



AGF

La gama de carretillas
elevadoras
contrapesadas





Diseñada para
satisfacer
exacamente las
exclusivas
necesidades de su
entorno de trabajo.

Cómo ser el mejor de la clase.

Presentamos la nueva gama AGF de Yale, la carretilla elevadora más eficaz en su clase.

Como cabe esperar de Yale, esta excepcional carretilla elevadora puede casi con todo. Productividad uniforme.

Gracias a la introducción de nuevas tecnologías, este modelo ha sido internamente revisado a fin de ofrecerle más de todo lo que usted necesita y menos de lo que no necesita. Después de todo, nadie puede discutir con mayor productividad, mejor maniobrabilidad y menos desperdicio energético.



Clasificación energética

La combinación exclusiva de diseño y tecnologías de la AGF – los motores de tracción con tecnología de CA, los ventiladores térmicamente controlados (TCF™), la tecnología CANbus, la duración ampliada del turno – todo lo que le ofrece la carretilla elevadora más eficaz en su clase.

La función de turno ampliado minimiza el consumo energético reduciendo la potencia disponible de las baterías para prolongar el tiempo de funcionamiento. Y cuando el operario necesita más potencia, por ejemplo durante los periodos de carga máxima, la función puede desconectarse a fin de maximizar el rendimiento del motor de CA.

La batería solamente tiene que separarse 100 mm a fin de poder extraerse del bastidor, lo que reduce considerablemente el tiempo necesario para cambiar la batería y el tiempo de inactividad. Y cuando se trabaja en condiciones especialmente difíciles, los potentes sistemas de 72 y 80 V maximizan la duración del turno y la potencia disponible.

En pocas palabras, la serie AGF ahorra energía, la suya y la de la carretilla.

Productividad

Durante la fabricación de la serie AGF se ha realizado todo esfuerzo posible, sin mencionar la tecnología, a fin de ayudar a mejorar la productividad general de su empresa.

La tracción la regulan potentes motores de CA sin escobillas que precisan menos mantenimiento. Estos motores con tecnología mejorada también ofrecen un par amplio a cualquier velocidad, lo que proporciona mayor flexibilidad a la hora de realizar más trabajo.

La tecnología CANbus ofrece más funciones y menos cables. Y gracias a la función de diagnósticos ampliada, pueden vigilarse todas las funciones de la carretilla a fin de reducir al mínimo el tiempo de inactividad. La tecnología CANbus también dinamiza las comunicaciones entre los sistemas de la carretilla y los variadores.

A diferencia de la mayoría de las carretillas, la AGF incluye ventiladores térmicamente regulados (TCF™) que únicamente entran en funcionamiento cuando es necesario; cuando la temperatura de los variadores supera ciertos límites. Utilizando la energía solamente cuando es necesario, ofrece mayor autonomía de la batería y significa que se pasa menos tiempo cargando la carretilla y más tiempo realizando los trabajos que usted desea.



La tecnología CANbus ofrece más funciones con menos cables.

La posición alta del asiento le permite posicionar las horquillas de forma exacta y mejora la visibilidad en la punta de la horquilla.

YALE  **TECHNOLOGY**



Maniobrabilidad

El diseño de la AGF ofrece gran maniobrabilidad. Funcionando con la misma comodidad en espacios pequeños con pasillos estrechos de apilación como desplazándose a lo largo de almacenes grandes. Hay disponibles dos opciones de distancias entre ejes largas (LWB) y cortas (SWB) en todas las capacidades hasta 3.000 kg, y también con capacidad para 3.200 kg (versión LWB solamente) a fin de permitir el acoplamiento de implementos y proteger la capacidad de elevación residual.

El sistema de desaceleración automática de Yale (ADS) permite que la carretilla reduzca la velocidad hasta pararse cuando el operario retira el pie del pedal del acelerador, mejorando la vida útil de los frenos y reduciendo

el coste de las piezas nuevas, además todas las carretillas incluyen ruedas elásticas.

La posición más alta del asiento, permite que el operario maximice el campo de visión a fin de mejorar el posicionamiento de la carretilla y mejorar la visibilidad en la punta de la horquilla. Si combinamos esto con los mástiles de alta visibilidad, el espacioso compartimento para el operario, las palancas de mando de funcionamiento sencillo y el asiento ajustable, dispondremos de una máquina que ofrece visibilidad panorámica y considerables ahorros.



La serie AGF de Yale - todas las prestaciones que usted necesita.

- La carretilla elevadora más energéticamente eficaz en su clase
- Robusta, duradera y potente
- Internamente revisada y mejorada
- Productividad y ahorro energético mejorados gracias a la tecnología de CA;
 - Motores de tracción sin escobillas con tecnología de CA
 - Ventiladores térmicamente regulados (TCF™)
 - Sistema de desaceleración automática (ADS)
- La tecnología CANbus reduce la complejidad de los componentes y da como resultado mayor fiabilidad y tiempo de actividad de la máquina
- Mayor visibilidad general para efectuar las maniobras de forma más rápida y segura
- Radio de giro ultra compacto
- Cambio fácil de la batería



La solución definitiva.

Con las carretillas elevadoras Yale puede realizarse cualquier trabajo. Gracias a nuestra experiencia, nuestro compromiso y a la gama de productos más variada, resistente y adaptable que jamás hemos ofrecido. Desde carretillas contrapesadas hasta carretillas para almacenaje, con capacidades de elevación entre 1.000 y 16.000 Kg, equipadas con motor eléctrico, de diesel, de gas licuado de petróleo o de gas natural comprimido. Capaces de ofrecer un óptimo resultado tanto a la intemperie como en espacios interiores de reducido tamaño. Todo ello de Yale, integrada en uno de los fabricantes de carretillas elevadoras más importantes del mundo.

Yale. Podemos con todo.

Yale 

Yale Europe Materials Handling
 Flagship House, Reading Road North,
 Fleet, Hampshire GU51 4WD, Inglaterra.
 Tel: +44 (0) 1252 770 700
 Fax: +44 (0) 1252 770 780
www.yale.com



CE Seguridad. Esta carretilla cumple los requisitos actuales de la UE. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.