



AAF

La gama de carretillas
elevadoras
contrapesadas





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

Presentamos la carretilla elevadora con menos altibajos.

La AAF de Yale.

Se dice que esta serie establece el estándar en cuanto a carretillas elevadoras de propósito general, duraderas y fiables, sin embargo la AAF deja muy atrás a las máquinas estándar. Es la moderna tecnología de Yale lo que hace que esta carretilla se eleve de entre las demás, a la vez que eleva cualquier cosa que usted necesite, incluyendo la productividad de su empresa.

Incluyendo funciones nuevas ideadas para reducir el tiempo de inactividad, mejorar la comodidad y la visibilidad del operario e incrementar los periodos de funcionamiento, ésta es la carretilla elevadora que usted no puede permitirse el lujo de estar sin ella..



Los ventiladores
térmicamente
regulados (TCF™)
ahorran la potencia
de la batería.

Productividad

Cualquier cosa que usted busque en una carretilla, que mejore la productividad de su empresa, debe considerarse una prioridad. Con la AAF lo es.

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 trabajos.

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.

Tecnología

Con una carretilla elevadora Yale, el término "propósito general" no significa que usted adquiera "una carretilla mediocre". El modelo AAF incluye la última tecnología a fin de mejorar la capacidad de uso y el rendimiento de la máquina.

El corazón de la máquina se encuentra en el sistema CANbus que simplifica drásticamente el circuito de cables, lo que reduce de manera considerable las averías asociadas con los cables y el mantenimiento, todo lo que se traduce en menos tiempo de inactividad de la máquina.

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.

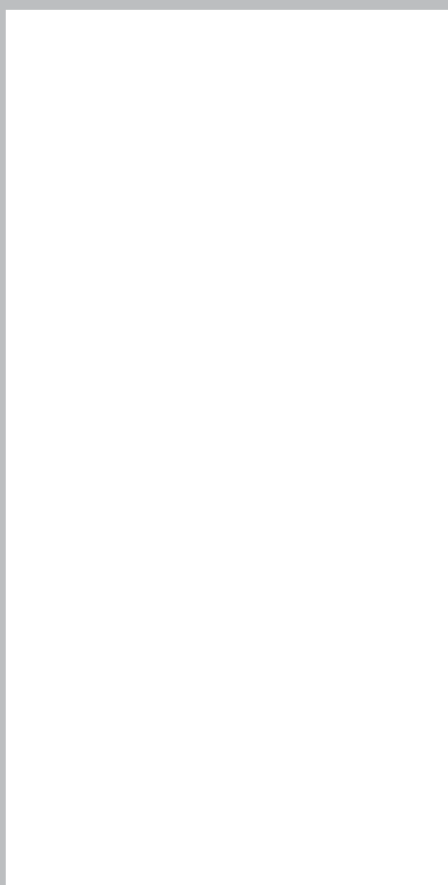
La batería solamente tiene que separarse 100 mm a fin de poder extraerse del bastidor, lo que reduce considerablemente el tiempo necesario para cambiar la batería y el tiempo de inactividad.

Si combinamos todas estas funciones de alta tecnología con los tradicionales valores de Yale, un servicio posventas amplio y una red de apoyo global, no cabe duda que la AAF es una oferta inigualable.

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

La serie AAF diseñada a fin de ofrecer la máxima maniobrabilidad.

YALE  **TECHNOLOGY**



Maniobrabilidad

La AAF ha sido diseñada pensando en la maniobrabilidad. Funcionando con la misma comodidad en espacios pequeños con pasillos estrechos de apilación como desplazándose a lo largo de almacenes grandes.

A fin de maximizar los usos de la carretilla, la AAF tiene la opción de ruedas elásticas o superelásticas para aplicaciones interiores y exteriores, lo que le ofrece a su empresa una flexibilidad sin igual.

La AAF incluye el sistema de desaceleración automática de Yale (ADS) que 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.

La batería se instala sobre la línea del eje. Esto eleva la posición del asiento del conductor a fin de ofrecerle el campo de visión más amplio posible, el posicionamiento más preciso de la máquina y la máxima visibilidad en la punta de la horquilla. Si combinamos esto con los mástiles de alta visibilidad, el espacioso compartimiento 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 AAF de Yale - todas las prestaciones que usted necesita.

- Carretilla elevadora de uso pesado y propósito general
- Internamente mejorada y revisada
- Productividad mejorada a través de la tecnología:
 - Motores 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.