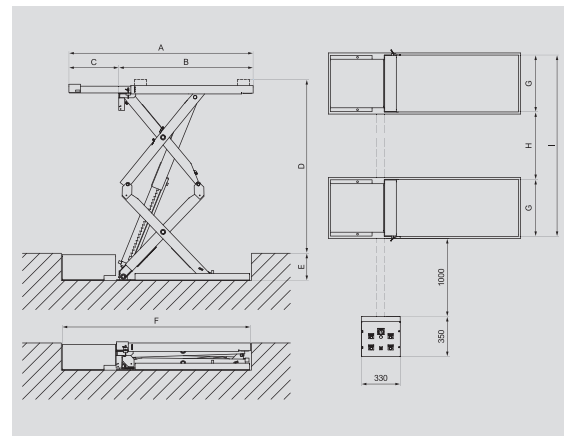
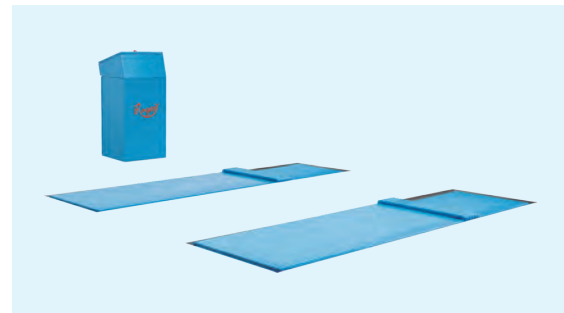


US-752/L
Elevador electrohidráulico doble tijera (modelo empotrado)
Electrohydraulic twin-scissor lift (disappearing model)
CE Made in Italy


Art.	Capacidad Capacity	Potencia Power	Motor trifásico Three-phase motor	Peso Weight
US-752/L	3500 Kg	3,3 Kw	400 V - 50 Hz	1050 Kg

Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
US-752/L	2100 mm	1585 mm	515 mm	1800 mm	280 mm	2155 mm	590 mm	800 mm	1980 mm

Trazado técnico constructivo

- Funcionamiento electrohidráulico.
- Mando "hombre presente" (tensión de subida a 24 V).
- Seguridad mecánica de estacionamiento, para cada uno de los 2 pistones.
- Paralelismo hidráulico y alimentación sincronizada de las plataformas, independientemente de la distribución de la carga.
- Válvula de seguridad para el control de velocidad de bajada, sobre carga, y rotura accidental del tubo de alimentación.
- Plataformas extensibles, para un correcto posicionamiento del vehículo.
- Válvula manual de bajada en caso de ausencia de alimentación eléctrica.
- Dispositivo acústico y manejado con las dos manos, para la última fase de descenso.
- Eje con agujero de bronce autolubricado.
- Dispositivo automático para el alineamiento de las plataformas en fase de elevación.
- En posición cerrado, nos permite tener el suelo sin ningún obstáculo.
- Ningún saliente en posición empotrado.
- Bomba manual para desbloqueo seguridad y válvula de apertura, siempre manual, para el descenso del elevador en caso de ausencia de alimentación eléctrica en modelo **US-753**.
- Aceite para circuito hidráulico en dotación.
- Tornillos de fijación al suelo en dotación.
- Homologación "CE" completa de compatibilidad electromagnética.

Technical and structural lay-out

- Electro-hydraulic operating.
- "Man standing-by" controls (auxiliary tension 24 Volts).
- Mechanical standing safeties and a parachute on both pistons.
- Hydraulic parallelism and synchronized alignment of the platforms independently from the load distribution.
- Safety-valves to check descent speed, overload and accidental breakage of feeding pipes.
- Adjustable length platforms for a correct standing of any kind of vehicle.
- Manual descent valve in case of power failure.
- Sound device and two hand control during the last descent phase.
- Self-lubricating pins in bronze bushes.
- Both ramps movements take place automatically during lifting.
- In total re-entry position, the floor looks completely free.
- Minimal overall dimensions and rational use of the useful surface.
- No protrusion in the re-entry position.
- Manual pump for the release of the safeties and of the opening-valve, still manual, for the descent of the hoist in case of electric energy lack, the model **US-753**.
- Delivered with oil for the hydraulic circuit.
- Equipped with anchor small blocks.
- "CE" approved with electromagnetic compatibility.