

ref. 54386

### ELEVADOR PARA MONTAGEM DE BATERIAS EM VEÍCULOS ELÉTRICOS

#### Função

Esta mesa hidráulica para baterias de veículos elétricos assegura uma manipulação correta e segura.

Possui 6 suportes de borracha isolados eletricamente que permitem trabalhar sem riscos com baterias de veículos elétricos. A altura de cada um desses suportes pode ser ajustada independentemente.

A plataforma possui várias chaves giratórias incorporadas que permitem ajustar a altura de maneira muito precisa.

Se necessário, é possível estender o comprimento da plataforma.

Além disso, opera com dois cilindros para fornecer maior rapidez na subida e descida.

Em termos de segurança, por um lado, possui dentes de segurança que evitam que a plataforma caia bruscamente. Por outro lado, conta com um sistema de proteção automático que impede que a elevação máxima permitida seja ultrapassada.

Além disso, possui duas rodas com freios para garantir que não ocorram movimentos inesperados.



#### Vantagens

- ✓ Plataforma extensível
- ✓ Sistema de duplo cilindro
- ✓ Sistema de proteção contra quedas
- ✓ Sistema de proteção de altura máxima

**Especificações Técnicas**

Capacidade	<b>1200kg</b>
Altura máxima	<b>1840mm</b>
Altura mínima	<b>650mm</b>
Dimensões da plataforma	<b>1290x768mm</b>
Dimensões da plataforma estendida	<b>1400x768mm</b>
Tempo de elevação (sem carga)	<b>60 segundos</b>
Tempo de descida (sem carga)	<b>46 segundos</b>
Comprimento do cabo de alimentação	<b>220cm</b>
Diâmetro das rodas	<b>150mm</b>
Medidas	<b>1840x770x650</b>
Peso	<b>418kg</b>