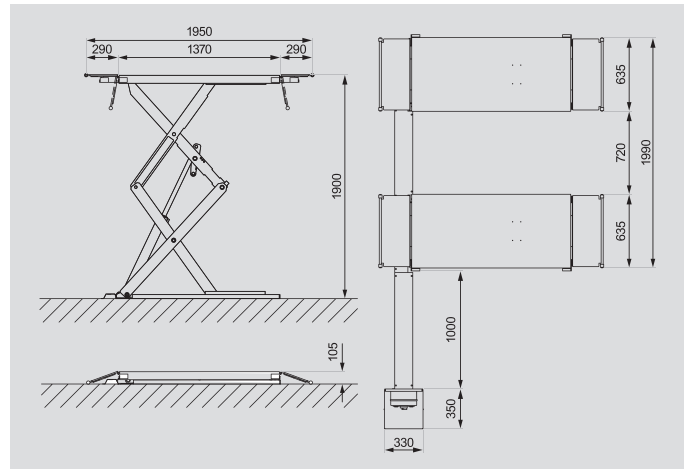
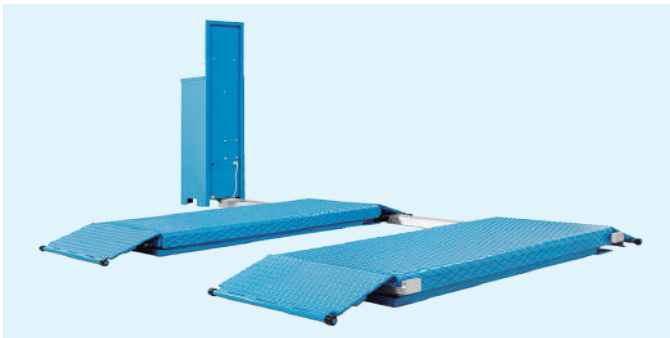


US-840
Elevador electrohidráulico doble tijera (serie super extraplano)
Low profile electrohydraulic twin-scissor lifts

CE Made in Italy



Capacidad Capacity	Potencia Power	Motor trifásico Three-phase motor	Peso Weight
3500 Kg	3,3 Kw	400 V - 50 Hz	930 Kg

Trazado técnico constructivo

- Elevadores electrohidráulicos de bajo perfil; especialmente adecuado para la elevación de vehículos con carrocería rebajada sin necesitamos realizar los agujeros para la colección.
- Las extensiones dobles en la plataforma permiten un posicionamiento rápido y fácil del vehículo.
- Plataformas sincronizadas hidráulicamente con dispositivo de control de nivelación.
- Dos pistones para cada plataforma.
- No requiere conexión de aire.
- Pasadores con bujes de bronce auto-lubricantes.
- Controles de baja tensión del tipo "hombre presente".
- Válvulas de seguridad y bloqueo en el circuito hidráulico, para control de presión y contra la rotura de las tuberías.
- Velocidad de descenso controlada con compensación hidráulica.
- Dispositivo acústico y control bidireccional.
- Manos en la última fase de descenso.
- Aceite para circuito hidráulico suministrado.
- Anclajes de tierra suministrados.

Technical and structural lay-out

- Low profile electrohydraulic hoists; particularly indicated to lift vehicles with lowered body without the need to make holes for the disappearing.
- The twin extensions on the platform allow a quick and easy positioning of the vehicle.
- Hydraulically synchronized platforms with levelling control device.
- Two pistons for each platform.
- Air connection not required.
- Self-lubricating pins in bronze bushes.
- "Man standing-by" low tension controls.
- Safety and lock valves on the hydraulic circuit for the check of the pressure and the pipes break.
- Controlled lowering speed with hydraulic compensation.
- Sound device and two hand control during the last descent phase.
- Delivered with oil for the hydraulic circuit.
- Equipped with anchor small blocks.
- Delivered with oil for the hydraulic circuit.
- Equipped with anchor small blocks.