

MTF 3500C

DINÁMICO PARA EL CONCESIONARIO

Diseñado para talleres impulsados por la precisión, el MTF 3500C redefine el levantamiento electro-mecánico con una fiabilidad excepcional y un control preciso. Ingeniería con una capacidad de elevación potente de 3.500 kg, esta solución avanzada de John Bean® está diseñada específicamente para los espacios de servicio de hoy, ofreciendo la fuerza y versatilidad para manejar con confianza todo, desde vehículos SMART compactos hasta transportadores largos y vehículos eléctricos (EVs).

El MTF 3500C cuenta con columnas de perfil de acero laminado en caliente posicionadas a un ángulo de 30° para proporcionar una mejor altura para la apertura de puertas. Su construcción compacta y duradera incorpora columnas formadas en frío equipadas con una tira protectora de goma, protegiendo contra las chispas producidas durante la soldadura o el trabajo de reparación de vehículos realizado en el elevador. Los brazos de elevación se conectan al carro a través de una caja de pasador reforzada de alta resistencia, lo que permite un movimiento de brazo bidireccional suave para una mayor flexibilidad.

Be EQUIPT



ELEVADOR AUTOMOTRIZ DE DOS POSTES



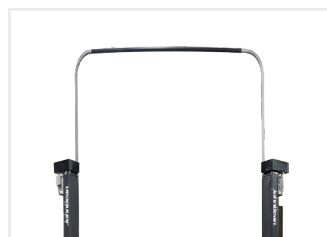
CARRO DURADERO

El carro del MTF 3500C está guiado a través de seis rodillos libres de mantenimiento dentro de las columnas que no se desgastan como los bloques deslizantes de plástico.



TUERCA DE CARGA/S SEGURIDAD

El MTF 3500C incorpora una tuerca de carga de aleación de bronce duradera 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 3500C está equipado con cuatro brazos de elevación extendidos de 3 etapas, ofreciendo un rango ajustable de 670 a 1.314 mm para acomodar una amplia variedad de vehículos.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

MTF 3500C



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	3.500 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) mm
Ancho de paso	2.277 - 2.377 mm
Potencia del motor	2 x 2,5 kW
Tensión de alimentación	400V

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. sslr23090 (EU es) 11/2025

JB
johnbean.com