

MTF 3000C

DURABILIDAD ROBUSTA, RENDIMIENTO INIGUALABLE

Diseñado para talleres que exigen precisión sin compromisos, el MTF 3000C lleva el levantamiento electromecánico a una nueva era de fiabilidad y control. Con una robusta capacidad de elevación de 3,000 kg, esta solución de próxima generación de John Bean® está construida para el moderno taller de servicio, ofreciendo la fuerza para manejar todo, desde coches compactos hasta vehículos comerciales ligeros con confianza.

Las columnas de perfil de acero laminado en caliente del MTF 3000C están dispuestas en un ángulo de 30° para mejorar el espacio para la apertura de puertas. Con un diseño compacto y robusto, las columnas laminadas incluyen una banda protectora de goma para proteger contra las chispas de operaciones de soldadura o reparación en un vehículo colocado en el elevador. Los brazos de elevación se conectan al carro con un alojamiento de clavija reforzado de alta resistencia, permitiendo un movimiento bidireccional del brazo.



ELEVADOR AUTOMOTRIZ DE DOS POSTES



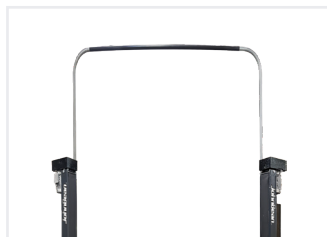
CARRO DURADERO

El carro del MTF 3000C está guiado a través de seis rodillos sin mantenimiento dentro de las columnas que no se desgastan como los bloques deslizantes de plástico.



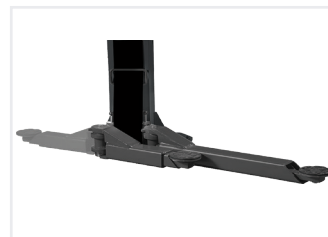
TUERCA DE CARGA/S SEGURIDAD

El MTF 3000C incorpora una duradera tuerca de carga de aleación de bronce emparejada con una tuerca de seguridad de aleación fundida, ofreciendo un rendimiento duradero y una resistencia al desgaste superior en comparación con las alternativas de nylon.



PUENTE DEL CABLE

El puente de cable aéreo organiza de manera ordenada el cable de suministro de energía, el cable de sincronización electrónica del motor y el cable del termostato, ayudando a eliminar peligros de tropiezo y mantener un espacio de trabajo más seguro y limpio. Su diseño de altura ajustable permite una fácil adaptación a diferentes distribuciones de talleres y tipos de vehículos.



BRAZOS DE ELEVACIÓN

El MTF 3000C tiene dos brazos cortos de 3 etapas y dos brazos largos de 2 etapas, ofreciendo diversas posibilidades de elevación.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

MTF 3000C



UNIDAD DE CONTROL

La operación se gestiona a través de un interruptor reversible, que se puede asegurar con un candado estándar para prevenir el uso no autorizado y mejorar la seguridad.

PARADA CE

La señal de seguridad acústica detiene el descenso a 200 mm, protegiendo a los operarios sin calzado de seguridad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de elevación	3.000 kg
Ancho de instalación	3.400 - 3.500 mm
Altura sin puente de cable	2.561 mm
Altura con puente de cable	4.1 mm
Altura de elevación	1.930 (+30)
Ancho de paso	2.277 - 2.377 mm
Potencia del motor	2 x 2,5 kW
Tensión de alimentación	400 V

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Bandejas de almacenamiento de herramientas
- Extensiones de almohadilla de recogida 50mm/100mm/150mm
- Adaptadores para vehículos eléctricos
- Almohadillas de recogida para artesanos y furgonetas 100mm

ENCONTRAR UN DISTRIBUIDOR



AUSTRIA
+43 2641 24 5 24

FRANCIA
+33 134 48 58 78

ALEMANIA
+49 8671 96200 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. sslr23085 (EU es) 11/2025

JB
johnbean.com