

ref. 54564

ELEVADOR PARA MONTAGEM DE BATERIAS EM VEÍCULOS ELÉCTRICOS

Função

Esta mesa hidráulica para baterias de veículos eléctricos assegura uma manipulação correcta e segura.

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