

**ref. 54386**

## MESA HIDRAULICA PARA BATERIAS DE VEHICULOS ELÉCTRICOS

### Función

Esta mesa hidráulica para baterías de vehículos eléctricos le asegura una correcta y segura manipulación.

Dispone de 6 tacos de goma aislados eléctricamente que le permiten trabajar sin riesgo con baterías de vehículos eléctricos. La altura de cada uno de estos tacos se puede ajustar independientemente.

La plataforma lleva incorporada varias llaves giratorias que le permiten ajustar de manera muy precisa la altura.

En caso necesario, puede extender la longitud de la plataforma.

Además, opera con dos cilindros para proporcionar mayor rapidez de subida y bajada.

En cuanto a seguridad, por un lado, dispone de dientes de seguridad que evitan que la plataforma pueda caer bruscamente. Por otro lado, cuenta con un sistema de protección automática que evita que se supere la elevación máxima permitida.

Asimismo, cuenta con dos ruedas con frenos para garantizar que no se producen movimientos inesperados.



### Ventajas

- ✓ Plataforma extensible
- ✓ Sistema de doble cilindro
- ✓ Sistema de protección anticaída
- ✓ Sistema de protección de altura máxima



## FICHA TÉCNICA

### Especificaciones técnicas

Capacidad	<b>1200kg</b>
Altura máxima	<b>1840mm</b>
Altura mínima	<b>650mm</b>
Dimensiones de la plataforma	<b>1290x768mm</b>
Dimensiones de la plataforma extendida	<b>1400x768mm</b>
Tiempo de elevación (sin carga)	<b>60 segundos</b>
Tiempo de descenso (sin carga)	<b>46 segundos</b>
Longitud cable corriente	<b>220cm</b>
Diámetro ruedas	<b>150mm</b>
Medidas	<b>1840x770x650</b>
Peso	<b>418kg</b>