



Live Sound  
TRADE

СЦЕНА > ПОДЪЁМНИКИ И БАШНИ > ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОДЪЁМНИКИ

## GUIL ELC-750 телескопический подъёмник

GUIL ELC-750 - телескопический подъёмник, состоящий из четырёх стальных секций, предназначен для подъёма нагрузки весом до 150 кг на высоту до 4,5 м. Прочные стальные секции со сварными усиленными окончаниями поднимаются с помощью нескручивающегося стального троса  $\varnothing$  4 мм с независимым оцинкованным сердечником (7 x 19 + 0), специально изготавливаемого для подъёма тяжёлых грузов (DIN 3060), направляемого шкивами с самосмазывающимися подшипниками. Секции мачты блокируются предохранительными болтами. Все шкивы с направляющими троса имеют защитные металлические пластины для предотвращения повреждений при погрузочно-разгрузочных работах и предотвращения схода троса со шкива. ELC-750 оснащён пузырьковым уровнем для эффективной вертикальной регулировки. Подъёмник имеет две системы безопасности: автоматическое торможение при отпущенной рукоятке и блокировка груза в случае обрыва троса.

Все компоненты покрыты текстурированным порошковым составом, гарантирующим максимальную устойчивость к коррозии, в следствие чего, подъёмник может использоваться как в помещениях, так и на открытых площадках.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная высота: 4,5 м
- Максимальная нагрузка: 150 кг
- Рабочая высота: 2 м
- Вес: 49 кг
- Минимальная нагрузка: 25 кг
- Размах опорных ножек:  $\varnothing$  2,08 м
- Размеры в сложенном виде: 0,41 x 0,41 x 1,535 (м)
- Количество секций: 3
- Материал: сталь
- Адаптер:  $\varnothing$  35 мм (папа)
- Соответствие нормам безопасности: 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 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 los modelos:  
*Certifies the models:*

**ELC-740, ELC-750 y ELC-760** - Torres de elevación telescópica - están fabricados mediante procesos de mecanizado, soldadura (TIG / MIG) y montaje de piezas en acero.

**ELC-740, ELC-750 and ELC-760** - *Telescopic lifting towers - are manufactured with steel parts by drilling, welding (TIG / MIG) and assembly processes.*

Referencia / Reference	<b>ELC-740</b>	<b>ELC-750</b>	<b>ELC-760</b>
Carga Máx. / Max. Weight:	150 kg	150 kg	180 kg
Altura Máx. / Max. height:	5.10 m	4.50 m	5.40 m

Fabricados en:  
*Manufactured at the following location:*

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

Estos productos son conformes a los requisitos de seguridad y salud según las siguientes Normas y Reglamentos:  
*These products comply with the health and safety requirements covered by the following Standards and Regulations:*

• **DGUV Regulations 17 and 18** • **DGUV Rule 115-002** • **DIN 56950-1** • **2006/42/CE**

Las torres de elevación telescópica modelos **ELC-740, ELC-750 y ELC-760** están sometidas a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.  
**ELC-740, ELC-750 and ELC-760** *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*  
2019-06-05

Dipl.-Ing. S. Gascó