

## Sistemas de manejo ELOF para de carga aéreo



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 de carga aéreo



Obtenga más información en [www.elofhandler.com](http://www.elofhandler.com)

Especialmente diseñado para el movimiento de carga aérea, este equipo tiene la capacidad de levantar hasta 20 toneladas y cuenta con una altura de elevación de entre 160 -475mm (6.3" – 18.7").

Carga máxima (toneladas)	Modelo	Potencia	Dimensiones de pallet	Posición de conducción
10	A10110	80 V, 250 Ah	3 320 × 2 620 mm (131" × 103")	STB
10	A10120	80 V, 250 Ah	3 320 × 2 620 mm (131" × 103")	SIB

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

Para más especificaciones contacte a su representante ELOF.

[www.elofhandler.com](http://www.elofhandler.com) | [www.youtube.com/eloficial](https://www.youtube.com/eloficial)