

- Ahorro en costes de combustible
- Menor desgaste del motor, frenos y neumáticos
- Mayor vida útil de la carretilla
- Rápida amortización de la inversión
- Configuraciones para todos los modelos del mercado
- Instalación inmediata
- Menor impacto medioambiental
- Reducción inmediata de los riesgos de circulación
- Condiciones de trabajo más segura
- Mejora de la imagen en seguridad de la compañía
- Conservación de la aceleración y de la potencia de elevación



FUNCIONAMIENTO

El limitador de velocidad limita la velocidad máxima de la carretilla elevadora a un nivel mayor de seguridad. Sin embargo, la capacidad de aceleración y elevación no se ven afectadas.

El limitador se puede suministrar en versión de 12 a 24v. La velocidad máxima que se seleccione solo se puede modificar usando un equipo especial, lo que evita alteraciones no deseadas. Un sensor de velocidad emite una señal al módulo electrónico que convierte el valor medido en una señal de control hacia el motor de ajuste del limitador. El motor de ajuste se asegura de adaptar la posición de acuerdo a la velocidad.

INSTALACIÓN

El limitador de velocidad es apropiado para motores de combustión, siendo apto para cualquier tipo de carretillas elevadoras estándar

El limitador consiste en un KIT que incluye un motor de ajuste (EFA), materiales de instalación, una unidad de control eléctrica, un sensor de velocidad y materiales de conexionado para la instalación del sistema con el mecanismo del acelerador



**PVP
incluye
montaje
1930€**