

# JLF 4000

## CONVENIENTE FLEXIBILIDAD PRÁCTICA UTILIDAD

El elevador de cuatro columnas John Bean® JLF 4000 proporciona una capacidad de elevación de 4.000 kilogramos para la alineación de las ruedas de turismos, todoterrenos y furgonetas de tamaño medio con una distancia entre ejes de 193-415 centímetros.

Además de la aplicación de alineación de ruedas, el elevador también es adecuado para las reparaciones de mantenimiento, ya que el técnico tiene acceso completo a todas las áreas debajo del coche. También puede realizar el mantenimiento de frenos utilizando el gato opcional. Los bloqueos mecánicos de seguridad en las cuatro columnas impiden que las plataformas caigan repentinamente en caso de fallo hidráulico, lo que garantiza la seguridad del operario.

Utilizado con un alineador de ruedas John Bean 3D, el JLF 4000 de cuatro columnas ofrece la combinación perfecta para el servicio de alineación de ruedas en casi cualquier vehículo.

John Bean

Be FAST

JLF 4000 con gato opcional

## ELEVADOR DE CUATRO COLUMNAS



### RAMPAS

Las rampas tienen una longitud de 106 centímetros, lo que hace posible un ángulo de entrada de 10 grados y mantiene la longitud total del elevador completo por debajo de 640 centímetros.



### UNIDAD DE CONTROL

Simple y fácil de entender, con interruptor de emergencia y bajada de confort, que permite la liberación automática del bloqueo de seguridad al bajar el elevador.



### ESCALERA DE SEGURIDAD

El elevador está equipado con cierres de seguridad cada 10 centímetros para colocar las rampas en posición de bloqueo para la alineación de las ruedas.



### PLACAS DESLIZANTES TRASERAS

Las placas deslizantes traseras integradas garantizan que se pueda realizar una alineación de las cuatro ruedas en todos los vehículos con distancias entre ejes de 193-415 centímetros. Para un mejor rendimiento de deslizamiento, cada placa deslizante tiene tres secciones con un total de 120 rodillos.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

John Bean

# JLF 4000



## GATO OPCIONAL

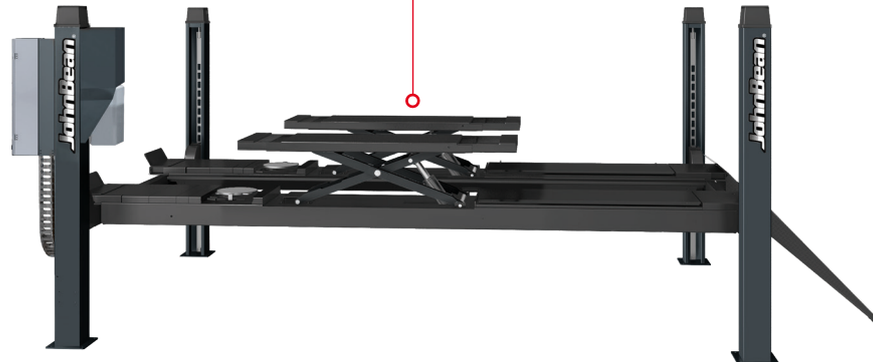
El gato rodante aumenta la versatilidad con una capacidad de elevación de 3000 kg para trabajos adicionales, como el servicio de frenos.

## PLATOS GIRATORIOS DELANTEROS OPCIONALES

Los platos giratorios están perfectamente integrados en los carriles y pueden colocarse en tres posiciones diferentes para soportar una amplia gama de distancias entre ejes.

## ELEVADOR INTEGRADO SIN RUEDAS (VERSIÓN WFL)

Elevador Sin Ruedas Integrado eliminando la necesidad de un gato (aunque uno todavía se puede utilizar si se desea) cuenta con una longitud de plataforma de 1500 mm con extensiones opcionales de 200 mm y 300 mm.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de Elevación	8,800 lbs.   4,000 kg
Altura Máxima de Elevación	73"   185cm
Capacidad nominal del elevador sin ruedas	8.800 lbs.   4.000 kg
Altura de elevación de la elevación sin ruedas	18"   45cm
Longitud de las guías	208"   529cm
Ancho de las guías	25"   63cm
Tiempo de Elevación	70 segundos
Requisitos de Alimentación	400V 3 Fases 50/60 Hz

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Platos Delanteros Giratorios
- Gato
- Rampas para Montaje Empotrado
- Tapas para los Platos Giratorios 1Ph

ENCONTRAR UN  
DISTRIBUIDOR



AUSTRIA  
+43 2641 24 5 24

FRANCIA  
+33 134 48 58 78

ALEMANIA  
+49 8634 622 0

ITALIA  
+39 0522 733 411



Snap-on® Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de soluciones de equipamiento para talleres, garajes, concesionarios y tiendas de neumáticos, gracias a las soluciones específicas que ofrece su cartera de marcas de primera calidad. John Bean es una marca de TSS y está comprometida con la innovación y la mejora de los productos. Por lo tanto, las especificaciones que figuran en esta hoja de ventas pueden cambiar sin previo aviso. ©2025 Snap-on Incorporated. John Bean es una marca comercial, registrada en los Estados Unidos y otros países, de Snap-on Incorporated. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas son marcas de sus respectivos propietarios. sslr22388b (EU es) 05/2025

**JB**  
johnbean.com