

Capacidad de Levantamiento • 3600Kg /8000lbs

Altura de levantamiento • 1800mm/71 pulgadas

Ancho útil de la plataforma 🌘 2100mm/84 pulgadas

unidad de poder

Bomba Hidraulica de 2.2kw

Tensión disponible de la fuente de alimentación 🖢 100V-450V, 1 o 3 Fases, 50/60Hz

Modo de opercacion interruptor de llave

Voltaje 24V

Llave de seguridad Bloqueo dinámico de Anticaída

Liberación de bloqueo 🖕 Liberación Dinámica Automática

Tiempo de Alzada 655seg

Acabado Revestimiento en polvo



- 3600kg 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
- impulsado hace el movimiento más rápido y más suave
- seguridad de 24V
- Cadena de sincronización que asegura el equilibrio de la plataforma Sistema de protección cuando la plataforma tiene sobre carga

elevadora

- Interruptor eléctrico en botonera de funcionamiento
- Pulsador de emergencia
- Apagado automático una vez que el operador suelta el interruptor de
- 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
- Un solo cilindro de elevación hidráulico con cadena como sistema La plataforma puede ser parada en diferentes alturas para adaptarse a varios vehículos y alturas de techo (opcional)
- Unidad de alimentación hidráulica individual y panel de control de La detección del sensor de la fotocélula podría detener la operación si cualquier vehículo bajo la plataforma