

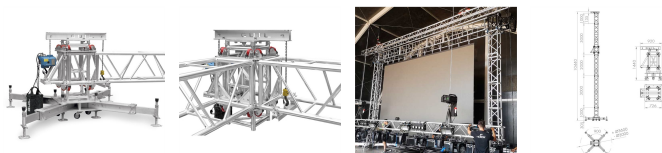
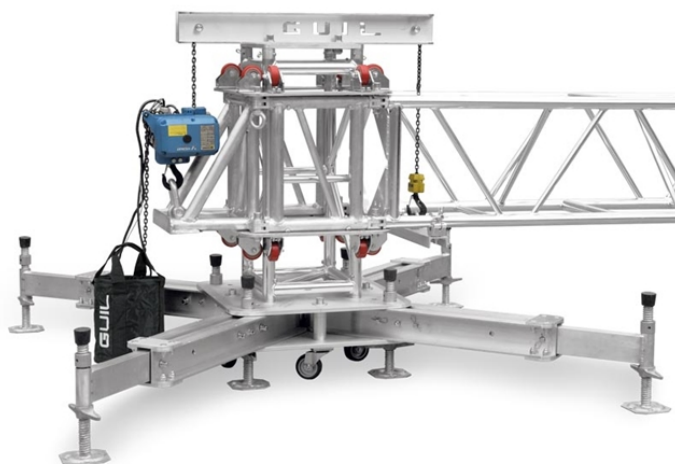


Live Sound
TRADE

СЦЕНА > ПОДЪЁМНИКИ И БАШНИ > ПОДЪЁМНЫЕ БАШНИ GROUND SUPPORT

GUIL TMD-548 подъёмная башня

GUIL TMD-548 подъёмная башня (Ground Support), состоящая из пяти секций 4-пунктовой фермы 400x400 (мм), труба Ø 50 толщиной 4 мм, предназначена для использования с электрической лебёдкой (в комплект не входит). Башня оснащена шарнирной системой, позволяющей собирать её в горизонтальном положении и затем поднимать вручную или с использованием системы подъёма VC-TMD и электрической лебёдки. Башня оснащена системой безопасности Zip/Trigger: к фермам мачты приварены металлические пластины, благодаря которым в случае обрыва троса автоматически срабатывает предохранительный крюк, расположенный в каретке, блокируя груз и предотвращая его падение. Трёхсторонняя алюминиевая каретка плавно перемещается вверх и вниз по мачте с помощью шестнадцати усиленных нейлоновых роликов. Алюминиевое основание 726 x 726 (мм) оснащено четырьмя поворотными колёсами Ø 100 мм повышенной прочности. Четыре съёмные выносные опоры с усиленными домкратами обеспечивают идеальную регулировку и устойчивость на любых поверхностях. Башня предназначена для использования с фермами GUIL TS520.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная общая высота: 10,44 м
- Максимальная рабочая высота: 10 м
- Максимальная грузоподъёмность: 2000 кг
- Вес: 320 кг
- Система безопасности: Zip/Trigger
- Размах опор: Ø 3000 - Ø 3600 (мм)
- Габариты в собранном виде: 726 x 726 x 1440 (мм)
- Материал: алюминиевый сплав EN-AW 6082 T6 и сталь
- Соответствие требованиям безопасности: DGUV 17 & 18, DGUV Rule 115-002 (Formerly BGV-C1)
DIN EN 17206 (Replaces DIN 56950-1), 2006/42/CE

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 EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY

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

GUIL Accesorios Música S.L.

Certifica que el modelo:
Certifies the model:

TMD-548 - Torre de elevación Ground Support - está fabricado mediante procesos de mecanizado, soldadura (TIG / MIG) y montaje de piezas en acero y aluminio.

TMD-548 - *Ground Support Tower* - is manufactured with steel and aluminium parts by drilling, welding (TIG / MIG) and assembly processes.

	TMD-548
1. Referencia / Reference	
2. Peso Neto / Net Weight:	320 kg
3. CMU (Carga Max. de Utilización): SWL (Safe Working Load):	2000 kg
4. Altura de Trabajo / Working height:	10.00 m
5. Coeficiente de Seguridad: Safety Ratio:	1.5

Fabricados en:
Manufactured at the following location:

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

Este producto cumple las exigencias de seguridad según las siguientes Normas y Reglamentos:
This product complies with the requirements of safety according to the following Standards and Regulations:

- 2006/42/CE
- DIN EN 1999-1-1
- DIN 56950-1
- DGUV Regulation 1
- DGUV Regulations 17 and 18
- DGUV Rule 115-002

Las Torres de elevación Ground Support modelo **TMD-548** están sometidas a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.

TMD-548 *Ground Support Towers* are submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory.

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

La persona facultada para elaborar el Expediente Técnico es: Salvador Gascó García, realizado en P.I. La Creu C/Ismael Tomás Alacreu, 28 - 46250 - L'Alcúdia, Valencia (SPAIN).

The qualified person to create this technical report is: Salvador Gascó García, carried out at the following address P.I. La Creu C/Ismael Tomás Alacreu, 28 - 46250 - L'Alcúdia, Valencia (SPAIN).

Ingeniero-Jefe
Chief Engineer

Fecha de emisión
Issued on
2016-09-10



Dipl.-Ing. S. Gascó