

**Nuevo
Producto**

LAUNCH
www.launchiberica.com



TLT610

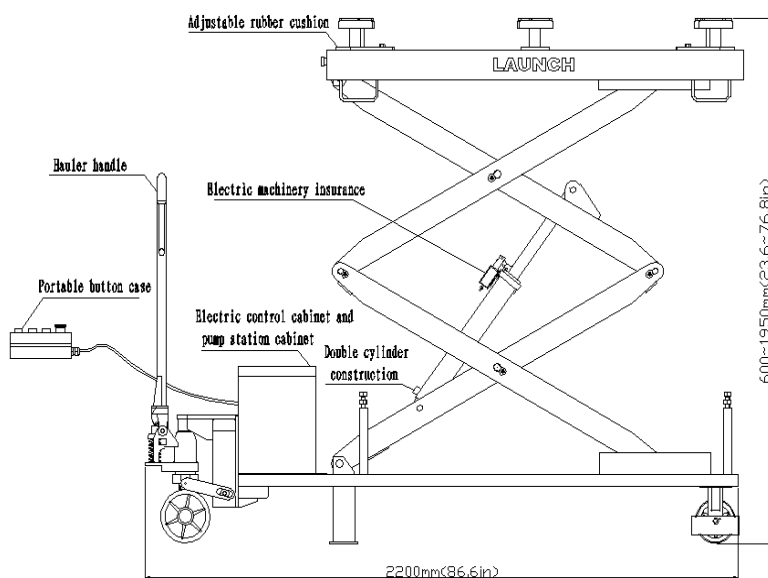
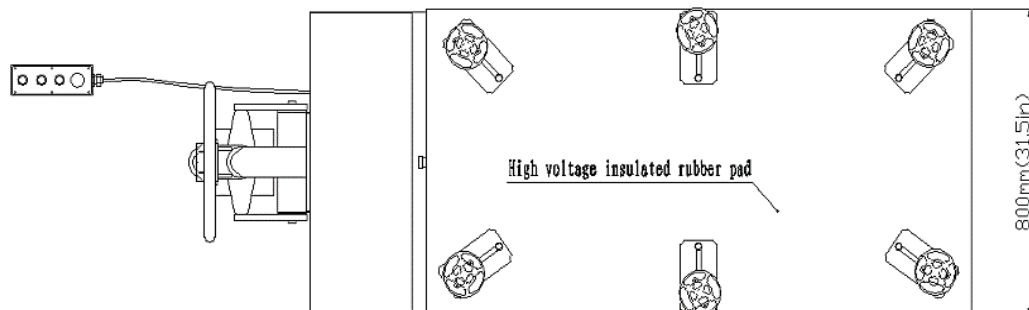
MESA ELEVADORA

ideal para montar y desmontar
las baterías de los vehículos
eléctricos e híbridos

CARACTERÍSTICAS

- Se desplaza fácilmente en cualquier dirección gracias a sus ruedas giratorias y al timón de mano incorporado.
- Diseño compacto para ahorro de espacio y fácil transporte.
- Alimentado por batería para mejorar la seguridad.
- La altura de elevación de 600 a 1.900 mm.
- Cilindros hidráulicos gemelos para garantizar la estabilidad de la subida y bajada.
- Norma europea certificación JT155-2004/BSEN.
- Mando de control a distancia para controlar la bajada y subida de forma segura.
- Adecuada para el reemplazo del paquete de baterías de los VE e híbridos y para el desmontaje e instalación de diferentes partes del vehículo.

Dato	TLT610
Carga máxima	1000 kg
Altura máxima	1900 mm
Altura mínima	600 mm
Ancho plataforma	800 mm
Largo plataforma	2200 mm
Alimentación	AC 220V 50Hz
Voltaje de trabajo	DC 12V
Motor	2,2 kw
Tiempo subir/bajar	60/75 s



Mesa adecuada para el desmontaje / instalación del paquete de baterías de VE e híbrido, motor de automóvil tradicional, caja de cambios, eje motriz, deposito de combustible, suspensión, etc., con un peso máximo o inferior a 1.000 kg.

LAUNCH

www.launchiberica.com



C/ Templer Guidó, 45
08184 Palau Solità i Plegamans
Barcelona (Spain)
+34 938639818
www.launchiberica.com

Los textos, imágenes, dibujos, fotos, medidas y datos técnicos mostrados en este folleto, son orientativos y no tienen por que coincidir exactamente con la realidad. Para información más detallada, diríjase al manual de usuario.

