



Live Sound
TRADE

СЦЕНА > ПОДЪЁМНИКИ И ПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ > ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОДЪЁМНИКИ

GUIL ELC-740 телескопический подъёмник

GUIL ELC-740 - компактный телескопический подъёмник, состоящий из 3 стальных секций, предназначен для подъёма нагрузки весом до 150 кг на высоту до 5,1 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-740 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: 5,1 м
- Максимальная нагрузка: 150 кг
- Рабочая высота: 2 м
- Вес: 46 кг
- Минимальная нагрузка: 25 кг
- Размах опорных ножек: \varnothing 2,08 м
- Размеры в сложенном виде: 0,41 x 0,41 x 2,00 (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 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:

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	ELC-740	ELC-750	ELC-760
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:

• **DGVV Regulations 17 and 18** • **DGVV 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