



Live Sound  
TRADE

СЦЕНА > ПОДЪЁМНИКИ И БАШНИ > МАЧТОВЫЕ ПОДЪЁМНИКИ

## GUIL ULK-800XL мачтовый подъёмник

GUIL ULK 800XL мачтовый подъёмник, предназначенный для подъёма нагрузки до 350 кг на высоту до 8 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 800XL 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 прямоугольные опоры и 4 поворотных колеса Ø 100 мм
- Четыре колеса для транспортировки в горизонтальном положении
- Специальная система для разблокировки мачтовых секций
- Возможность транспортировки вилочным погрузчиком

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная высота, вилка вверх: 8 м
- Максимальная высота, вилка вниз: 7,5 м
- Максимальная нагрузка: 350 кг
- Минимальная нагрузка: 20 кг
- Вес: 224 кг
- Погрузочная высота: 30 см

- Количество секций: 5
- Лебёдка: BULL500/2
- Стальной трос: Ø 6 мм (200 кг/кв.мм), DIN 3069
- Размеры в собранном виде: 540 x 760 x 1992 (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

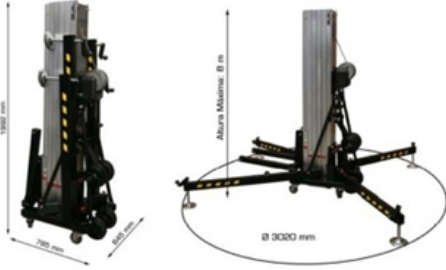
C16.035G	<b>CERTIFICATE</b> <b>CERTIFICADO</b>	
Page 1 of 1		

<b>Certificate date:</b>	12-04-2016
<b>Issued to:</b>	GUIL Accesorios Música, S.L. P.I. La Creu, C/Ismael Tomás Alacreu 28 46250 L'Alcúdia - Valencia (España)

The Inspector that signs this certificate has done the report 16.3909G for the revision of the manufacturer documentation and machines design assessment, based on:

*El Inspector que firma el presente certificado ha realizado el informe 16.3909G de revisión de la documentación de fabricante y la evaluación del diseño de máquina, basado en:*

- Directive 2006/42/CE on machinery that establish "Essential health and safety requirements relating to the design and construction of machinery".
- la BGV C1: "Accident prevention regulations for event and production for stage performances"
- BGG 912: "Testing of safety and mechanical equipment in staging and production for stage performances".

	<b>NAME/Nombre:</b>	Lifting tower / Torre de elevación
	<b>MARK/Marca:</b>	GUIL
	<b>REFERENCE / MODEL / Referencia/Modelo:</b>	ULK 800XL
<b>Description/ Descripción:</b>	<p><b>ULK 800XL</b> is a mechanical telescopic lifting tower <i>ULK 500 es una torre de elevación mecánica telescópica</i></p> <p><b>GENERAL CHARACTERISTICS/ Características generales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>MATERIAL/Material:</b> Steel/ Acero S235JRH Alumium/Aluminio EN AW 6082 T6</li> <li>- <b>PROTECTION/Protección:</b> Textured black epoxy paint (RAL nº: 9005) <i>Pintura epoxi-negro texturado (Nº RAL: 9005)</i></li> <li>- <b>WEIGHT/Peso:</b> 218 Kg</li> <li>- <b>TRANSPORT DIMENSIONS/ Dimensiones de transporte:</b> 0,785 x 0,645 x 1,992 m</li> <li>- <b>WORK DIMENSIONS/ Dimensiones de trabajo:</b> Maximum height/ <i>Altura máxima:</i> 8 m Maximum load/ <i>Carga máxima:</i> 350 Kg Minimum load/ <i>Carga mínima:</i> 20 Kg Work area/ <i>Superficie de trabajo:</i> Ø 3,02 m</li> </ul>	
		
<p>Each lifting tower has to be supplied with an EC declaration of conformity, including serial number and date of manufacturing. To comply with BGG 912, for some event or production, an inspection done by an expert could be required before start up. <i>Todas las torres de elevación se suministrarán con su Declaración CE de conformidad que incluya el número de serie y la fecha de fabricación.</i> <i>En algunos eventos para cumplir con BGG 912 podría ser requerida una inspección realizada por un experto antes de la puesta en marcha.</i></p>		

Based on reviewed documents, the inspector certifies that the machine COMPLIES with all minimal design dispositions of the regulations applied.

*En base a los documentos revisados, se certifica que la máquina CUMPLE con las disposiciones mínimas de diseño de la legislación aplicada.*



DEKRA Ambio, S.A.U.  
Bergondo at, April 12, 2016  
P. I. Bergondo Parcela R-9  
15165 Bergondo (A CORUNA)  
Tel. 981 97 02 52  
Fax 981 97 02 53

**Maitte Fernández Varela**  
Mines and Materials Engineer  
Expert in Industrial Safety