



Autoelevador Articulado para Pasillos Súper Angostos

MJ Series

AUMENTE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO EN UN 50%





**Máxima
Altura**

12.5 m

Por qué elegir articulado el Autoelevador Articulado

El propósito es descargar, manipular y almacenar mercancías de forma más eficaz. Puede cargar y descargar la mercancía mientras se lleva el producto directamente a los estantes interiores, lo que maximiza la eficiencia de almacenamiento de la operación de los trabajadores.

Las Autoelevadores Articulados pueden operar en pasillo super angostos (2 metros), aumentando y maximizando la capacidad de almacenamiento para las operaciones de trabajo.

La serie MJ trabaja con una carga de 2 toneladas y una altura máxima de elevación de 12,5 metros. Adopta una unidad frontal única y una caja de cambios de alta velocidad para garantizar una mayor altura, principalmente para cumplir con los clientes que necesitan eficiencia y búsqueda de alta velocidad de elevación, alta velocidad de conducción.



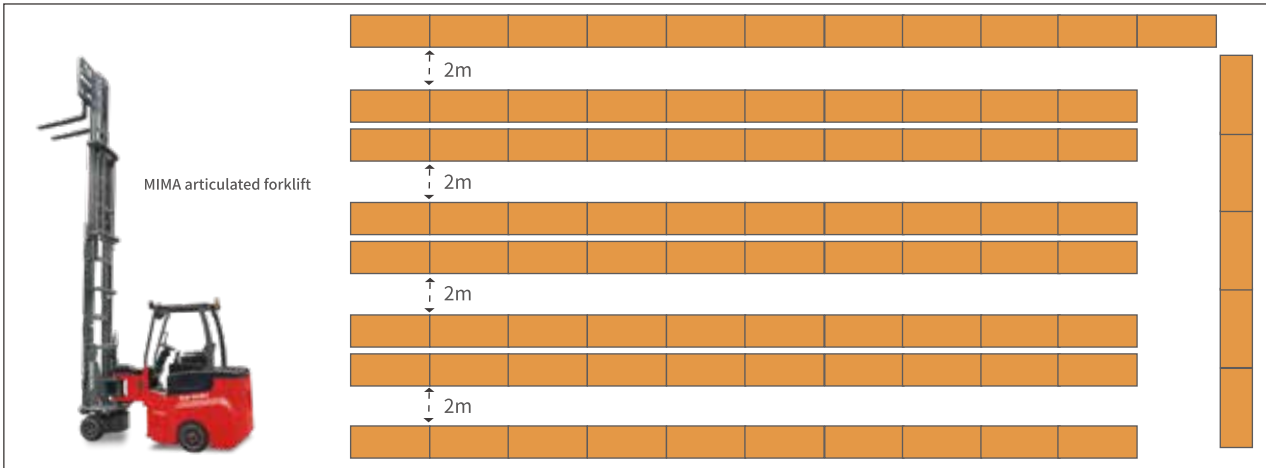
Ancho de
trabajo
2.0m

AUMENTE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO EN UN 50%

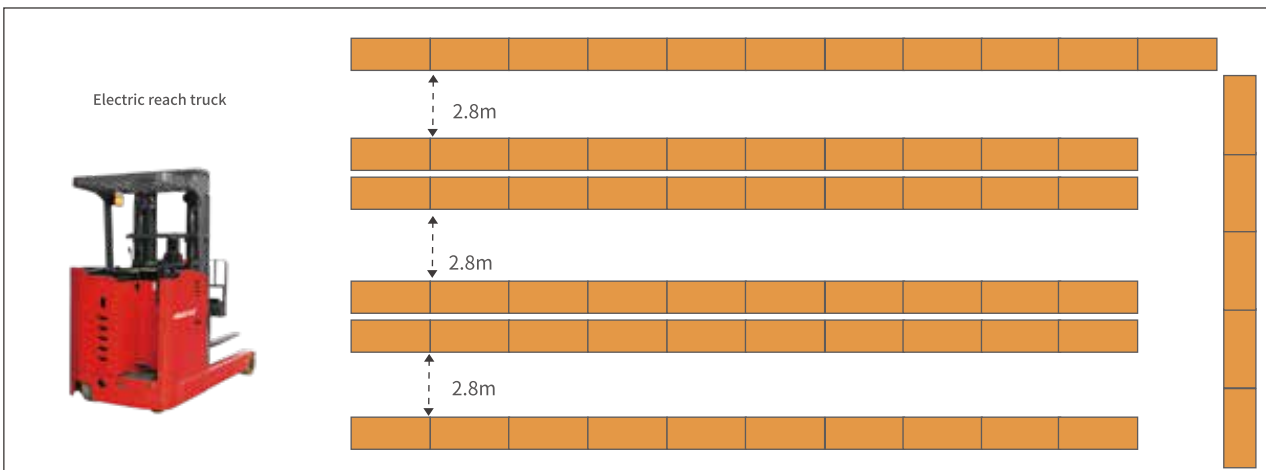
Cuando necesite espacio adicional en el almacén, tiene dos opciones: expandir su almacén existente o mudarse a otro lugar. Pero si tiene el Autoelevador Articulado MIMA, tiene una tercera opción. Incrementar su almacenamiento.

Reduzca el ancho de los pasillos de su Depósito a sólo 2 metros y aumente la capacidad de almacenaje.

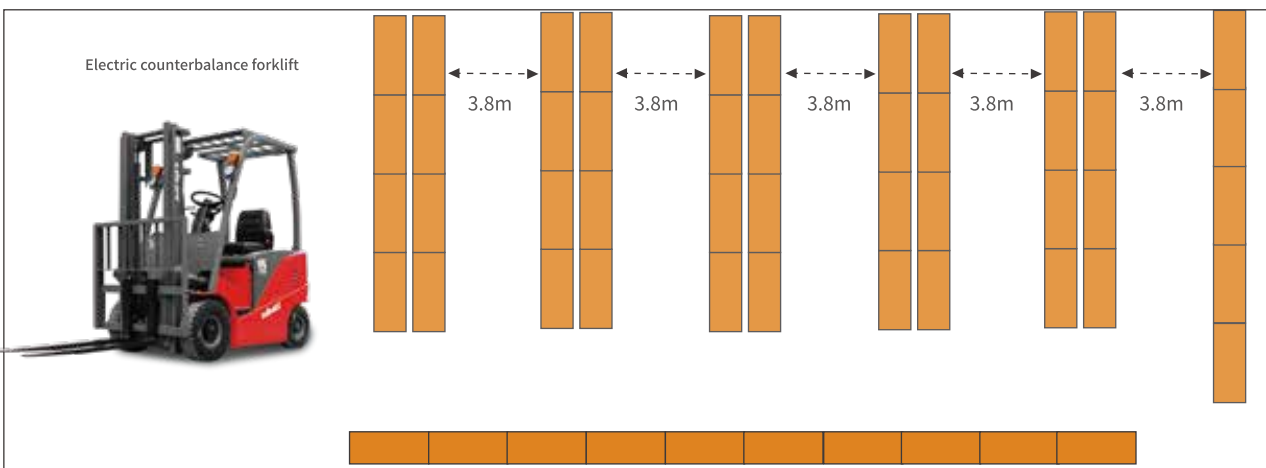




Racking layout in ultra narrow aisle



30% more storage than reach truck



50% more storage than counterbalance forklift

Ahorro de costos

MIMA adoptó un nuevo concepto de diseño aerodinámico que puede hundir la batería en la parte inferior del Autoelevador para bajar centro de gravedad y brindar buena estabilidad y excelente suavidad de giro.

Esta serie adopta un mástil de visión amplia con cámara inalámbrica y visualización de vídeo.

Lift Height	4600~12500mm
Rated Capacity	2000kg
Load Center	600mm
Travel Speed load/unload	12/13km/h
Max. climb ability load/unload (S2-5min)	12/15
Drive motor	AC
Lift motor	AC
Battery, Voltage/ Rated capacity	48V900AH
Service Weight(incl,battery)	6800kg

Aplicaciones intensivas

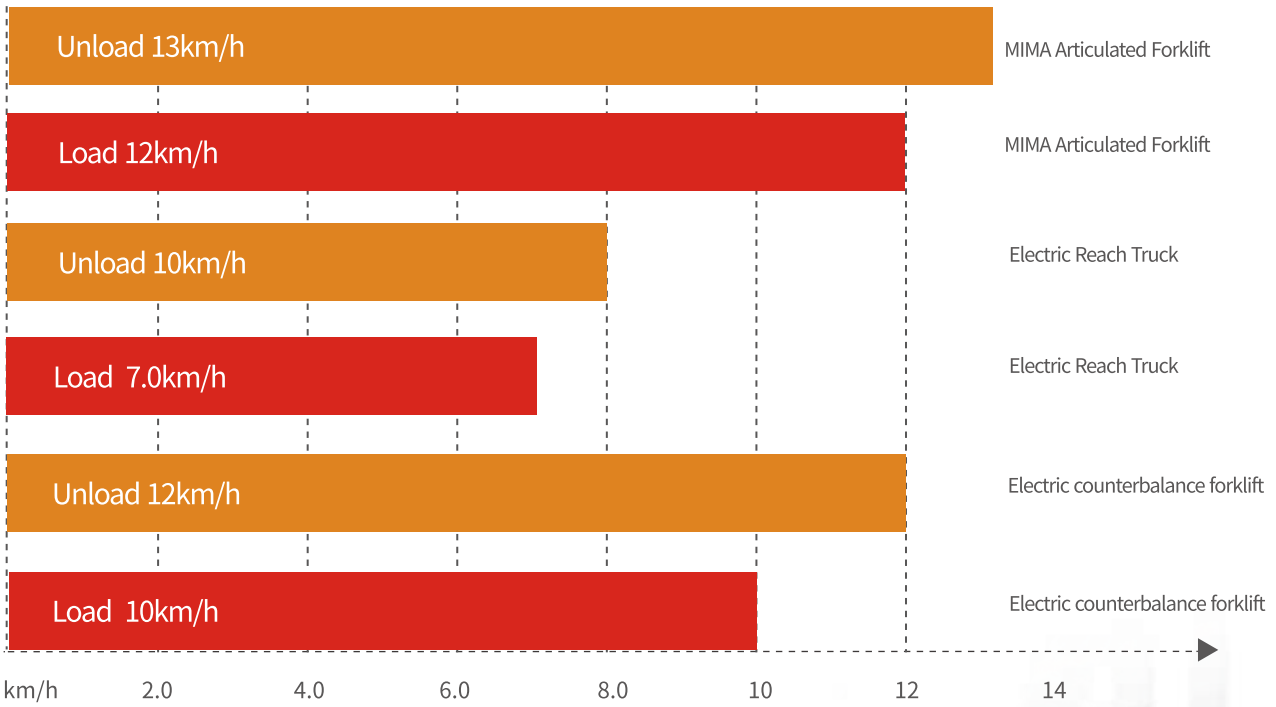
Trabajar en interiores y al aire libre

Gran capacidad de almacenamiento en pasillos angostos

Apilado de mercancías en estantes altos



Travel Speed load/unload





Con neumáticos de goma grandes, el operador puede cargar y descargar mercancías fácilmente en terrenos semi-accidentado de forma segura y estable sin restricciones.



Características

El sistema controlador MOSFET AC, permite que el Autoelevador Articulado sea controlado por software para traslado, conducción, elevación e inclinación.

La batería es fácil de extraer para su reemplazo y mantenimiento.

Comfort

MIMA adoptó un nuevo concepto de diseño aerodinámico que puede hundir la batería en la parte inferior del Autoelevador para bajar centro de gravedad y brindar buena estabilidad y excelente suavidad de giro. Esta serie adopta un mástil de visión amplia con cámara inalámbrica y visualización de vídeo.



Performance

Su motor de CA no tiene costo de mantenimiento, solo tiene que reemplazar las escobillas de carbón.

Equipado con luz láser de alto brillo, el operador puede tener una referencia al apilar en pasillo super angosto.

El controlador Curtis es confiable y su controlador integrado MOSFET de alta frecuencia garantiza control suave y preciso para traslado y elevación.

Su freno regenerativo y energía regenerativa son destacables, ya que en condiciones de trabajo como desaceleración y cuesta abajo, el motor de accionamiento se convierte en un generador y la batería es cargada a la inversa por el dispositivo, que ahorra energía.

La prevención antideslizante y otras funciones pueden garantizar su seguridad y fiabilidad.

Seguridad

Su mástil con gran ángulo de giro (hasta 210 grados), es lo que reduce en gran medida la necesidad de trabajo en los pasillos súper angostos. Sus faros LED, señales de giro y las luces de advertencia son seguras y fiables con bajo consumo de energía, pero que también proporcionar una excelente iluminación para el trabajo nocturno.

Su diseño de protección superior de la cabina es ultrabaja para trabajar en contenedores y otros espacios limitados.

