



Live Sound  
TRADE

СЦЕНА > ПОДЪЁМНИКИ И БАШНИ > ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОДЪЁМНИКИ

## GUIL ELC-700 телескопический подъёмник

GUIL ELC-700 компактный телескопический подъёмник, состоящий из двух стальных секций, предназначен для подъёма нагрузки весом до 85 кг на высоту до 3,3 м.

Все компоненты покрыты текстурированным порошковым составом в целях предотвращения коррозии, поэтому подъёмник может использоваться как в помещениях, так и на открытых площадках.

Подъёмник имеет две системы безопасности:

1. Ручная лебёдка CF450 с максимальной тяговой нагрузкой - 450 кг, с системой автоматического торможения, блокирующей нагрузку при отпущенной рукоятке.
2. Система блокировки троса в случае его обрыва.

Посадочный диаметр 35 мм.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная высота: 3,3 м
- Максимальная нагрузка: 85 кг
- Минимальная нагрузка: 20 кг
- Размах опорных ножек: Ø 155 см
- Вес: 12,8 кг
- Размеры в сложенном виде: 0,26 x 0,32 x 1,7 (м)
- Количество секций: 2
- Цвет: чёрный
- Материал: сталь
- Сплав: S235 JRH according to DIN 2393
- Соответствие требованиям: 2006/42/CE, DGUV Rule 115-002, DGUV Regulation 1, 17 и 18



---

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 que el modelo:  
*Certifies the model:*

**ELC-700** - Torre de elevación telescópica - está fabricado mediante procesos de mecanizado, soldadura (TIG / MIG) y montaje de piezas en acero.

**ELC-700** - *Telescopic lifting tower - is manufactured with steel parts by drilling, welding (TIG / MIG) and assembly processes.*

1. Referencia / Reference	<b>ELC-700</b>
2. Peso Neto / Net Weight:	21 kg
3. CMU (Carga Max. de Utilización: SWL (Safe Working Load):	85 kg
4. Altura de Trabajo / Working height:	3.30 m
5. Coeficiente de Seguridad: Safety Ratio:	1.5

Fabricado en:  
*Manufactured 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 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
- DGUV Regulation 1
- DGUV Regulation 17
- DGUV Rule 115-002

Las torres de elevación telescópica modelo **ELC-700** están sometidas a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.

**ELC-700** *telescopic lifting 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*

2019-04-04

Dipl.-Ing. S. Gascó