



Live Sound  
TRADE

СЦЕНА > ПОДЪЁМНИКИ И БАШНИ > МАЧТОВЫЕ ПОДЪЁМНИКИ

## GUIL ULK-650 мачтовый подъёмник

GUIL ULK 650 мачтовый подъёмник, предназначенный для подъёма нагрузки до 340 кг на высоту до 6,5 м. Модель может использоваться для подъёма линейных массивов (адаптеры ULK-A6 или ULK-A4) и трассовых конструкций (к-т адаптеров ULK-A10). Для обеспечения дополнительной прочности и максимальной безопасности при эксплуатации может быть использован комплект стабилизаторов ULK-B1. Подъёмники GUIL соответствуют действующим стандартам безопасности, гарантируя максимальную надёжность и долговечность эксплуатации. Благодаря простоте в использовании и быстрой установке, ULK 650 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 650 x 60 x 60 (мм)
- Основание имеет 4 прямоугольных опоры и 4 поворотных колеса Ø 100 мм
- Четыре колеса Ø 200 мм для транспортировки в горизонтальном положении
- Специальная система для разблокировки мачтовых секций
- Возможность транспортировки вилочным погрузчиком



### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная высота, вилка вверх: 6,5 м
- Максимальная высота, вилка вниз: 6 м
- Максимальная нагрузка: 340 кг
- Минимальная нагрузка: 20 кг
- Вес: 187 кг
- Погрузочная высота: 28 см
- Количество секций: 4
- Лебёдка AL-KO CF901: макс. нагрузка 900 кг
- Стальной трос: Ø 6 мм (160 кг/кв.мм), DIN 3069

- Размеры в собранном виде: 540 x 760 x 1992 (мм)
- Материал: алюминий (сплав EN-AW 6005 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 800, ULK 650 y ULK 700** - Torres de elevación manual - están fabricados mediante procesos de mecanizado, soldadura (TIG / MIG) y montaje de piezas en acero y aluminio.

**ULK 800, ULK 650 and ULK 700** - *Manual lifting towers* - are manufactured with steel and aluminium parts by drilling, welding (TIG / MIG) and assembly processes.

Referencia / Reference	<b>ULK 800</b>	<b>ULK 650</b>	<b>ULK 700</b>
Carga Máx. / Max. Weight:	300 kg	340 kg	380 kg
Altura Máx. / Max. Height:	8.00 m	6.50 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:*

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

Las torres de elevación manual modelos **ULK 800, ULK 650 y ULK 700** están sometidas a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.

**ULK 800, ULK 650 and ULK 700** *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*  
2019-11-11

Dipl.-Ing. S. Gascó