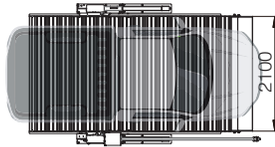
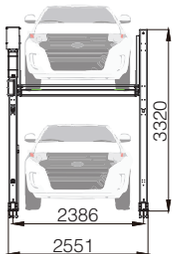
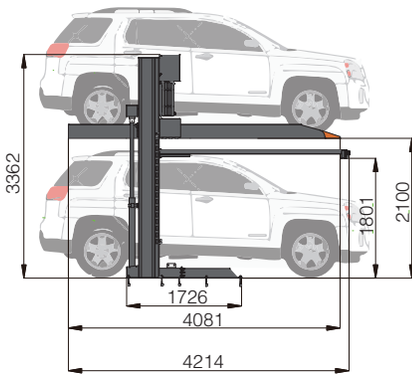


- **Capacidad de Levantamiento** ● 2700Kg /6000lbs
- **Altura de levantamiento** ● 2100mm/83 pulgadas
- **Ancho útil de la plataforma** ● 2100mm/ 83 pulgadas
- **unidad de poder** ● Bomba Hidraulica de 3kw
- **Tensión disponible de la fuente de alimentación** ● 100V-450V, 1 o 3 Fases, 50/60Hz
- **Modo de operacion** ● Interruptor de llave
- **Voltaje** ● 24V
- **Llave de seguridad** ● Bloqueo dinámico de Anticaída
- **Liberacion de bloqueo** ● Liberación Dinámica Automática
- **Tiempo de Alzada** ● <40seg
- **Acabado** ● Revestimiento en polvo



- 2700 Kg capacidad para la mayoría de los tipos de vehículos
- Estructura autónoma y autoportante
- Columna de diseño simétrico
- La función de publicación de pósters medios ahorra costos y espacio
- Plataforma galvanizada y ondulada garantiza seguridad y larga vida útil
- La cubierta antirresbaladiza antideslizante protege tanto al vehículo como al conductor de posibles deslizamientos y daños, pero sigue siendo un perfil ondulado
- Un solo cilindro de elevación hidráulico con cadena como sistema impulsado hace el movimiento más rápido y más suave
- Unidad de alimentación hidráulica individual y panel de control de seguridad de 24V
- Cadena de sincronización que asegura el equilibrio de la plataforma elevadora
- Interruptor eléctrico en botonera de funcionamiento
- Pulsador de emergencia
- Apagado automático una vez que el operador suelta el interruptor de llave
- Las cerraduras mecánicas dinámicas como dispositivo anti-caída mantienen la plataforma en su lugar todo el camino
- Liberación manual disponible en caso de fallo eléctrico
- La plataforma puede ser parada en diferentes alturas para adaptarse a varios vehículos y alturas de techo (opcional)
- La detección del sensor de la fotocélula podría detener la operación si cualquier vehículo bajo la plataforma
- Sistema de protección cuando la plataforma tiene sobre carga