



Live Sound
TRADE

СЦЕНА > СТОЙКИ И КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗОРОВ > **НАПОЛЬНЫЕ СТОЙКИ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗОРОВ**

GUIL TORO A-101/C-TV мобильная стойка для ТВ экрана

GUIL TORO A-101/C-TV усиленная стойка на колёсах для тяжёлых экранов. Поставляется с регулируемым адаптером для крепления плазменных и LCD экранов. Регулировка экрана по высоте производится с помощью лебёдки с автоматической фиксацией положения нагрузки. Основание стойки и крепление экрана выполнены из стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная высота: 3 м
- Максимальная нагрузка: 125 кг
- Минимальная нагрузка: 20 кг
- Вес: 60 кг
- Габариты в сложенном виде: 560 x 450 x 1630 (мм)
- Материал: сталь и алюминий



Телефон:
(495) 921-45-52

Коммерческий отдел:

117105, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Нагатино-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 para las siguientes actividades:
Certifies for the following activities:

Fabricación de Torres de Elevación manual modelo TORO 3000 mediante procesos de mecanizado, soldadura (TIG / MIG) y montaje de piezas en acero y aluminio.

The Manufacturing of steel and aluminium parts by drilling, welding (TIG / MIG) and assembly processes for the production of TORO 3000 manual Lifting Tower.

Referencia / Reference	TORO 3000
Peso Neto / Net Weight	56 kg
Carga Máx. / Max. Weight	125 kg
Altura de trabajo / Working height	
Horquilla subida / Forks up	3.00 m
Horquilla bajada / Forks down	2.80 m

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 con las exigencias del Sistema de Calidad según las siguientes Normas y Reglamentos:
This product complies with the requirements of the Quality System according to the following Standards and Regulations:

- BGV C1
- 2006/42/CE
- DIN 56921-11
- DIN 4113-1

Las Torres de Elevación modelo TORO 3000 están sometidas a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.

TORO 3000 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

Fecha de emisión
Issued on
2013-02-08

Fecha de expiración
Expires on
2018-02-08



Dipl.-Ing. S. Gascó