

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.



Las áreas congestionadas no son ningún problema para el intuitivo y suave sistema de control de Crown, que permite moverse y colocar las cargas con total precisión.



El abundante uso de acero que hace Crown, allí donde otros utilizan plástico, es un gran valor añadido para la industria pesada.



Diseñado para los retos del



Cualquier apilador puede subir, bajar o moverse a la velocidad nominal en un test de

se mueven por zonas con poco espacio y manipulan cargas

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

a estos retos de manera rápida y económica.

ET 4000, de conductor montado, podrá hacer frente

Los apiladores Crown están diseñados específicamente para las 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.



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



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



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



Las robustas protecciones laterales de Crown pueden abatirse rápidamente permitiendo al operario entrar y salir cómodamente.

condiciones más exigentes, duras e imperfectas

ES 4000 SERIE



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 incluyen:

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

Estos apiladores de conductor acompañante añaden la elevación inicial al conjunto de funciones del ES 4000.
Una mayor distancia hasta el suelo mejora la manipulación en

Una mayor distancia hasta el 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 palés al mismo tiempo

Diseñado para los retos del

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.

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.

ET 4000 SERIE



Estos apiladores de conductor montado están pensados para que el operario pueda mover la mercancía con más rapidez, comodidad y eficiencia que con cualquier apilador de conductor acompañante. También ofrecen capacidades de 1,2, 1,4

acompañante. También ofrecen 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 ET 4000 incluyen:

- Transporte en distancias más largas
- Velocidades de traslación más rápidas
- Pasillos estrechos

La función de elevación inicial incorporada en estos apiladores con conductor añade versatilidad, por lo que resultan ideales para multitud de aplicaciones. El rendimiento de los operarios aumenta gracias a un control más preciso para colocar y manipular cargas desde el pasillo a los muelles, pasando por la carga lateral de camiones. Las aplicaciones típicas del ETi 4000 incluyen:

- Trabajo en muelles
- Manipulación de dos palés 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 habituales en este tipo de tareas.

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 excepcional 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 potencia, algo especialmente útil en las operaciones de apilado en bloque.



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



roturas y desgastes.

Incremente la **productividad** en distancias de **transporte** más largas.

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 la conducción y minimizando el cansancio.

La dirección electrónica opcional 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 mejorar la productividad en cada aplicación incluyen ruedas de carga tándem, ruedas de tracción de distintos materiales, baterías más grandes para un mayor tiempo de actividad y una función de extracción lateral de la batería para agilizar los cambios.

Los modelos con elevación inicial y dirección electrónica

pueden transportar hasta 2 toneladas sobre los brazos de carga.

La plataforma abatible

y durabilidad con una

suspensión de por vida

que no requiere ajustes.

FlexRide combina confort

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.

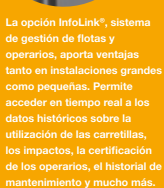
El sistema de frenado inteligente e-GEN® de Crown utiliza el potente par del motor de tracción de AC para mejorar las prestaciones generales, al tiempo que virtualmente elimina el mantenimiento del freno.

Los modelos con **elevación inicial** ofrecen una mayor distancia hasta el suelo, complementando así otras opciones destinadas a facilitar el trabajo en rampas y pendientes.



La elevación inicial proporciona más de 100 milímetros de distancia hasta el suelo, algo fundamental a la hora de cargar camiones y sortear pendientes.







Duplique la productividad y el rendimiento.

Crown proporciona un control suave y preciso para la manipulación doble de palés.

Los modelos con elevación inicial permiten

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

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

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

Nuestra función de anulación del freno permite maniobrar la carretilla en espacios reducidos con el timón en posición casi vertical.

Cuando se manipulan dos palés al mismo tiempo, se puede dividir la capacidad de carga total nominal entre las horquillas y los brazos de carga.





Los **asistentes al trabajo** permiten
ahorrar tiempo y esfuerzo.

Los versátiles apiladores Crown permiten elevar, colocar y transportar

cargas fácilmente en cualquier momento.

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.

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

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.





En aplicaciones específicas, se pueden añadir diversos accesorios Work Assist para mejorar la productividad.

En el sector de producción los apiladores Crown se utilizan como mesas elevadoras, para el suministro a las líneas de fabricación, o para otras muchas tareas de gran exigencia.

Un apilador resistente y potente. Fuerza

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 I, un chasis de acero reforzado de 8 milímetros de espesor, cubiertas exteriores de acero de 3 milímetros y un timón de aluminio fundido. 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 y descenso.



El sistema de control Access 1 2 3 de Crown incluye arrangue 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 y maximizar el tiempo de actividad.

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

y precision 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 v el timón de fundición de aluminio son condiciones más duras. El freno de aproximación del timón X10 permite desplazarse con el timón para maniobrar en lugares estrechos.



El motor de tracción de AC y la transmisión de de acero fundido de Crown están diseñados para las aplicaciones más exigentes. 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.

precisión, fiabilidad y seguridad, tanto si es a pie como montado.

Las protecciones laterales se elevan fácilmente para que el operario pueda salir sin dificultad por el lateral de la máquina en lugares congestionados

Las válvulas

hidráulicas

de elevación v

descenso con

proporcionales con

control electrónico

permiten disfrutar de una gran velocidad

precisión milimétrio

para el posiciona miento de cargas.



El sistema de control integral incrementa la productividad, ya que propicia la confianza, la habilidad y el rendimiento del operario. Gracias a la elevación y el descenso proporcionales, los operarios pueden posicionar las horquillas con precisión milimétrica, reduciendo el riesgo de daños materiales y personales ocasionados por una mala alineación. Durante las tareas de aproximación en zonas

Control preciso de las cargas

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

para satisfacer sus necesidades, permitiéndole trabajar con

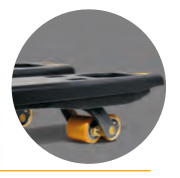
y maniobrabilidad excepcional.

congestionadas apreciará el verdadero valor de este apilador de gran maniobrabilidad. El chasis estrecho y perfilado, la línea de visión baja y el timón central permiten disfrutar de una visibilidad excepcional y una maniobrabilidad perfectamente equilibrada. La patentada anulación del freno permite moverse en espacios muy reducidos sin perder el control. La dirección electrónica, opcional en todos los modelos, mejora todavía más la maniobrabilidad y el transporte.

En los modelos con dirección mecánica, las protecciones laterales tienen que abatirse hacia abajo para elevar las horquillas más de 1.8 metros. En los modelos con dirección eléctrica, las protecciones laterales pueden abatirse también hacia arriba, va que el timón de la dirección eléctrica tiene un menor ángulo de giro.



Incluye las piezas y mano renarar o sustituir la protección lateral y las abrazaderas, para el propietario original y para carretillas que se usen con los fines que se describen en el manual las almohadillas (pieza



La elevación inicial ofrece una mayor distancia hasta el suelo y mayores capacidades de carga. para desenvolverse mejor en rampas, pendientes y superficies



La plataforma abatible FlexRide meiora la maniobrabilidad en zonas congestionadas v ofrece más espacio para la función de conductor acompañante

Elija la batería adecuada.

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









Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG

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

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 beige, el símbolo Momentum, X10, el timón X10, FlexRide, InfoLink, e-GEN, Access 1 2 3, V-Force, Work Assist y ecologic son marcas comerciales de Crown Equipment Corporation registradas en Estados Unidos y otros países.

Copyright 2013-2021 Crown Equipment Corporation ES/ET 4000 BROCH E 06/21 – M01600-003-03 Impreso en Alemania



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