



Live Sound  
TRADE

СЦЕНА > ПОДЪЁМНИКИ И БАШНИ > МАЧТОВЫЕ ПОДЪЁМНИКИ

## GUIL ULK-400 мачтовый подъёмник

GUIL ULK 400 компактный мачтовый подъёмник, предназначенный для подъёма нагрузки до 220 кг на высоту до 5 м. Для быстрого и безопасного подъёма линейного массива дополнительно используются адаптеры ULK-A5 или ULK-A7. Адаптер ULK-A11 используется при подъёме ферм.

Для обеспечения дополнительной прочности и максимальной безопасности при эксплуатации используется комплект стабилизаторов ULK-B2. Подъёмники GUIL соответствуют действующим стандартам безопасности, гарантируя максимальную надёжность и долговечность эксплуатации. Благодаря простоте в использовании и быстрой установке, ULK 400 может рассматриваться как один из самых удобных и функциональных подъёмников в своём классе.



### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

- Четыре системы безопасности: ASB (система автоматической безопасной блокировки), IPB (тормозная система внутреннего маятника), MSU (система разблокировки мачтовых секций), MSC (система управления мачтовой последовательностью)
- Общий коэффициент безопасности 3:1
- Съёмная Т-образная вилка 550 x 50 x 50 (мм)
- Основание имеет 4 прямоугольные опоры и 4 поворотных колеса Ø 100 мм
- Два колеса Ø 100 для транспортировки в горизонтальном положении
- Винтовые домкраты с двойной резьбой
- Специальная система для разблокировки мачтовых секций



### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная высота: 5 м
- Максимальная: 220 кг
- Минимальная нагрузка: 20 кг
- Вес: 100 кг
- Погрузочная высота: 19 см
- Количество секций: 4
- Лебёдка AL-KO CF900: макс. нагрузка 900 кг
- Стальной трос: Ø 5 мм (180 кг/кв.мм), DIN 3060
- Размеры в собранном состоянии: 620 x 460 x 1700 (мм)

- Материал: алюминий (сплав EN-AW 6082 T6) и сталь
- Соответствие стандартам безопасности: DGUV Regulation 17 и 18, DGUV Rule 115-002, DIN 56950-1. 2006/42/CE

---

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 los modelos:  
*Certifies the models:*

**ULK 500 y ULK 400** - Torres de elevación manual - están fabricados mediante procesos de mecanizado, soldadura (TIG / MIG) y montaje de piezas en acero y aluminio.

**ULK 500 and ULK 400** - *Manual lifting towers - are manufactured with steel and aluminium parts by drilling, welding (TIG / MIG) and assembly processes.*

Referencia / Reference	<b>ULK 500</b>	<b>ULK 400</b>
Carga Máx. / Max. Weight:	200 kg	220 kg
Altura Máx. / Max. Height:	6.00 m	5.00 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:*

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

Las torres de elevación manual modelos **ULK 500** y **ULK 400** están sometidas a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.

**ULK 500** and **ULK 400** *manual 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*

2019-11-05

Dipl.-Ing. S. Gascó