



Live Sound
TRADE

СЦЕНА > ПОДЪЁМНИКИ И БАШНИ > ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОДЪЁМНИКИ

GUIL ELC-730 телескопический подъёмник

GUIL ELC-730 телескопический подъёмник, состоящий из четырёх стальных секций, предназначен для подъёма нагрузки весом до 125 кг на высоту до 4,5 м.

Все компоненты покрыты текстурированным порошковым составом в целях предотвращения коррозии, поэтому элеватор может использоваться как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе.

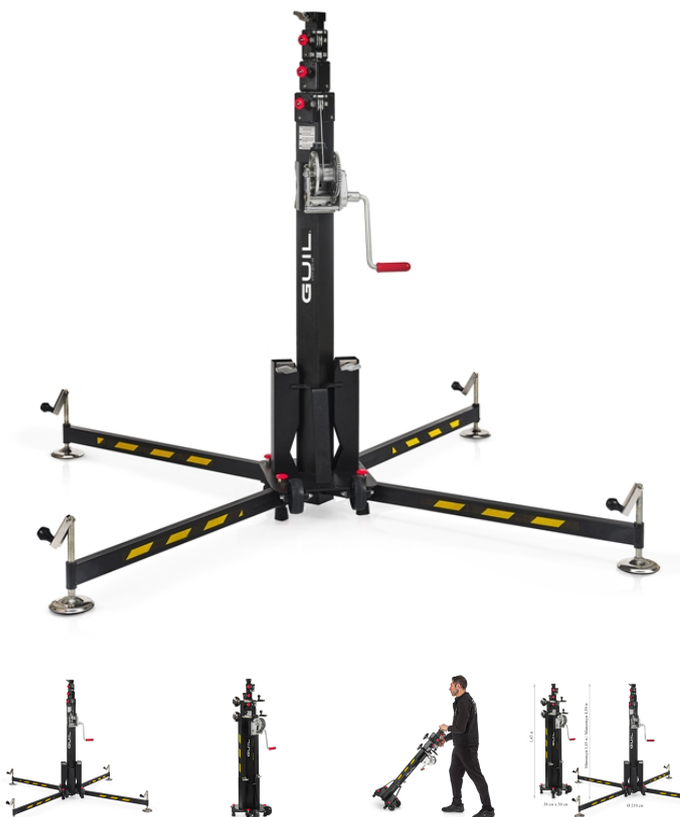
Основание подъёмника с уровнем оснащено четырьмя колёсами Ø 100, два из которых поворотные.

Четыре складных опоры имеют винтовые двухскоростные домкраты с усиленными ручками.

Элеватор оснащён двумя системами безопасности, которые гарантируют максимальную надёжность и устойчивость:

1. Ручная лебедка ALKO CF900 КОМПАКТ с максимальной тяговой нагрузкой - 900 кг, с системой автоматического торможения, блокирующей нагрузку при отпущенной ручке.
2. Система блокировки троса в случае его обрыва.

Подъёмник может использоваться с адаптером Ø 50 мм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная высота: 4,5 м
- Максимальная нагрузка: 425 кг
- Минимальная нагрузка: 20 кг
- Размах опорных ножек: Ø 210 см
- Лебедка: 900 кг
- Трос: Ø 5 мм, сопротивление 2150 кг
- Вес: 42 кг
- Размеры в сложенном виде: 0,30 x 0,38 x 1,45 (м)
- Количество секций: 4
- Цвет: чёрный
- 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 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:

ELC-730 - Torre de elevación telescópica - está fabricado mediante procesos de mecanizado, soldadura (TIG / MIG) y montaje de piezas en acero.

ELC-730 - *Telescopic lifting tower - is manufactured with steel parts by drilling, welding (TIG / MIG) and assembly processes.*

1. Referencia / Reference	ELC-730
2. Peso Neto / Net Weight:	40 kg
3. CMU (Carga Max. de Utilización: SWL (Safe Working Load):	125 kg
4. Altura de Trabajo / Working height:	4.50 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-730** están sometidas a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.

ELC-730 *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
2019-09-02



Dipl.-Ing. S. Gascó