



FIORA

OMG SIDELOADERS MAKER

Carretilla elevadora
4 caminos
SERIE B LT 15-40

Carga lateral eléctrica
4 caminos
Capacidad: 1.500/4.000 Kg



La carretilla elevadora lateral 4 caminos FIORA/OMG Serie B se utiliza para el transporte y la estiba de materiales paletizados y largos. Por tanto, puede operar fácilmente en almacenes organizados con estanterías de paletización o cantiléver. El operador, cómodamente sentado en la cabina y protegido por su robusto techo de seguridad, puede operar y tener pleno control de todas las funciones de la carretilla mediante el simple movimiento de las palancas y del volante de conducción.

Ergonomía y versatilidad – Velocidad y aprovechamiento del espacio

La conducción en 4 sentidos de marcha permite al operador mover la carretilla tanto con marcha lateral, efectuando todas las curvas, como en marcha frontal. El operador puede seleccionar la conducción más idónea y segura en función de la carga transportada y del ambiente de trabajo maniobrando

con la carretilla en condiciones de total seguridad. La carretilla puede cambiar rápidamente de dirección desde la marcha frontal a la lateral o bien, centrándose en el eje de las ruedas traseras, puede ir realizando un giro hasta completar un círculo de 360° tanto en sentido dextrógiro como levógiro.

ROBUSTA, SEGURA Y DIGNA DE ONFIANZA: ESTAS SON LAS CARACTERÍSTICAS DE LA CARRETILLA ELEVADORA MULTIDIRECCIONAL FIORAIOMG.

El uso de materiales sólidos y fiables, la precisión de su elaboración, el cuidado de los detalles hacen de la carretilla FIORAIOMG una carretilla versátil, ágil y veloz, además de extremadamente agradable de conducir así como segura, incluso en condiciones de trabajo duras.



Chasis basculante equilibrado dividido en dos partes (compensación mecánica) para trabajar incluso en pavimentos ligeramente hundidos y mantener el constante contacto de las ruedas con el suelo, lo cual mejora la estabilidad de la máquina.



Motores trifásicos de corriente alterna AC y electrónica en Bus Can-Open para optimizar sus prestaciones, reducir el consumo de batería y disminuir los costes de manutención.



Volante y palancas de control para un sensible y preciso control de los movimientos de la máquina.

Amplia pantalla en color de cristal líquido inclinada hacia el operador con teclas de función claramente visibles.



Disposición lógica y racional de los componentes en el interior de los espacios para facilitar el acceso y para una rápida manutención con reducción de los tiempos de intervención, de inactividad de la máquina y sus consiguientes costes.



Mástil de elevación, realizado con perfiles de acero extruido al manganeso, para garantizar un elevado grado de rigidez, una elevada capacidad residual incluso con baricentros desplazados y elevados coeficientes de seguridad.



Placa portahorquillas ancha y posicionador hidráulico de las horquillas, permiten transportar materiales largos, estabilizando la carga.



Cabina de conducción lateral, ergonómica con asiento con muelles y regulable, revestido de material robusto y antialérgico. La entrada a 45° hace fácil y seguro el acceso a la cabina incluso cuando la carretilla se encuentra en el pasillo.

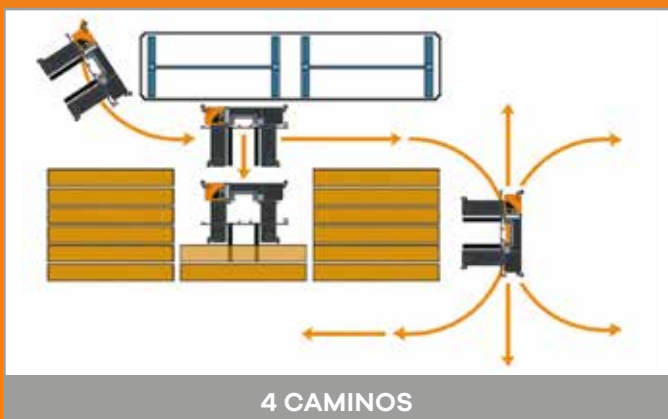


POLIURETANO

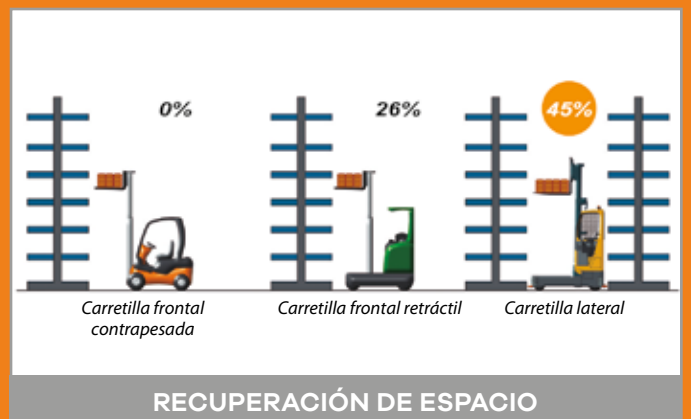


CUSHION

Ruedas de amplio diámetro Poliuretano o goma amortiguadora: para operar en el interior de naves, sobre pavimentos industriales, o bien en el exterior, sobre superficies asfaltadas. Los frenos hidráulicos para asegurar rapidez de respuesta al mando de detención.



4 CAMINOS



RECUPERACIÓN DE ESPACIO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Cabina de conducción ergonómica** y techo de protección. Visibilidad en todas las direcciones.
- **Asiento de conducción ergonómico y confortable**, completamente regulable tanto vertical y horizontalmente como en rigidez, recubierto con un material antialérgico y antidesgaste.
- **Palancas para el control de los movimientos del mástil.**
- **Amplia pantalla de cristal líquido LCD en color** inclinada hacia el operador para garantizarle una vista óptima, con información sobre el estado de la máquina.
- **Instalaciones eléctricas en Bus Can-Open** con autodiagnóstico constante de las funciones de la máquina y búsqueda de averías.
- **llave de contacto.**
- **Chasis basculante equilibrado** dividido en 2 partes (compensación mecánica) para trabajar incluso sobre pavimentos ligeramente hundidos.
- **Motores eléctricos trifásicos de corriente alterna AC:** mejora de las prestaciones de la máquina y reducción de los costes de manutención.
- **Construcción con materiales de calidad** y precisión de sus procesamientos mecánicos, que dotan la carretilla de una elevada fiabilidad y duración y garantizan las mejores prestaciones de modo continuado con el paso del tiempo.
- **Rotación a 90° de todas las ruedas** para una conducción a 4 caminos y posibilidad de maniobra.
- **Instalación de frenado electrónico** con recuperación de energía para estabilizar el consumo de corriente eléctrica de la batería y optimizar sus prestaciones y duración.
- **Reducida manutención y facilidad de acceso a los espacios** para llevar a cabo intervenciones rápidas y precisas reduciendo así la inactividad y los costes resultantes de la inoperatividad de la máquina.
- **Posibilidad de personalizar la carretilla con numerosos accesorios**, en función de las propias exigencias de trabajo.

