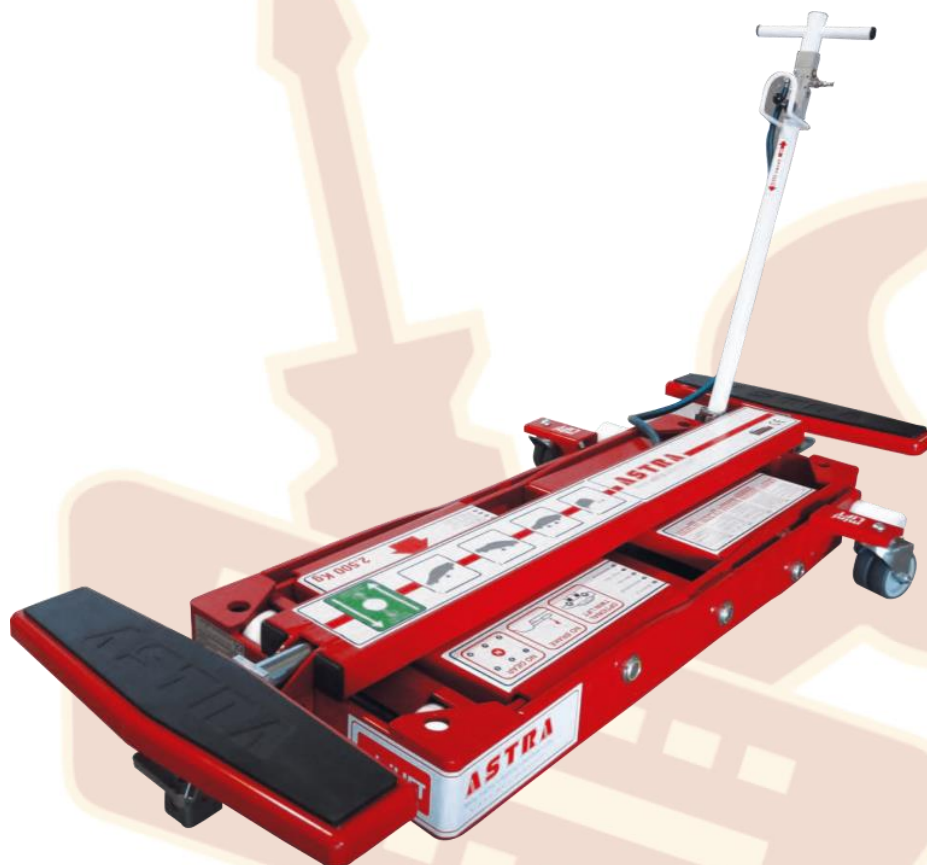


## ELEVADOR AUTOMOTRIZ PORTATIL MINILIFT

El elevador portátil revolucionario



### CARACTERÍSTICAS:

El **Elevador Automotriz Portátil MiniLIFT** le permite tener 4 posiciones de trabajo en el vehículo. Es útil para diferentes tareas en Talleres de Pintura, Servitecas para Cambio de Llantas, Talleres de Reparaciones y servicios varios, etc. Posee un mecanismo fácil y duradero gracias a los actuadores neumáticos (utilizados en tráiler). Facilita el trabajo al mejorar la ergonomía del operario. Trabaja con aire comprimido y tiene una capacidad de elevación de 2.5 Toneladas. Muy fácil de usar. Terminado con pintura de alta calidad. Certificado con la Norma CE.

El elevador portátil **MiniLift** es el elevador móvil más compacto y rápido en el mercado.

**MiniLIFT** le permite trabajar en la altura adecuada, por lo que está especialmente indicado para todos los profesionales del sector: carrocerías, mecánicos, cambio de neumáticos, servicios express, ...

Gracias a sus reducidas dimensiones se puede colocar fácilmente debajo del vehículo. Elevador versátil capaz de elevar pequeños coches, así como furgonetas o todoterrenos.

- **La Gran Tienda del Mecánico** entrega cada equipo con un paquete de 2 horas de capacitación.

★El elevador portátil MiniLift es Único en el mercado con 2 años de garantía. ★

**FORMA DE USO:**

Está concebido para ser utilizado de forma rápida en todo tipo de talleres. Se coloca debajo del coche de forma atravesada, colocando cada brazo en las pestañas laterales del vehículo o en el chasis en las camionetas.

**Eje trasero:** elevación de hasta 155cm, en su parte más alta, según el vehículo.

**Eje delantero (Motor):** elevación de hasta 145cm, según el vehículo, para la inspección de las diferentes partes del motor.

**Elevación lateral (tipo gato):** Mediante un taco de goma especial, incluido en el suministro básico, levantar el vehículo lateralmente, como si de un gato se tratara, con la rapidez y comodidad del aire comprimido.

**Altura máxima:** 60 cm

