

US-845

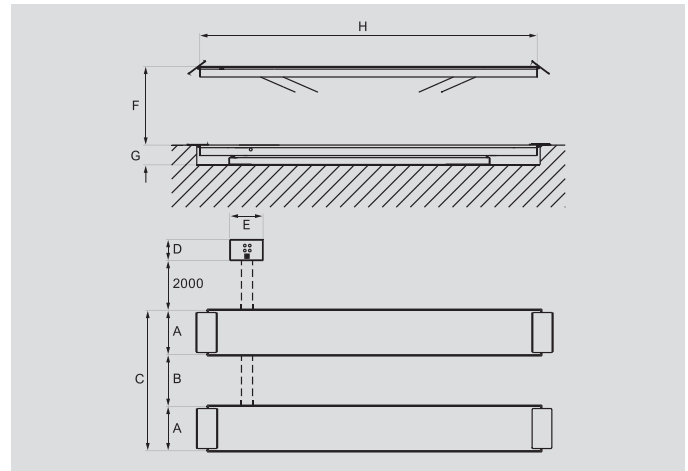
Elevador electrohidráulico de tijera especial carretilla elevadora Electrohydraulic scissor lifts for forklifts

CE Made in Italy



Únicamente fabricado en versión empotrada
Only manufactured disappearing model

Capacidad Capacity	Potencia Power	Motor trifásico Three-phase motor	Peso Weight
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	4600 mm
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 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.