

Sistemas de manejo ELOF para bobinas rollos de acero



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 bobinas rollos de acero



Obtenga más información en www.elofhandler.com

En el proceso de manufactura de acero, rollos de gran peso son transportados con regularidad alrededor del piso de producción. El tamaño es variable y existe la necesidad de levantarlos en diferentes maneras.

Los equipos de manejo ELOF pueden levantar y transportar rollos de hasta 25 toneladas. El proceso de elevación puede ser hecho por medio de horquilla o por una barra circular que atraviesa el centro del rollo. Cuando se necesite elevar rollos con anchura reducida, soporte lateral opcional puede ser requerido.

Los modelos ELOF para bobinas rollos de aceros incluyen:

Carga máxima (toneladas)	Modelo	Potencia	Diámetro máximo de rollo	Ancho máximo de rollo	Método de elevación	Posición de conducción
15	S15210	80 V, 375 Ah	1 800 mm	1 200 mm	Boom*	STB
15	S15220	80 V, 375 Ah	1 800 mm	1 200 mm	Boom*	SIB
15	S15211	80 V, 375 Ah	1 800 mm	1 200 mm	Horquilla	STB
15	S15221	80 V, 375 Ah	1 800 mm	1 200 mm	Horquilla	SIB
25	S25310	80 V, 625 Ah	2 000 mm	1 400 mm	Boom*	STB
25	S25320	80 V, 625 Ah	2 000 mm	1 400 mm	Boom*	SIB
25	S25311	80 V, 625 Ah	2 000 mm	1 400 mm	Horquilla	STB
25	S25321	80 V, 625 Ah	2 000 mm	1 400 mm	Horquilla	SIB

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

* Boom requiere de una boca central con diámetro de 400mm(15 toneladas) o 500 mm (25 toneladas).

Para más especificaciones contacte a su representante ELOF.

www.elofhandler.com | www.youtube.com/eloficial