

# Sistemas de manejo ELOF para rollos de papel



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 rollos de papel



Obtenga más información en www.elofhandler.com

En la manufactura de papel, el tamaño y el peso del rollo se incrementan al final de la línea de producción.

Para atender las necesidades de movimiento de rollos de papel que pesan varias toneladas, ELOF ha desarralloado un equipo especial para el transporte de este tipo de carga con una capacidad de hasta 10 toneladas y uñas específicamente diseñadas para levantar los rollos de papel de forma suave. La conducción es hecha por medio de un joystick sin embargo, se ofrece un volante como elemento opcional. Como equipo adicional se pueden incluir horquilla ajustable, cámaras y monitor para mejorar la visibilidad y techo protector.

Carga máxima (toneladas)	Modelo	Potencia	Horquilla de elevación	Posición de conducción
5	P05110	80 V, 250 Ah	Fija	STB
5	P05120	80 V, 250 Ah	Fija	SIB
10	P10110	80 V, 250 Ah	Fija	STB
10	P10120	80 V, 250 Ah	Fija	SIB

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