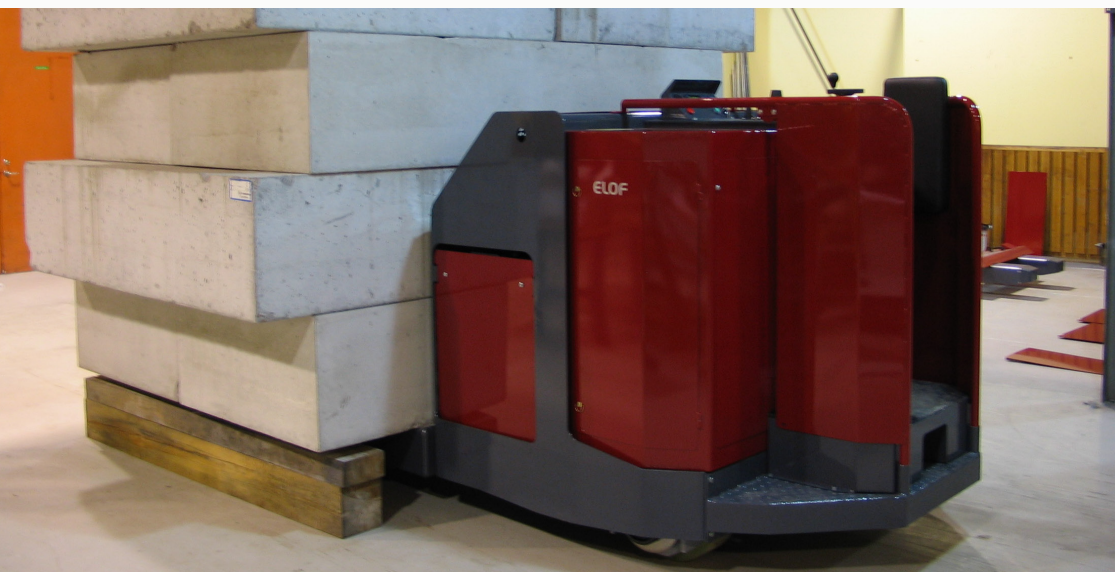


Sistemas de manejo ELOF para pallets



Capacidad de carga impresionante para su tamaño.

Los sistemas de manejo de materiales ELOF han sido diseñados para transportar productos de gran peso en los pisos de producción, almacenes y/o áreas de embarque. Probados durante más de 10 años en las condiciones más demandantes, los equipos ELOF están compuestos de una robusta unidad de manejo y otra de carga para aplicaciones específicas. Utilizando la tecnología "low lift", los sistemas ELOF son capaces de levantar hasta 50 toneladas sin necesidad de un contrapeso. Este diseño minimiza el desgaste, el mantenimiento y permite el uso en áreas poco accesibles para vehículos de transporte pesado.



TAMAÑO COMPACTO

El diseño reducido facilita el acceso a lugares estrechos.

BAJO PESO

Minimiza el potencial daño al piso y el requerimiento energético.

SISTEMA ELÉCTRICO

No genera emisiones.

Sistemas de manejo ELOF para pallets



Obtenga más información en www.elfhandler.com

La amplia tecnología ELOF puede ser usada con elementos estándar de carga como lo es el pallet.

El transporte de maquinaria pesada, piezas, moldes, herramienta, cargo, etc. al piso de producción o al almacén puede ser hecho con mínima

presión sobre el suelo y sin emisiones. Los equipos ELOF levantan hasta 50 toneladas y las uñas pueden ser diseñadas para ajustarse a cualquier tipo de pallet; fijo o ajustable en ancho.

Para la conducción, se usa un joystick sin embargo, se ofrece volante como elemento opcional:

Carga máxima (toneladas)	Modelo	Potencia	Horquilla de elevación	Posición de conducción
7	P07110	80 V, 250 Ah	Fija/ajustable	STB
7	P07120	80 V, 250 Ah	Fija/ajustable	SIB
15	P15110	80 V, 250 Ah	Fija/ajustable	STB
15	P15120	80 V, 250 Ah	Fija/ajustable	SIB
30	P30210	80 V, 375 Ah	Fija/ajustable	STB
30	P30220	80 V, 375 Ah	Fija/ajustable	SIB
50	P50310	80 V, 625 Ah	Fija/ajustable	STB
50	P50320	80 V, 625 Ah	Fija/ajustable	SIB
50	P50330	80 V, 625 Ah	Fija/ajustable	SIT

STB = Posición de pie detrás de la unidad de conducción, SIB = Posición con asiento detrás de la unidad de conducción,
SIT = Posición con asiento sobre la unidad de conducción

Para más especificaciones contacte a su representante ELOF.

www.elfhandler.com | www.youtube.com/elfofficial