

## 4EE0250

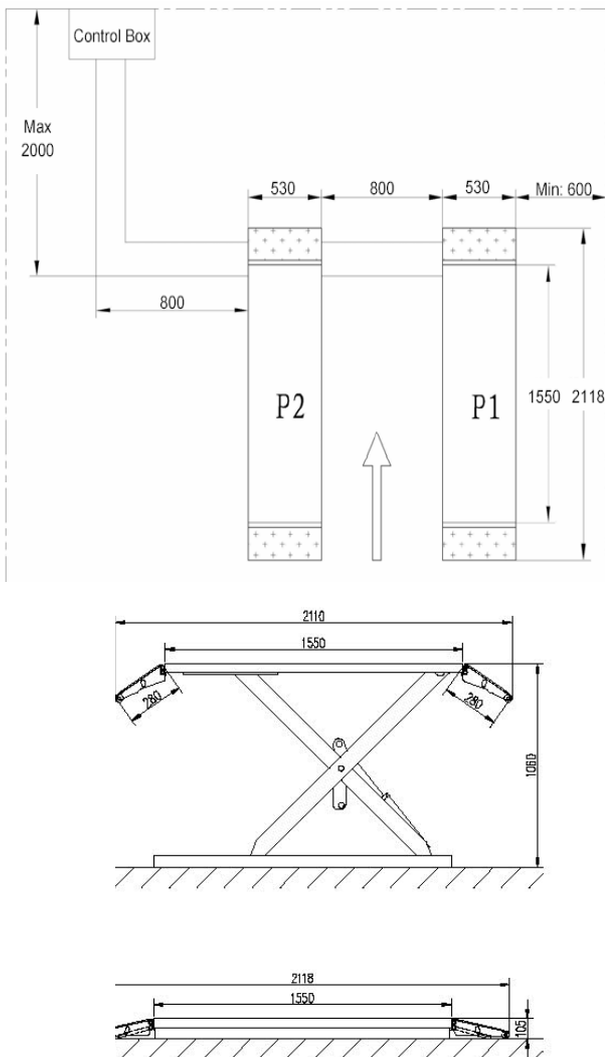
Elevador tijera de baja altura 3.000 Kg – Perfil bajo: 105 mm

Apropiado para cualquier tipo de vehículo



Capacidad de carga	3.000 Kg.
Longitud plataformas	Min 1.550 mm Max. 2.118 mm
Anchura plataformas	530 mm
Altura mínima	105 mm
Máxima altura elevación	1.060 mm
Distancia entre plataformas	800 mm
Longitud total	2.118 mm
Anchura total	1.860 mm.
Motor	3 fases 400 V 50/60 Hz. 2.2 KW

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Producto homologado y certificado según la directiva Europea 2006/42/CE.
- Sólida estructura de 4 cilindros que garantizan dos circuitos hidráulicos independientes.
- Sistema de seguridad mecánica mediante cuñas de desbloqueo neumático.
- Sus plataformas de perfil bajo son adecuadas para vehículos especiales o tuneados.
- Válvula de seguridad de sobre-presión.
- Grupo hidráulico con tapón de nivel.
- Cojinetes auto-lubricados sin mantenimiento.
- Recomendados para su instalación sobre superficie.
- Las rampas pueden ser utilizadas como extensibles de las plataformas.
- Sincronización hidráulica con dispositivo de control de nivel de las plataformas.
- Pulsadores de maniobra a 24V, tipo "hombre muerto".
- Interruptor On/Off diseñado para usar candado.
- Elevadores probados en fábrica antes de su entrega.

