

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