



SOPORTE ELEVADOR FT1525

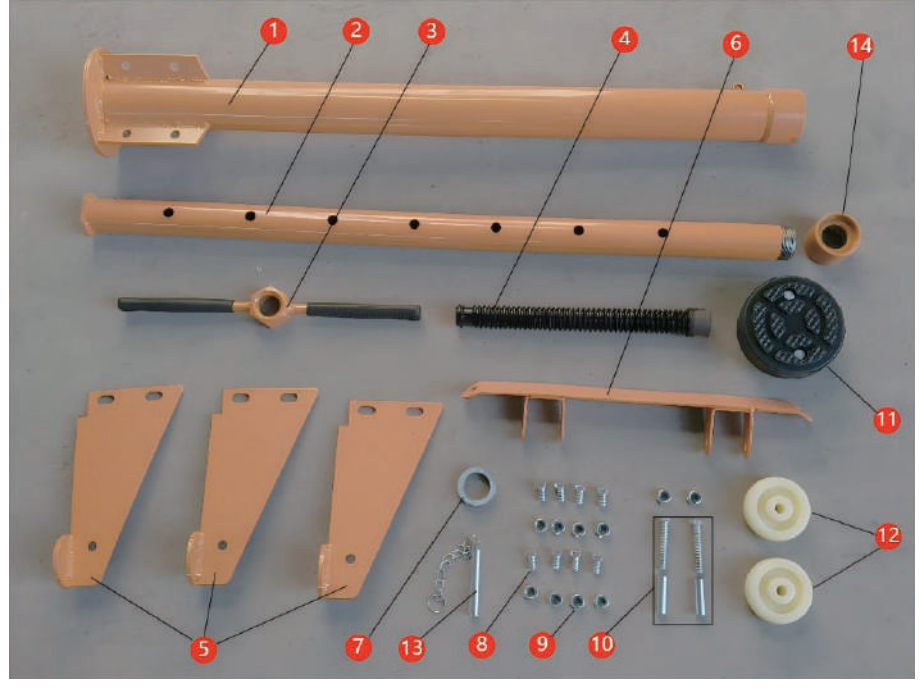


Lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto.
 FARGO TOOLS se reserva el derecho de interpretar este manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos de nuevo si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.

- 2 -

Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.

LISTA DE PIEZAS



- 3 -

Nº	PIEZA	QTY
1	Barra inferior	1
2	Poste intermedio	1
3	Controlador	1
4	Tornillo guía	1
5	Pie fijo	3
6	Soporte de rueda	1
7	Rodamiento 51106	1
8	Pernos hexagonales M10 x 15	8
9	Contratuercas M10	10
10	Pernos M10 x 55 (con cámara de rueda)	2
11	Placa de domo (incluye 1 perno hexagonal M8 x 16, 2 pernos hexagonales M8 x 2Q y 2 contratuercas MB)	1
12	Rueda de nailon de 3 pulgadas	2
13	Cierre de 12 x 8Q mm (con cadena)	1
14	Bloque de rodamiento	1

PARÁMETROS TÉCNICOS

Capacidad de carga máxima (t)	0.75
Altura máxima (mm)	1915
Altura mínima (mm)	975
Tamaño del producto (mm)	460*460*975
Peso neto (kg)	11.5

- 4 -

El propietario o usuario debe comprender a fondo las instrucciones de funcionamiento y las advertencias del fabricante antes de utilizar el soporte de elevación inferior ajustable.

El personal involucrado en el uso y la operación del equipo debe ser cuidadoso, competente, capacitado y calificado en la operación segura del equipo y su uso correcto al realizar el mantenimiento de vehículos motorizados y sus componentes.

La información de advertencia debe ser enfatizada y comprendida. Si el operador no domina el inglés, se deben leer y comprender las instrucciones y advertencias del fabricante.

El comprador/propietario debe discutir este tema con el operador en su idioma nativo, asegurándose de que este comprenda su contenido. El propietario o usuario debe estudiar y conservar para futuras consultas las instrucciones del fabricante y la información de advertencia pertinente. El propietario o usuario es responsable de mantener todas las etiquetas de advertencia y manuales de instrucciones legibles e intactos. El fabricante puede proporcionar etiquetas y documentación de repuesto.

1. Lea atentamente las instrucciones: Antes de usar, lea y comprenda las instrucciones y las pautas de funcionamiento del soporte de seguridad. Asegúrese de comprender las limitaciones de uso, los requisitos de instalación y los procedimientos del stent.
2. Elija el soporte adecuado: Elija el soporte adecuado según el tipo de vehículo y los requisitos de elevación. Asegúrese de que la capacidad de carga del soporte cumpla con los requisitos de su vehículo y sea compatible con los elevadores que utiliza.
3. Compruebe la integridad del stent: Antes de usar, compruebe cuidadosamente la integridad y la estructura del stent para detectar cualquier daño o desgaste. Si encuentra algún problema, no utilice el soporte, sino que sustitúyalo o repárelo.
4. Instale el soporte correctamente: Instale el soporte correctamente según las instrucciones. Asegúrese de que esté firmemente fijado al elevador de vehículos y colocado en el punto de apoyo especificado.
5. Use soportes dobles: Utilice siempre dos soportes de seguridad para sujetar el vehículo. Un solo stent puede causar inestabilidad y peligro.

- 5 -

6. Vehículo equilibrado: Asegúrese de que el vehículo esté equilibrado al colocarlo sobre el soporte. Ajuste la altura del soporte para que el vehículo sea estable y los puntos de apoyo estén distribuidos uniformemente.
7. Inspección periódica del stent: Compruebe periódicamente su estado y fiabilidad. Asegúrese de que el soporte no esté oxidado, deformado ni dañado. Si encuentra algún problema, reemplace o repare el soporte.
8. Sin sobrepeso: Asegúrese de no exceder la capacidad de carga del stent. El uso excesivo de stents puede provocar su rotura o colapso, lo que supone un grave riesgo de seguridad.

- 6 -



Importado por: Maquiten, S.A.
 Polígono Industrial de Guimar Sector 3 Manzana XV Nave 8
 Santa Cruz de Tenerife
 38509 Guimar
 Email: web@mbtricolajale.com
 Tel: 922539251
 Made in China
 Fabricado por: LME CO., LTD

- 11 -

7. Utilice varios soportes: Utilice siempre al menos dos soportes de seguridad para sujetar el vehículo. Un solo stent puede causar inestabilidad y peligro. Asegúrese de que el soporte esté distribuido uniformemente sobre el punto de apoyo del vehículo.
 8. Inspección regular: Compruebe periódicamente el estado y la fiabilidad del stent. Asegúrese de que no esté oxidado, dañado o desgastado. Si encuentra algún problema, sustituya o repare el soporte.

- 10 -

1. Compenda los tipos de soporte: los diferentes tipos de soporte de elevación de vehículos pueden tener diferentes diseños y requisitos de uso. Asegúrese de comprender las características del tipo de stent que utiliza.
 2. Compruebe la integridad del stent: Compruebe cuidadosamente la integridad y la estructura del stent antes de usarlo. Asegúrese de que no presente grietas, deformaciones u otros daños evidentes. Si encuentra algún problema, no utilice el stent, sino que sustitúyalo o repárelo.
 3. Seleccione el punto de apoyo: Determine la posición del punto de apoyo en su vehículo. Estos puntos de apoyo suelen estar ubicados en el chasis del vehículo, como la base del vehículo o el paso de rueda. Asegúrese de que el punto de apoyo del soporte corresponda al punto de apoyo del vehículo.
 4. Colocación: Coloque el stent en el punto de apoyo seleccionado. Asegúrese de que el stent esté en estrecho contacto con el punto de apoyo y esté firmemente colocado. Ajuste la altura del soporte según sea necesario para que pueda soportar el vehículo de forma segura.
 5. Bloqueo seguro: Según el diseño del stent, asegúrese de que esté bloqueado para evitar deslizamientos o aflojamiento accidentales. Algunos tipos de stent pueden estar equipados con dispositivos de bloqueo u otros mecanismos de seguridad; lea atentamente las instrucciones y utilícelo correctamente.
 6. Vehículo equilibrado: Asegúrese de que el vehículo esté equilibrado y estable sobre el soporte. Ajuste la altura del soporte para mantener el vehículo equilibrado y evitar que se vuelque o se vuelva inestable. El vehículo debe estar estable y estable antes de la operación de elevación.
 7. Utilice varios soportes: Utilice siempre al menos dos soportes de seguridad para sujetar el vehículo. Un solo stent puede causar inestabilidad y peligro. Asegúrese de que el soporte esté distribuido uniformemente sobre el punto de apoyo del vehículo.
 8. Inspección regular: Compruebe periódicamente el estado y la fiabilidad del stent. Asegúrese de que no esté oxidado, dañado o desgastado. Si encuentra algún problema, sustituya o repare el soporte.

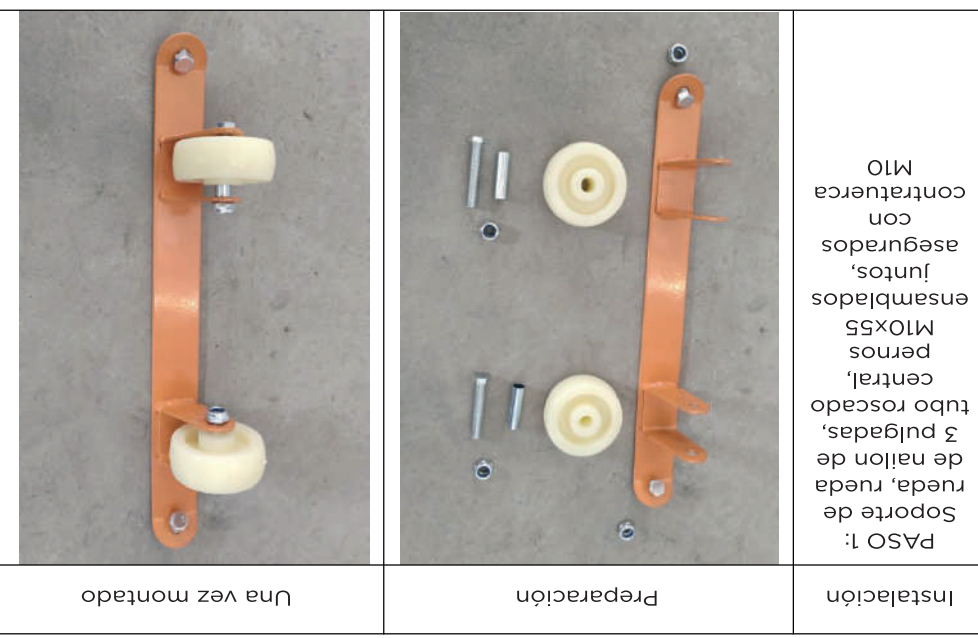
INSTRUCCIONES DE USO



- 9 -



- 8 -



9. Siga las instrucciones de operación. Siga siempre las instrucciones de operación y las normas de seguridad al utilizar los soportes de seguridad del elevador de vehículos. Asegúrese de conocer la forma correcta de usarlo y tome las medidas de seguridad necesarias.
 10. Capacitación y habilidades. Asegúrese de que los operadores estén capacitados y posean las habilidades y los conocimientos necesarios para operar el elevador de vehículos. El personal que no esté familiarizado con la operación no debe utilizar el soporte de seguridad del elevador de vehículos.

- 7 -