



Live Sound
TRADE

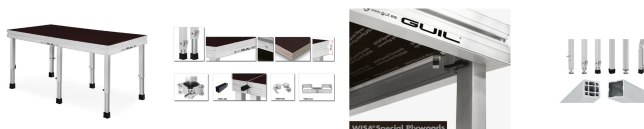
СЦЕНА > СБОРНО-РАЗБОРНАЯ СЦЕНА > СЦЕНИЧЕСКИЕ СТАНКИ

GUIL TM440XL сценический станок, усиленный

GUIL TM440XL сценический станок с максимальной распределённой нагрузкой 1400 кг/м², предназначен для создания сборно-разборных сцен и подиумов, широко используемых в шоу и презентациях. Сборно-разборные сцены и подиумы на основе сценических станков TM440XL 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. Сценические станки GUIL отличает высокое качество, износостойкость, удобство в эксплуатации, и изящество. Стандартные размеры TM440XL, м: 2x1, 2x0,5. Комплект из 6 ножек – опция.

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



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная нагрузка: 1400 кг/м²
- Панель: финская 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 (№ DNV-COC-000189 DNV-CW-000189)
 - PEFC Сертификат (№ 91056-2010-AE-FIN-FINAS)
- Огнеустойчивость: классификация: B-s1 (в соответствии с EN 13501-1)
- Поверхность: нескользящая R13 (в соответствии с DIN 51130)
- Материал: алюминий EN AW 6063 80-T6
- Использование: в помещении и на улице
- Вес: 43 кг
- Высота складирования: 10 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 altura fija y/o regulable ref. TM440XL con una capacidad de carga uniformemente distribuida de hasta 1250 kg/m², elaboradas mediante procesos de extrusión de perfiles de aluminio (EN-AW 6082 T6) 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 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 Platforms with fixed-height and/or telescopic legs ref. TM440XL with a maximum uniformly distributed load of 1250 kg/m², manufactured by the extruding of aluminium parts (EN-AW 6082 T6), 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 in 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 de el servicio postventa. Las Tarimas Modulares de Aluminio TM440XL 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

Ingeniero-Jefe
Chief Engineer

Fecha de emisión
Issued on

2016-02-08

Fecha de expiración
Expires on

2021-02-08



Dipl.-Ing. S. Gascó