



Live Sound
TRADE

СЦЕНА > СБОРНО-РАЗБОРНАЯ СЦЕНА > СЦЕНИЧЕСКИЕ СТАНКИ

GUIL TM441 сценический станок ножничного типа

GUIL TM441 сценический станок ножничного типа, 2 x 1 (м) с максимальной распределённой нагрузкой 750 кг/м² предназначен для создания сборно-разборных сцен и подиумов, широко используемых в шоу и презентациях.

Сборно-разборные сцены и подиумы на основе TM441 являются одними из самых надёжных конструкций в мире, и могут использоваться как в помещениях, так и на улице.

Все компоненты для изготовления сценических станков, такие как высокопрочный алюминиевый профиль EN AW 6063 80-T6, обладающий высокой несущей способностью, и финская берёзовая фанера WISA® с влагостойкой пропиткой выполнены из материалов премиум класса.

Регулировка высоты TM441 производится с помощью специальных рукояток, при нажатии которых, происходит разблокировка ножек. Таким образом, каждая сторона сценического станка может регулироваться независимо друг от друга. Эта особенность позволяет устанавливать станки в наклонном положении.

Для быстрого перемещения TM441 предусмотрена рама на колёсах CRO-07. Сценические станки GUIL отличает высокое качество, износостойкость, удобство в эксплуатации и изящество.



Примечание: На нижней стороне каждой панели нанесен логотип WISA®, для того, чтобы отличить оригинал от подделки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная нагрузка: 750 кг/м²
- Панель: берёзовая фанера WISA®, 21 мм
- Соответствие стандартам безопасности:
 - DIN 15921 Entertainment technology
 - DGUV Regulation 17 и 18, DGUV Rule 115-002
- Соответствие экологическим требованиям:
 - FSC Сертификат (No: DNV-COC-000189 DNV-CW-000189)
 - PEFC Сертификат (No: 91056-2010-AE-FIN-FINAS)
- Огнеустойчивость: классификация: B-s1 (в соответствии с нормой EN 13501-1)
- Поверхность: нескользящая R13 (в соответствии с DIN 51130)
- Материал: алюминий EN AW 6063 80-T6

- Основание: стальная конструкция
- Использование: в помещении и на улице
- Фиксированная высота: 20, 40, 60, 80, 100 (см)
- Вес: 67 кг
- Высота складирования: 20 см

Телефон:
(495) 921-45-52

Коммерческий отдел:

117105, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный
округ Нагатинно-Садовники, ш. Варшавское,
д. 35, стр. 1

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CERTIFICATE OF CONFORMITY

El Departamento de Investigación y Desarrollo de:
The Research and Development Department of:

GUIL Accesorios Música S.L.

Certifica para las siguientes actividades:
Certifies for the following activities:

Fabricación de tarimas modulares de tijera ref. TM441 con capacidad de carga uniformemente distribuida de hasta 750 kg/m², elaboradas mediante procesos de extrusión de perfiles de aluminio (EN-AW 6082 T6) y acero (F-114) con panel fenólico (WBP) de 21 mm de espesor, madera 100% abedul (WISA) y acabado antideslizante clase 3 (UNE ENV 12633:2003 Annex A) que cumple con las siguientes normas, SFS 2415 / Type EXT, BS 6566 part 8 / Type WBP, DIN 68705 part 3 / Type BFU 100 y EN 314-2 / Type EXT.

Manufacturing of Modular Scissor Platforms ref. TM441 with a maximum uniformly distributed load of 750 kg/m², manufactured by the extruding of aluminium parts (EN-AW 6082 T6) and steel profiles (F-114) with 21 mm thick panel made of 100% birch WBP phenolic plywood (WISA), with class 3 non-slip finish (UNE-ENV 12633:2003 Annex A) complying with the following requirements: SFS 2415 / Type EXT, BS 6566 part 8 / Type WBP, DIN 68705 part 3 / Type BFU 100 and EN 314-2 / Type EXT.

Que se realizan en:
Which are carried out at the following location:

P.I. La Creu C/ Ismael Tomás Alacreu, 28
46250 L'Alcúdia -Valencia - SPAIN

Este producto es conforme a las exigencias del Sistema de Calidad (DIN 4112) y normas UNE-EN 755, EN 315, EN 314-2 clase 3, EN 310 y EN 1991-1-1. Modelo para el aseguramiento de la calidad en la producción, las tolerancias dimensionales, los ensayos de flexión, la instalación y el control del servicio postventa. Las Tarimas Modulares GUIL están sometidas a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.

This product complies with the requirements of the Standard Quality System (DIN 4112) and norms UNE-EN 755, EN 315, EN 314-2 3 class, EN 310 and EN 1991-1-1, which is a model for quality assurance in production, dimensional tolerances, resistance tests, installations and post-sale service control. GUIL Modular Platforms are submitted by the manufacturer to a factory production control and to further testing of samples taken from the warehouse.

El presente certificado es válido salvo suspensión o retirada notificada con tiempo.
This Certificate is valid unless it is cancelled or withdrawn on written notification

Fecha de emisión
Issued on

2016-02-08

Fecha de expiración
Expires on

2021-02-08

Ingeniero-Jefe
Chief Engineer

INGENIERO COLEGIADO V.L.O.
SALVADOR GASCÓ
Exp.2-AA-542175
Reg.2003185760
INGENIERO EN CIVIL ESPAÑA

Dipl.-Ing. S. Gascó