

El estándar en simulación rentable para la capacitación de operadores de maguinaria pesada

SIMULADOR PERSONAL DE MONTACARGAS CONTRABALANCEADO CON OPERADOR DE PIE

CAPACITACIÓN PROFESIONAL CON SIMULADOR PERSONAL

- Pre-selección de candidatos según aptitud
 Preparación de los operadores para la
- operación de maquinaria real
- Mejora en la técnica y eficiencia de los operadores
- Promoción de la carrera a nuevos candidatos





Controles Tipo Replica
(2 opciones para la orientación del joystick



Controles Industriales

(3 opciones para la empuñadura de control OEM

El Simulador personal de montacargas contrabalanceado con operador de pie Simlog lo pone a usted a los controles de un típico montacargas contrabalanceado con operador de pie (para pasillos estrechos). Los ambientes de capacitación son almacenes y centros de distribución típicos que han adoptado pasillos estrechos para los cuales se necesita un tipo especial de montacargas contrabalanceado con funcionalidad de "operador de pie" para trabajar en muelles de carga y en sistemas de estanterías con pasillos estrechos.

14 MÓDULOS DE SIMULACIÓN DE DIFICULTAD CRECIENTE

- Familiarización con los controles
- Slalom 1 Hacia adelante
- Slalom 2 Marcha atrás
- Conducir en rampas
- Camión plataforma
- Carga de un container de expedición
- Descarga de un container de expedición
- Carga de semirremolque cerrado 1 cargas individuales
- Descarga de semirremolque cerrado 1 cargas individuales
- Carga de semirremolque cerrado 2 cargas apiladas
- Descarga de semirremolque cerrado 2 cargas apiladas
- Estanterías de paletización convencional 1 Pasillos estándar
- Estanterías de paletización convencional 2 Pasillos etrechos
- Estanterías de paletización compacta

MEDICIÓN AUTOMÁTICA DEL RENDIMIENTO

Cada módulo de simulación tiene indicadores de rendimiento completos que miden la calidad y la productividad del trabajo de los alumnos. El software de simulación registra y comunica los resultados de la simulación. ¡Los alumnos pueden entrenarse sin supervisión y aprender a su propio ritmo!

DESARROLLO DE HABILIDADES



Slalom 1, hacia adelante



Carga de un semirremolque cerrado con cargas individuales

RESULTADOS DE SIMULACIÓN OBJETIVOS

58 indicadores de rendimiento se miden con precisión, incluyendo los siguientes:

- Velocidades máxima y media hacia adelante
- Ángulos máximo y medio del mástil al conducir
- Errores máximo y medio de orientación al tomar la carga
- "Fuerza-g" máxima de la carga en el momento del impacto
- Número de colisiones entre la horquilla y las estanterías



SELECCIONE LOS CONTROLES PARA EL SIMULADOR

CONTROLES TIPO REPLICA

La opción más rentable, con controles de calidad industrial

BENEFICIOS CLAVE:

- Conexión USB fácil de instalar
- Ligeros y fáciles de transportar
- Soporte del volante para trabajar de pie
- Soporte regulable para posicionar y orientar el joystick
- Multiuso con el Simulador personal de montacargas retráctil



CONTROLES INDUSTRIALES

Una experiencia simulada superior, con elementos OEM

BENEFICIOS CLAVE:

- Empuñadura de control OEM (tres opciones)
- Palanca de dirección
- Pedal para el freno
- Dos botones para puntos de vista alternativos
- Mini-joystick para efectuar panorámicas/inclinaciones del punto de vista actual
- Botón para apagar la máquina en caso de emergencia
- Panel frontal que se puede cerrar con llave



ACERCA DE SIMLOG

Desde 1999, Simlog lidera el mercado con la más completa línea de simuladores para maquinaria pesada usada en manipulación de materiales, construcción, industria minera e industria forestal.

¡Contáctenos para una cotización!

www.simlog.com

info@simlog.com

Internacional: +1 514 861 3111

Número gratuito en EE.UU. y Canadá: 1888 774 6564

GESTOR DE SIMULACIÓN OPCIONAL

Agregue la eficiencia de una base de datos central para seguir los resultados de las simulaciones. Un Gestor de simulación único es compatible con todos los simuladores personales — ya sea en una sola estación o en un laboratorio en red.

- Controle el acceso de los usuarios a todos los simuladores personales
- Organice la capacitación en grupos/clases de aprendizaje
- Consulte los resultados de las simulaciones desde la estación del instructor
- Comparta los resultados de las simulaciones con ubicaciones remotas