



Especificaciones técnicas

Dimensiones: 2.0x 1.0 m (dimensiones de encargo a petición)

Capacidad de carga: 750 kg/m², 1500 kg/plataforma

Max. altura de estructura: 1.0 m

Ajuste de altura:

- 0.20, 0.40, 0.60, 0.80, 1.00 m
- a través del sistema de cable Bowden (alturas personalizada bajo pedido)

Peso: app. 56.0 kg

Perfil/altura de la pila: 8.5 cm / 20 cm

Cubierta (Opción):

- núcleo de la placa de madera contrachapada 22 mm
- placa resistente a la intemperie, alfombras, parquet, laminado, LBP, corrector placa, metacrilato, etc

Certificados: TÜV/GS, verified statics, DIN 4112, 1055, 15920

Accesorios: componente de conexión clip, escalera, barandilla, carro de transporte, soportes diagonales, faldones para el escenario.

Descripción del producto

Plataforma con tecnología de piernas en forma de Y, con una estructura hecha de perfiles de aluminio y completa con pista multifunción integrada para el acople de accesorios, tales como barandillas o zócalos. 4 piernas de tijera construidas en acero ligero, con 4 grandes distribuidores de área, también permite el uso de esta plataforma sobre superficies o suelos delicados, tales como parquet o pavimentos deportivos. Los escenarios pueden montarse en ángulos de hasta 10% a cualquier altura.

5 veces regulables en altura gracias al sistema patentado de cable Bowden, sin la necesidad de girar la plataforma del escenario. Equipado con un dispositivo de seguridad, el cual automáticamente capturará la unidad en la siguiente posición más baja en caso de cualquier caída involuntaria.

Equipado con una placa de cubierta de 22 mm de espesor de serie, insertado a ras en el marco de aluminio, y con los bordes protegidos a lo largo de todos los lados.

Esta plataforma se recomienda como la solución profesional para los cambios rápidos en el nivel, y para ponerlo en ángulo o en cualquier nivel de pendiente. Esta plataforma es una de las favoritas para el uso con cualquier muestra ascendente o descendente y para presentaciones de productos.

Los revestimientos para el suelo opcionales aumentan los usos potenciales de esta sencilla solución atractiva para la construcción de tribunas en que intervengan las pendientes.

Manejo

La altura requerida se ajusta con el mango del sistema de cable Bowden. ¡No hay necesidad de girar la plataforma para ajustar alturas! Después de la sujeción entre la plataforma con tirantes, este escenario ya está listo para su uso.