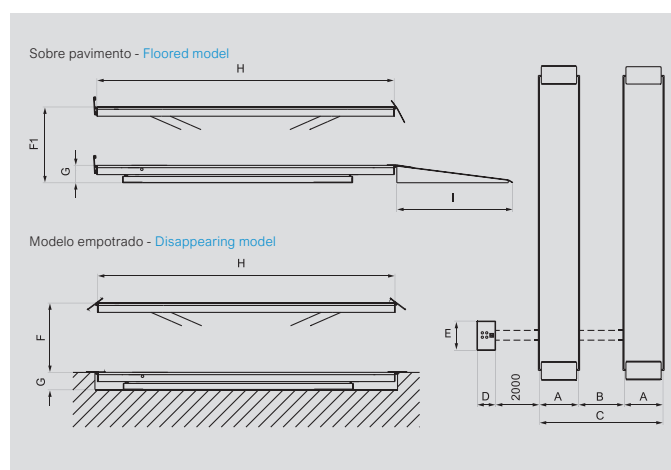


US-843, US-844, US-847, US-98**Elevador electrohidráulico de tijera para vehículos pesados (modelos sobre pavimento)****Electrohydraulic scissor lifts for heavy vehicles [Floored models]**CE **Made in Italy** **US-843/E, US-844/E, US-847/E, US-98/E****Elevador electrohidráulico de tijera para vehículos pesados (modelos empotrados)****Electrohydraulic scissor lifts for heavy vehicles [disappearing models]**

Art.	Capacidad Capacity	Potencia Power	Motor trifásico Three-phase motor	Peso Weight
US-843	9000 Kg	5,5 Kw	400 V - 50 Hz	4850 Kg
US-843/E	9000 Kg	5,5 Kw	400 V - 50 Hz	4250 Kg
US-844	13000 Kg	7,5 Kw	400 V - 50 Hz	5600 Kg
US-844/E	13000 Kg	7,5 Kw	400 V - 50 Hz	5000 Kg
US-847	23000 Kg	8,8 Kw	400 V - 50 Hz	7950 Kg
US-847/E	23000 Kg	8,8 Kw	400 V - 50 Hz	7350 Kg
US-98	33000 Kg	15 Kw	400 V - 50 Hz	10600 Kg
US-98/E	33000 Kg	15 Kw	400 V - 50 Hz	10000 Kg



Art.	A	B	C	D	E	F	F1	G	H	I
US-843	780 mm	1100 mm	2660 mm	450 mm	600 mm	—	1900 mm	—	6000 mm	2700 mm
US-843/E	780 mm	1100 mm	2660 mm	450 mm	600 mm	1510 mm	—	—	6000 mm	—
US-844	780 mm	1100 mm	2660 mm	450 mm	600 mm	—	1900 mm	—	7000 mm	2700 mm
US-844/E	780 mm	1100 mm	2660 mm	450 mm	600 mm	1510 mm	—	390 mm	7000 mm	—
US-847	780 mm	1100 mm	2660 mm	450 mm	600 mm	—	1900 mm	—	8000 mm	2700 mm
US-847/E	780 mm	1100 mm	2660 mm	450 mm	600 mm	1510 mm	—	—	8000 mm	—
US-98	780 mm	1100 mm	2660 mm	580 mm	800 mm	—	1900 mm	—	9000 mm	2700 mm
US-98/E	780 mm	1100 mm	2660 mm	580 mm	800 mm	1510 mm	—	—	9000 mm	—

Trazado técnico constructivo

- Funcionamiento electrohidráulico.
- Construido de conformidad con las leyes normativas europeas vigentes.
- Controles de "hombre en espera" (tensión auxiliar 24 V).
- Dispositivo de sonido y control de dos manos durante la última fase de descenso.
- Válvula de seguridad contra sobrecargas.
- Válvula de seguridad en cada cilindro contra daños o ruptura de tuberías.
- Válvula de control de ajuste de descenso.
- **Dispositivo electrónico para el control y mantenimiento constante del paralelismo de las dos plataformas independientemente de la distribución de la carga (el sistema de paralelismo está controlado por PLC).**
- Fotocélula de seguridad para la posición de las dos plataformas.
- Dispositivo especial para el control y la ejecución del estado de las dos plataformas.
- Posibilidad de instalar la caja de control de acuerdo a las necesidades.
- Entregado con aceite para el circuito hidráulico.
- Equipado con pequeños bloques de anclaje.

Technical and structural lay-out

- Electro-hydraulic operating.
- Built in conformity with the european normative laws in force.
- "Man standing-by" controls (auxiliary tension 24 V).
- Sound device and two hand control during the last descent phase.
- Safety-valve against overloads.
- Safety-valve on each cylinder against damage or breakage of pipes.
- Check through a valve adjusting the descent speed.
- **Electronic device for the check and constant keeping of the parallelism of the two platforms independently from the load distribution (system of parallelism is checked by PLC).**
- Safety photocell for the position of the two platforms.
- Special device for the check and the execution of the standing of the two platforms.
- Possibility to install the control-box according to the necessities.
- Delivered with oil for the hydraulic circuit.
- Equipped with anchor small blocks.