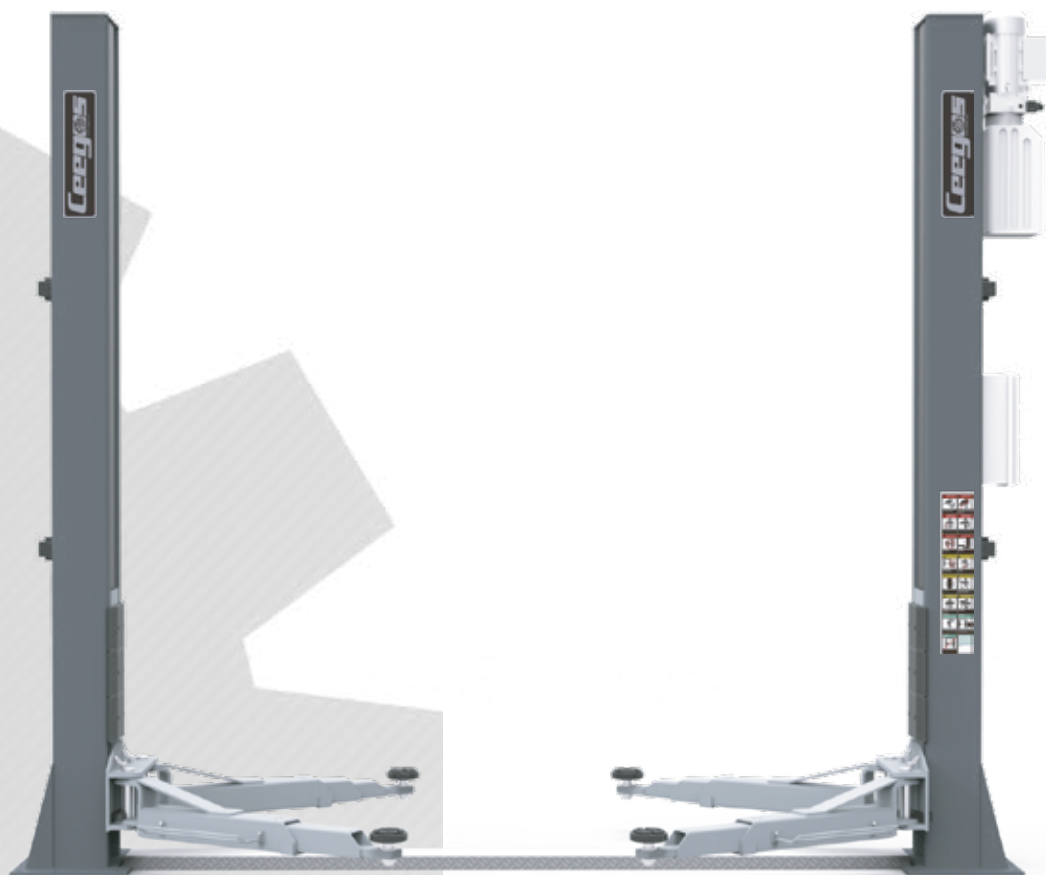


L-2050B

ELEVADOR 2 COLUMNAS ELECTROHIDRÁULICO 5 TN SEMI-BASE (Sistema de bloqueo automático)

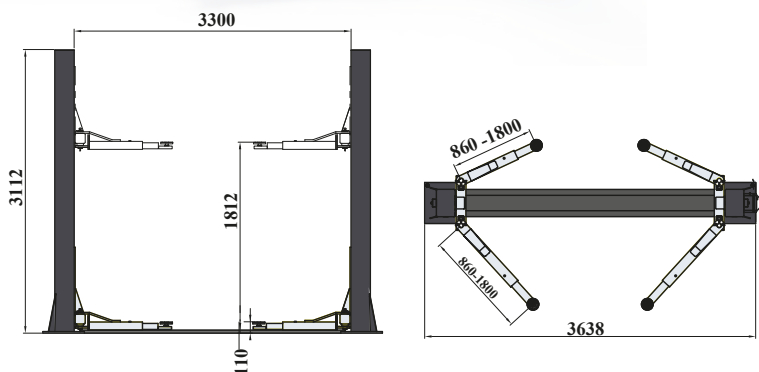


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cilindros hidráulicos dobles, accionamiento por cadena
- Liberación automática del bloqueo de seguros
- Brazos asimétricos de elevación con brazos traseros telescópicos de 2 etapas y brazos delanteros telescópicos de 3 etapas
- Soporte de elevación roscada de dos etapas
- Bloqueo automático del brazo durante el levantamiento y desbloqueo automático cuando el brazo alcanza el suelo, coincidencia exacta de dientes para mayor resistencia a la fuerza de giro.
- Pestillo de seguridad mecánico con enganche automático y liberación automática del solenoide garantizando máxima seguridad cuando la elevación está en posición de pie.
- Válvula de paracaídas debajo de cada cilindro en caso de fractura de la manguera hidráulica
- Válvula de seguridad para evitar sobrecargas
- Protección de goma para puertas
- Interruptor de fin de carrera
- Protección mecánica del pie en cada brazo elevador
- Cable de sincronización
- Control seguro de 24V bajo voltaje
- Panel de control con interruptor de alimentación principal, botón "ARRIBA", botón "ABAJO" y botón "BLOQUEO"

ESPECIFICACIONES

Modelo	L-2050B
Capacidad	5.000 kg
Min. Altura	110 mm
Max. Altura de elevación	1.812 mm
Altura total	3.112 mm
Ancho promedio	3.638 mm
Anchura entre columnas	3.300 mm
Longitud del brazo	860~1.800 mm
Tiempo de elevación	50s
Tiempo de descenso	30s
Motor	220v/380v, 50Hz, 1Ph/3ph
Peso	857 kg
Potencia motor	2,2 kw
Embalaje	2.850 mm x 550 mm x 960 mm



Juego de adaptadores para vehículos industriales



Protector de goma para puertas



Motor de aleación de aluminio



Soporte de elevación roscada de dos etapas



Dispositivo bloqueo de brazos



Panel de control para funcionamiento automático