanto si es a pie como montado.

Los apiladores equipados con dirección electrónica permiten utilizar simultáneamente las funciones de elevación y traslación por encima de 1,8 metros cuando las protecciones laterales están en la posición de salida rápida. La salida rápida inhabilita el corte de elevación a 1.8 metros y la necesidad de baiar las protecciones laterales.



Durante las tareas de

aproximación en zonas

de gran maniobrabilidad.

congestionadas apreciará el

verdadero valor de un apilador

El chasis estrecho y perfilado,

visibilidad excepcional y una

equilibrada. El freno de

moverse en espacios muy

La dirección electrónica,

mejora todavía más la

la línea de visión baja y el timón

central permiten disfrutar de una

maniobrabilidad perfectamente

aproximación patentado permite

reducidos sin perder el control.

opcional en todos los modelos,

maniobrabilidad y el transporte.

La elevación inicial ofrece un mayor despeje al suelo, y mayores capacidades de carga, para desenvolverse mejor en rampas, pendientes y superficies irregulares.



La plataforma abatible FlexRide

meiora la maniobrabilidad en zonas congestionadas v ofrece más espacio para la función de conductor acompañante.



Se pueden añadir diversos accesorios Work Assist™

para meiorar la productividad en aplicaciones específicas.



La opción de extracción lateral de la batería le permite utilizar baterías

v cargadores más pequeños, reduciendo costos al tiempo que gana en maniobrabilidad para los espacios reducidos.





Moosacher Strasse 52 80809 Múnich (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, FlexRide, InfoLink, e-GEN, X10 Handle, Access 1 2 3 y Work Assist son marcas comerciales de Crown Equipment Corporation.

Copyright 2013 Crown Equipment Corporation ES/ET 4000 BROCH E 02/13, 10 – M01600-003-01 Impreso en Alemania



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