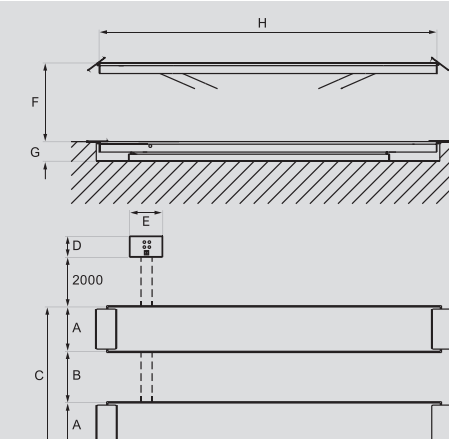


**US-845**
**Elevador electrohidráulico de tijera especial carretilla elevadora  
Electrohydraulic scissor lifts for forklifts**
**CE Made in Italy**

 Únicamente fabricado en versión empotrada  
Only manufactured disappearing model

Capacidad <b>Capacity</b>	Potencia <b>Power</b>	Motor trifásico <b>Three-phase motor</b>	Peso <b>Weight</b>
9000 Kg	5,5 Kw	400 V - 50 Hz	4000 Kg
A	780 mm	F	1510 mm
B	*	F1	—
C	*	G	390 mm
D	450 mm	H	<b>4600 mm</b>
E	600 mm	I	—


**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 breackage 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.