

Bronto One Simulator

Perfeccione sus habilidades y garantice la máxima seguridad

Bronto One Simulator ofrece una experiencia inmersiva y práctica de maniobra y control de una plataforma aérea Bronto. Le dará la oportunidad de poner a prueba todas las habilidades que tanto le ha costado adquirir, o simplemente trate de utilizarla por primera vez en un entorno seguro. Si las gafas de realidad virtual provocasen mareos o náuseas, el simulador puede conectarse a una televisión o pantalla.

Además de los movimientos del brazo, Bronto One Simulator ofrece la posibilidad de conducir la unidad por las carreteras de una ciudad virtual de aspecto real y practicar de forma segura en el tráfico. El volante y los pedales hacen que la experiencia sea aún más realista. Bronto One Simulator y el software relacionado Bronto Trainer funcionan de forma autónoma y no requieren una conexión de red.

Paquete de simulador estándar

El paquete Bronto One Simulator incluye todo lo necesario para empezar a practicar.

- Un centro de control Bronto 5+ con joysticks de aspecto real
- Bronto Trainer: software con programa de formación para una plataforma aérea Bronto (plataforma aérea de montaje medio de más de 40 metros o plataforma aérea de montaje en extremo tipo HLA)
- Juego de volante y pedales
- Mini PC* y periféricos
- Gafas de realidad virtual y balizas
- Instrucciones y guías para el simulador y el software Bronto Trainer
- Paquete básico de ejercicios (3 ejercicios)
- Tipos de plataforma aérea y programas de formación adicionales disponibles como opciones

Ejercicios básicos

Sobre el terreno

Aprenda y comprenda los conceptos básicos para configurar y nivelar la plataforma aérea Bronto de forma segura. La simulación incluye la observación del entorno y la toma de decisiones seguras al posicionar y nivelar la unidad.

Subida y bajada

Aprenda los conceptos básicos del manejo del brazo. Comenzará desde la posición de transporte, se desplazará a diferentes objetivos y, por último, aprenderá a devolver la plataforma aérea a la posición de transporte. El objetivo es comprender los principios de las operaciones seguras y fluidas del brazo y el posicionamiento de la cesta.

Características principales

- Maximizar la seguridad
- Formación eficiente con costes de formación reducidos
- Entrenar de forma segura los movimientos del brazo y del tráfico
- Analizar el rendimiento
- Mantener y desarrollar sus competencias



En el aire

Ahora que ya sabe cómo elevarse con seguridad por encima del nivel del suelo, es hora de mejorar sus habilidades de navegación en altura. Entrene su motricidad y aprenda a utilizar varios movimientos del joystick simultáneamente. Con este ejercicio aprenderá y comprenderá cómo utilizar la plataforma aérea de forma eficiente.

*Pantalla no incluida, se puede conectar a cualquier pantalla si es necesario



Safety above all

bronto.one@brontoskylift.com

Los datos técnicos y las ilustraciones están sujetos a cambios sin previo aviso.