

TPTP-2

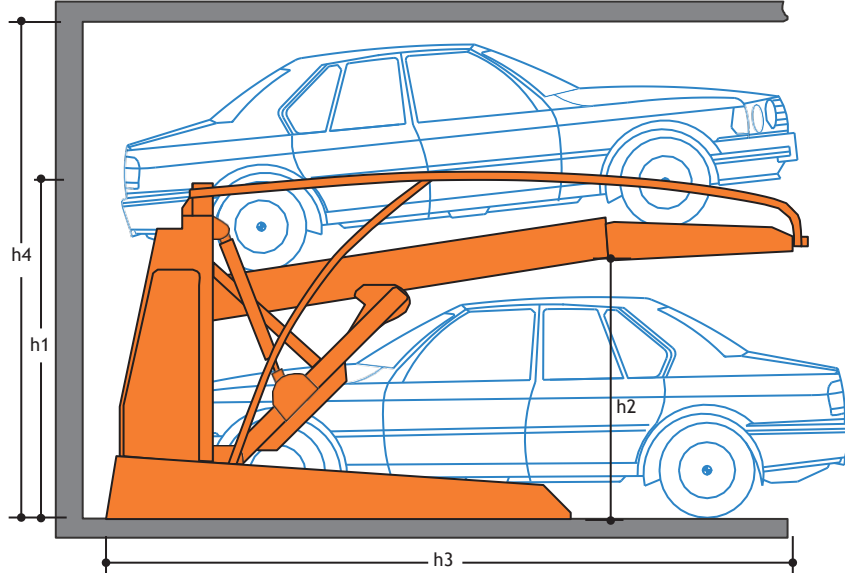
TPTP-2

Elevador de estacionamiento basculante de dos columnas, 2 niveles

PROVEEDOR DE SOLUCIONES DE ESTACIONAMIENTO PROFESIONAL



Introducción



El elevador de estacionamiento basculante de dos postes es un tipo de servicio de estacionamiento. El TPTP-2 solo se utiliza para automóviles tipo sedan y es un producto secundario del TPP-2 cuando no tiene suficiente altura libre al techo. Se mueve verticalmente; los usuarios deben superar el nivel del suelo para bajar el coche de nivel superior.

Es de accionamiento hidráulico y se eleva mediante cilindros. Nuestra capacidad de elevación estándar es de 2000 kg. Disponemos de diferentes acabados y tratamientos de impermeabilidad a petición del cliente.

- Apagado automático si el operador suelta el interruptor de llave

h2(mm)	1600
--------	------

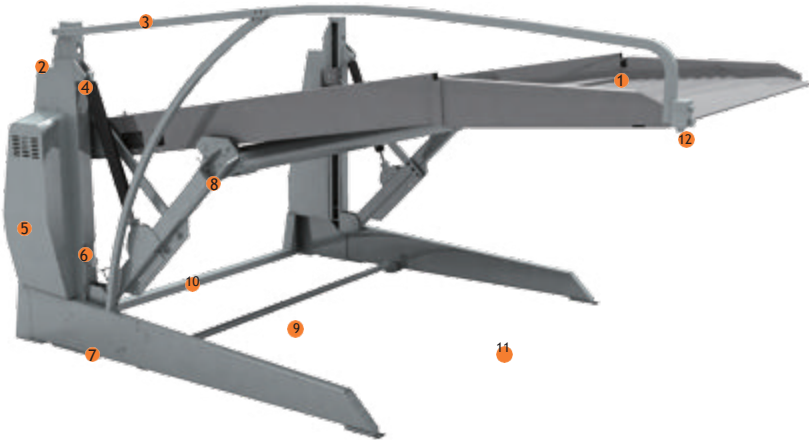
h3(mm)	3899
--------	------

- Apertura de cerradura eléctrica o manual para su elección

- Altura máxima de elevación ajustable para diferentes

- altura del techo

Piezas generales



- 1 Plataforma
- 2 Columna
- 3 Brazo de control
- 4 Cilindro
- 5 Protector de bomba (unidad de potencia)
- 6 Interruptor de límite
- 7 Metraje de la izquierda
- 8 Cerradura de seguridad
- 9 Eje de equilibrio
- 10 Palanca de tope de rueda
- 11 Imágenes correctas
- 12 Caja de control

VENTAJAS

1 Ruido ultrabajo

Debido a que es un tipo impulsado por cilindros hidráulicos, sin importar si el automóvil está arriba o abajo, produce poco ruido debido al amortiguamiento de los cilindros.



2 Seguro y confiable

El final de carrera en el poste y el dispositivo anticaída ofrecen doble seguridad a este equipo.

3 Instalación rápida y sencilla

Con parte de la estructura preinstalada en fábrica, es muy fácil el trabajo de instalación.

4 Operación sencilla

Las personas solo necesitan girar el interruptor de llave en el panel de control para operar el equipo.

5 Acabado a nivel de producto de consumo

Un mejor recubrimiento en polvo como tratamiento de superficie estándar proporciona un acabado a nivel de producto de consumo.

6 Procesamiento de primera calidad

El producto TPTP-2 está 100% cortado por láser y más del 60% soldado por robótica.

7 Adecuado tanto para uso doméstico como para uso público.

Por lo general, el equipo se utiliza principalmente para uso interior y personal, pero a veces también se utiliza para uso público.

Especificaciones

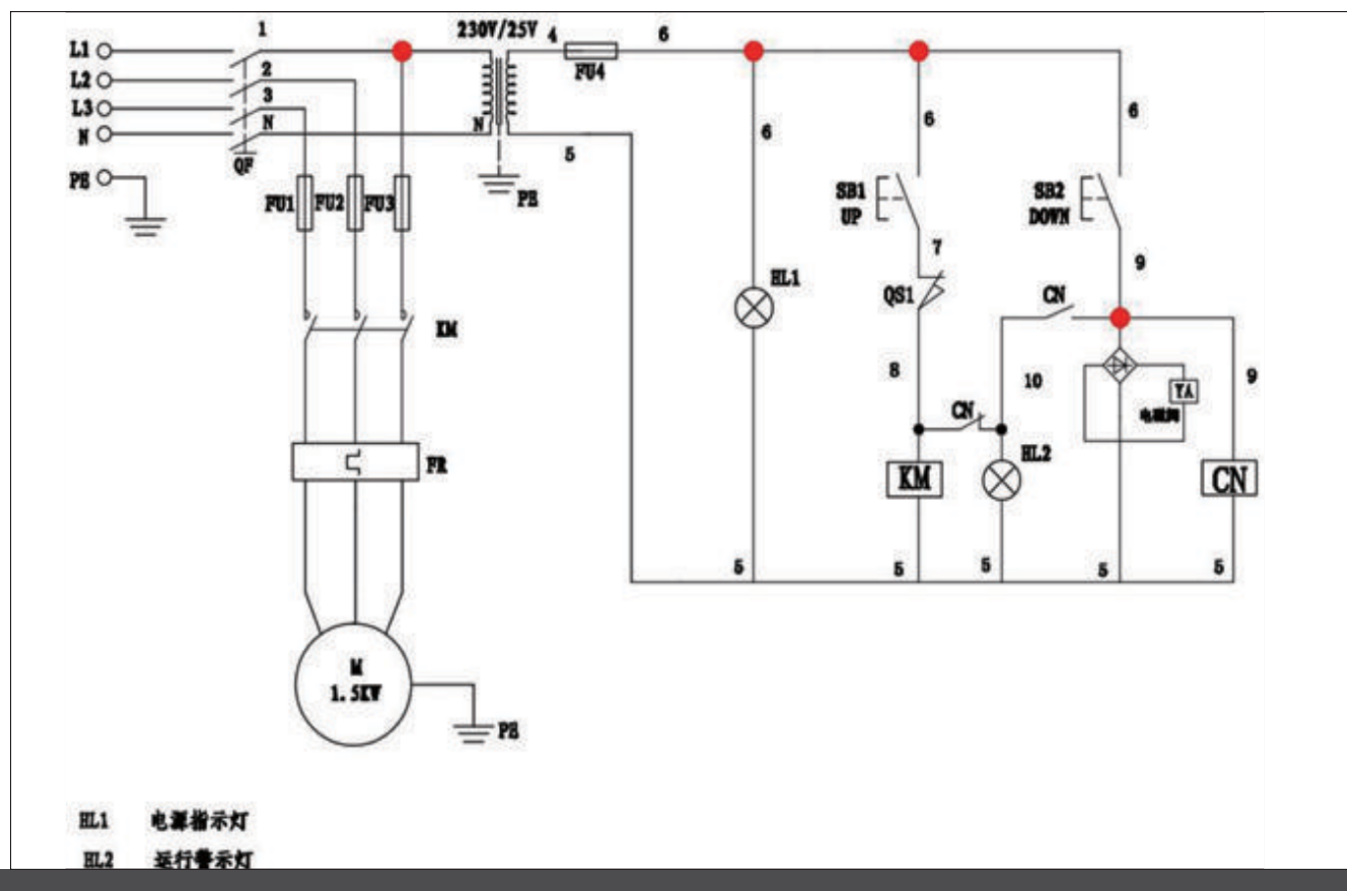
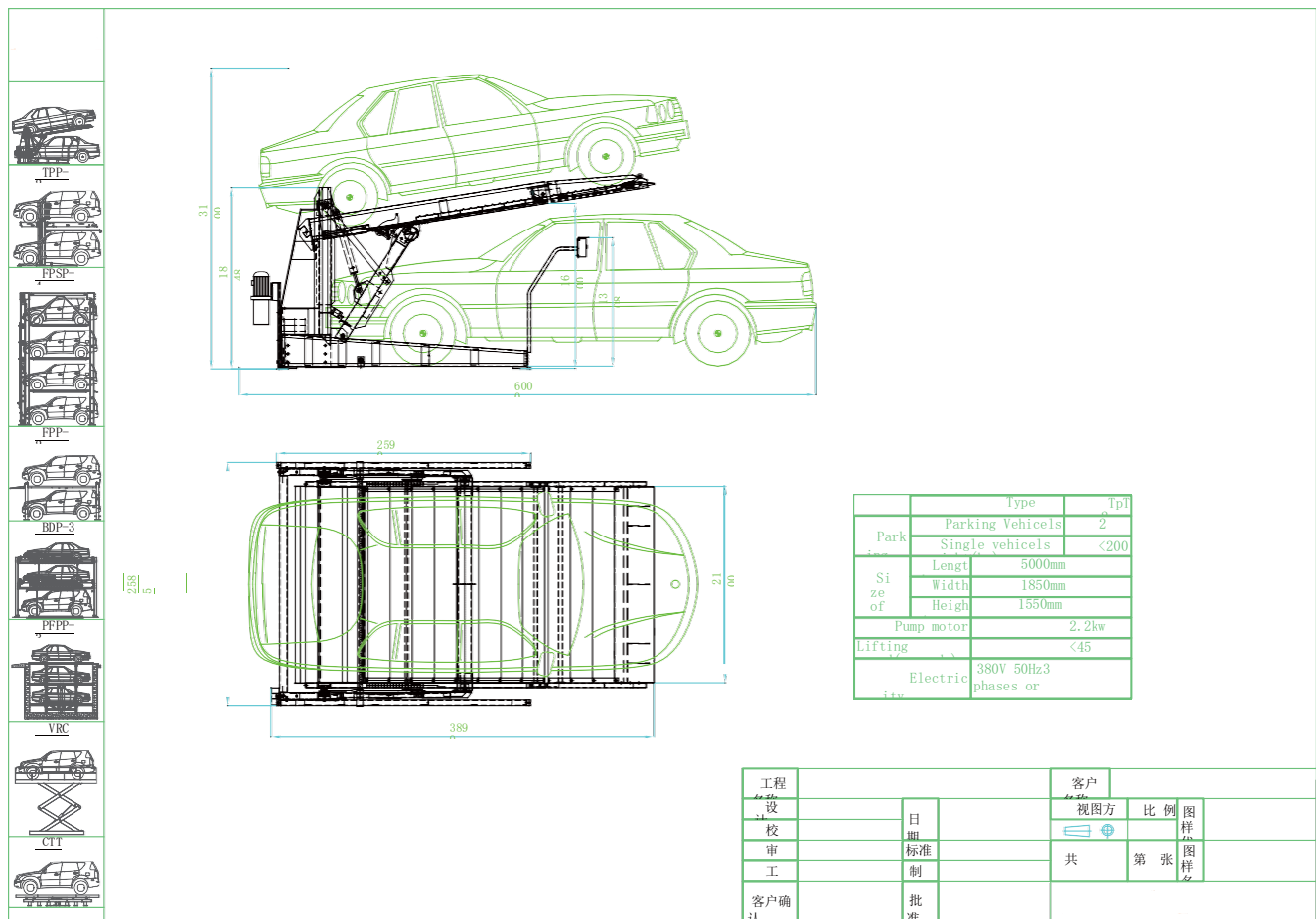
Modelo	TPTP-2
Tamaño del vehículo	5000 mm x 1850 mm x 1550 mm
Peso del vehículo	≤2000 kg
Altura de elevación	1600 mm
Modo de bloqueo	Bloqueo de posición
Modo de conducción	Hidráulico
Tratamiento de superficies	Recubrimiento en polvo
Control de potencia	24 V
Tiempo de elevación	24S
Tiempo de bajada	24S
Voltaje	380 V/220 V
Potencia del motor	2,2 kW

Tratamiento de superficies



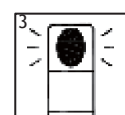
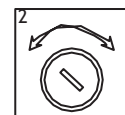
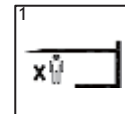
- Para este tipo de equipos, nuestro tratamiento de superficie estándar es recubrimiento en polvo para el marco principal y placa galvanizada para la plataforma.
- El recubrimiento en polvo se aplica como un polvo seco y fluido. Generalmente se aplica electrostáticamente y luego se cura con calor para permitir que fluya y forme una película.
- Generalmente se utiliza para crear un acabado duro que es más resistente que la pintura convencional.

TPTP-2



1) Antes de la operación, confirme que no haya ninguna persona u objeto en el equipo de estacionamiento para evitar accidentes 2.) Gire la llave para aparcar el coche. estacionamiento: girar la llave en el sentido de las agujas del reloj, la plataforma sube; Toma de auto: Gire la llave en sentido antihorario, la plataforma cae.

La luz de alerta brilla durante la carrera. (para advertir al personal de los alrededores; Una vez que el vehículo esté en su lugar, saque la llave. 3) Precauciones al estacionar el vehículo:



Por favor, guarde la antena antes de que el vehículo entre en el estacionamiento. El vehículo solo podrá estacionarse o retirarse después de que la plataforma deje de funcionar.

Estacione el vehículo en una posición adecuada según su longitud para evitar daños.

Después de estacionar, accione el freno de mano y salga.

Verifique el gancho de desbloqueo, asegúrese de que esté en el estado de bloqueo de seguridad y luego dejelo.

Attention during operation

Only trained person can operate the equipment;

Before operation, confirm there is no person in equipment area;

Prohibit anyone entering into the equipment area except the driver;

When parking: ① Put away the antenna, and slowly drive onto the platform; ② Locating the car; ③ Flameout, and pull hand brake;
④ Get down the car, and close the car door.

Connect professional maintainer or connect the manufacturer if there is any abnormal trouble. Never try it by yourself.

Prohibit driving when drunk.

Mantenimiento

El mantenimiento debe realizarse de acuerdo a la frecuencia de trabajo del equipo de estacionamiento.

1) Mantenimiento y revisión diaria: El usuario u operador debe responder al mantenimiento y revisión diaria.

La plataforma y el área de estacionamiento deben mantenerse

limpios y despejados; Limpie la superficie de las partes móviles;

Si hay algún ruido anormal, informe al técnico de mantenimiento;

2) Mantenimiento y verificación regulares: un profesional de mantenimiento debe realizar un mantenimiento y una verificación regulares, y los detalles según la siguiente tabla.

Lista de verificación de mantenimiento

Solución de problemas

Falla	Razón	Método
	Corte	
Sin energía	Disparo del interruptor de encendido	Encender
	El interruptor de llave está en ON/OFF	Gire el interruptor de llave a la posición ON y la luz de encendido se encenderá.
Las luces no funcionan	La luz de encendido, la luz del botón y la luz de advertencia están todas quemadas	Cambiar las luces
La parte mecánica no funciona	La perilla de la caja de control falla	Cambiar la perilla
	El interruptor de límite falla	Reparar o cambiar el interruptor de límite
La plataforma no puede estar en su lugar	El interruptor de límite se desplaza.	Ajuste la posición del interruptor de límite
	La plataforma está bloqueada	Limpiar el bloqueo
La plataforma	El interruptor de límite se desplaza	Ajuste la posición del interruptor de límite

No. Check list	no puede detenerse cuando está en su lugar	El interruptor de límite falla	Reparar o cambiar el interruptor de límite
1 Condición de funcionamiento			
2 Fundación de la columna principal			
3 Fijación del perno			
4 Compruebe si el marco de acero y la plataforma están deformados.			
5 Dispositivo de elevación			
6 Brazo elevador de plataforma			
7 Si hay alguna fuga en el cilindro			
8 Si hay algún ruido anormal en el dispositivo de transmisión			
9 Estado de funcionamiento de la polea			
10 Si hay deformación en la polea			
11 Si la ubicación del interruptor de límite es correcta			
12 Ajustar el equilibrio de la plataforma			
13 Si el aceite hidráulico en la unidad de potencia es suficiente			
14 Si hay algún ruido anormal en la unidad de potencia			
15 Si la manguera de aceite está desgastada			
16 Si el cable de acero del freno está desgastado			
17 Si el gancho anti-caída funciona normalmente			
18 Si el casquillo o la tubería de aislamiento del cable están desgastados			
19 Si cada luz indicadora es normal			

Preguntas y respuestas

- 1) ¿Cuántos coches se podrían aparcar en cada conjunto?
2 coches. Uno está en la planta baja y otro en el segundo piso.
- 2) ¿El TPTP-2 se utiliza en interiores o exteriores?
Ambos están disponibles. El acabado es de pintura en polvo y la cubierta de placa es galvanizada, resistente a la corrosión y a la lluvia. Para uso en interiores, se debe tener en cuenta la altura del techo.
- 3) ¿Cuál es la altura mínima del techo para utilizar TPTP-2?
3100 mm es la altura ideal para dos sedanes de 1550 mm de altura. Una altura mínima disponible de 2900 mm es aceptable para TPTP-2.
- 4) ¿Es fácil la operación?
Sí. Mantenga presionado el interruptor de llave para operar el equipo, que se detendrá inmediatamente si suelta la mano.
- 5) Si se corta la corriente, ¿puedo utilizar el equipo normalmente?
Si los cortes de electricidad ocurren con frecuencia, le sugerimos que tenga un generador de respaldo, que puede garantizar el funcionamiento si no hay electricidad.
- 6) ¿Cuál es el voltaje de suministro?
El voltaje estándar es de 220 V, 50/60 Hz, monofásico. Se pueden personalizar otros voltajes según las necesidades del cliente.
- 7) ¿Cómo se mantiene este equipo? ¿Con qué frecuencia necesita mantenimiento?
Podemos ofrecerle una guía de mantenimiento detallada, y en realidad el mantenimiento de este equipo es muy simple, por ejemplo, mantenga el entorno redondo ordenado y limpio, verifique si el cilindro tiene fugas de aceite, si el perno está flojo o si el cable de acero está desgastado.

Garantía

- 1) El equipo de estacionamiento tiene una garantía de 1 año para la estructura y una garantía del primer año para toda la máquina. Durante el período de garantía, se responsabiliza de las piezas y la estructura, sin incluir la mano de obra ni ningún otro coste, salvo acuerdo previo.
- 2) Las unidades de potencia, los cilindros hidráulicos y todos los demás componentes del conjunto, como placas de deslizamiento, cables, cadenas, válvulas, interruptores, etc., tienen una garantía de un año contra defectos de material o mano de obra en condiciones normales de uso. Se reparará o reemplazará, a su discreción, durante el período de garantía, las piezas devueltas a fábrica con portes pagados que, tras su inspección, resulten defectuosas. No se responsabilizará de los costes de mano de obra, salvo acuerdo previo. No se responsabilizará de la modificación o actualización del producto por parte del cliente, salvo acuerdo previo.
- 3) Estas garantías no se extienden a...
 - defectos causados por desgaste normal, abuso, mal uso, daños durante el envío, instalación incorrecta, voltaje o falta de mantenimiento requerido;
 - daños resultantes de la negligencia del comprador o de no operar los productos de acuerdo con las instrucciones proporcionadas en el manual del propietario y/u otras instrucciones adjuntas suministradas;
 - elementos de desgaste normal o servicio normalmente requeridos para mantener el producto en condiciones de funcionamiento seguras;
 - cualquier componente dañado durante el envío;
 - otros artículos no enumerados pero que pueden considerarse piezas de desgaste general;
 - daños causados por lluvia, humedad excesiva, ambientes corrosivos u otros contaminantes.
 - cualquier cambio o modificación realizada al equipo sin previo acuerdo.
- 4) Estas garantías no se extienden a ningún defecto cosmético que no interfiera con la funcionalidad del equipo ni a ninguna pérdida, daño o gasto incidental, indirecto o consecuente que pueda resultar de cualquier defecto, falla o mal funcionamiento de un producto o del incumplimiento o demora en el cumplimiento de la garantía.
- 5) Esta garantía es exclusiva y reemplaza todas las demás garantías expresas o implícitas.
- 6) No se ofrece garantía sobre los componentes y/o accesorios suministrados por terceros. Estos solo tienen la garantía de la garantía original del fabricante. Otros artículos no incluidos en la lista pueden considerarse piezas de desgaste general.
- 7) Se reserva el derecho de realizar cambios de diseño o agregar mejoras a su línea de productos sin incurrir en ninguna obligación de realizar dichos cambios en productos vendidos anteriormente.
- 8) Los ajustes de garantía, según las políticas mencionadas anteriormente, se basan en el modelo y el número de serie del equipo. Estos datos deben proporcionarse junto con todas las reclamaciones de garantía.

Embalaje

Ofrecemos embalajes profesionales con estructura de acero para una carga fácil y estable de contenedores. Además, hemos desarrollado el formato del embalaje para que sea el mejor: embalaje unitario.
Al utilizar este método, los clientes que no están familiarizados con este equipo pueden distinguir las piezas pequeñas rápidamente y no Necesita encontrar otras piezas de otra unidad.



Imágenes de referencia

