

LAZER TRACKER es la herramienta más efectiva en el manejo de materiales que aborda cuestiones de control de daño en el producto, incrementando la productividad y creando un ambiente de trabajo más seguro. El sistema patentado de direccionamiento laser ayudara al operador del montacargas a determinar con precisión el posicionamiento de las horquillas.



El LAZER TRACKER se monta en el carro del monta cargas (porta horquillas), entre las horquillas, proyectando un rayo de luz horizontal que es alineado a las puntas de cada horquilla. Esto le permite al operador ver exactamente donde se encuentran las horquillas en todo momento. Conforme se van acercando las horquillas al producto, la proyección del láser se acorta, permitiéndole al conductor darse cuenta que se está acercando a su objetivo. Entonces el conductor puede ajustar su posición de acuerdo a como lo requiera, disminuyendo los incidentes donde las horquillas del montacargas accidentalmente golpean otros objetos en lugar de su objetivo. El láser Clase II, que cumple con los lineamientos de la OSHA, se enciende automáticamente a la altura preestablecida del usuario y es visible incluso en alturas por arriba de los 400 pulgadas.



Nueva característica de LAZER TRACKER

El LAZER TRACKER recordara niveles preestablecidos. Simplemente presiona el botón en el montaje del respaldo cuando las horquillas estén al nivel que las necesitas. EL LAZER TRACKER entonces recordará ese nivel de posicionamiento. Cuando las horquillas se muevan fuera del nivel de aceptación establecido el rayo del LAZER TRACKER empezara a parpadear cada 1/2 segundo. Cuando las horquillas estén de regreso en su rango de aceptación el rayo dejara de parpadear y se mantendrá constante.





LAZER TRACKER, SISTEMA GUÍA PARA MONTACARGAS

El retorno de la inversión con LAZER TRACKER puede ser tan rápido como en una semana, convirtiendo al almacén en un lugar más seguro, dando valor cuidando tus costos.

Ningún producto o nivel de experiencia puede reemplazar el valor que LAZER TRACKER otorga. Ayuda a superar el rendimiento en selección de productos y aumenta la productividad en incluso el mejor operador de montacargas. Además al operador le gustará usar el producto y mantener el LAZER TRACKER simplemente porque hace su trabajo más fácil.

Beneficios de usar LAZER TRACKER

Disminuye daños en el producto: Nunca más se perforará el producto por un acomodo inapropiado de las horquillas.

Incrementa la productividad: El rayo que el láser emite, permite alinear el producto más rápida y apropiadamente. Un alineado más rápido representa más producto acomodado por día.

Hace del almacén un lugar más seguro: El LAZER TRACKER elimina la necesidad de buscar la entrada al pallet en estantes muy altos. El LAZER TRACKER reduce completamente las posibilidades de empujar el producto a la parte posterior de los estantes.

Disminuye estrés y fatiga en el operador: No más estirar el cuello fuera del montacargas para ver objetos o pasillos.

Porque pagar por un sistema de cámaras: EL LAZER TRACKER cuesta aproximadamente 1/6 del precio de un sistema de cámaras cuando incluyes el mantenimiento y entrenamiento..

Hace el Multi-Tasking más fácil: El LAZER TRACKER provee confianza al operador de múltiples tipos de vehículos de carga. Cambiar de un vehículo a otro, se convierte en una transición suave.



United States Patent Numbers
6,150,938 and 6,411,210

PREGUNTAS FRECUENTES

¿ Es el láser seguro en el lugar de trabajo?

Si, la luz es Laser Clase II es incapaz de lastimar al ojo dentro de la duración del parpadeo o respuesta de aversión (0.25 de segundo). El LAZER TRACKER también viene equipado con una unidad de transmisión infrarroja que le permitirá al conductor ajustar la altura a la que se enciende el láser durante recolección del producto.

¿Cuál es la fuente de poder del LAZER TRACKER?

El sistema puede ser alimentado por una batería recargable de plomo-acido que se monta en el respaldo del carro. La unidad de transmisión funciona con una sola pila de 9 voltios.

La otra opción es el sistema de cable, donde la unidad receptora del LAZER TRACKER se conecta directamente a la fuente de poder del montacargas.

¿Cuánto dura la batería?

La batería recargable de plomo-acido funcionara aproximadamente por 88 horas en un ambiente seco. Durará aproximadamente 50 horas en ambientes con bajas temperaturas. La batería se carga completamente en 16 horas. En almacenes que trabajan las 24 horas, se recomienda tener un repuesto de batería mientras una de ellas se recarga. La batería de 9 voltios puede durar por hasta más de 3 meses.

¿Cuál es la garantía de este producto?

Una garantía de las partes por 12 meses desde el día de compra es incluida en cada LAZER TRACKER. Esto no cubre daños causados por el usuario o por uso inadecuado.

¿Cuánto tarda la instalación?

La instalación toma alrededor de 30 minutos. Es muy sencillo de instalar y viene con instrucciones completas paso a paso.

Langley CAD HQ

tel **604.882.1602**
toll free **1.800.324.1244**

Quebec Branch

tel **418.834.5116**
toll free **1.888.650.6090**

Portland USA HQ

tel **503.222.9992**
toll free **1.800.367.9992**

Atlanta Branch

tel **678.797.0777**
toll free **1.877.941.1500**

www.cnxsind.com