

C22.047G	CERTIFICATE	
Page 1 of 1		

Certificate date:	30/11/2022
Issued to:	FENIX STAGE, S.L.U. Avda. de los Trabajadores, 24 Horno de Alcedo – 46026 - Valencia - Spain

The Inspector that signs this certificate has done the report nº 12227.22G for the revision of the manufacturer documentation and machines design assessment, based on:

El Inspector que firma el presente certificado ha realizado el informe nº 12227.22G 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” / *Directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas y que establece los requisitos de seguridad y salud que se aplican en el diseño y construcción de máquinas.*
- DGUV Rule 115-002 Staging and Production Facilities for the Entertainment Industry (regulation 17&18) / *Norma DGUV 115-002 Instalaciones de montaje y producción para la industria del entretenimiento (reglamento 17&18)*
- DIN 56950-3:2015-12 & DIN EN 17206:2022-02

	NAME:	Lifting tower /torre de elevación		
	MARK:	FENIX	REFERENCE / TYPE / MODELO	AT-06 compact
Description/ <i>descripción:</i>	Lifting tower AT-06 compact has been designed to vertically raise structures and lighting and sound equipment to different heights / <i>La torre elevadora AT-06 compact ha sido diseñada para elevar verticalmente estructuras y equipos de iluminación y sonido a diferentes alturas.</i>			
	<ul style="list-style-type: none"> • Model properties / <i>propiedades:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum height / <i>altura máx:</i> 6,50 m. • Minimum height / <i>altura mín:</i> 1,76 m. • Maximum load / <i>carga máx:</i> 250 kg. • Material: aluminium AL SI6082/T7 / <i>aluminio AL SI6082/T7</i> • Cable: galvanized steel EN12385-4. Max. load 2000 kg, strength quality 1770 N/mm², diameter 6mm, composition 7x19+0 / <i>acero galvanizado EN12385-4. Carga máx 2000 kg, Resistencia a la torsion 1770 N/mm², diámetro 6mm, composición 7x19+0</i> • Open base area / <i>área de la base abierta:</i> 1,66 x 1,72 m. • Area of the base closed / <i>área de la base cerrada:</i> 0,48 x 0,54 m. • Weight / <i>peso:</i> 111 kg. • Winch / <i>cabestrante:</i> 900 kg Maximum Load with automatic load retention brake / <i>900 kg de carga máxima con freno automático de retención de la carga</i> 			
Each lifting tower has to be supplied with an EC declaration of conformity, including serial number and date of manufacturing. To comply with DGUV Rule 115-002, for some event or production, an inspection done by an expert could be required before start up / <i>Cada torre elevadora debe suministrarse con una declaración CE de conformidad, que incluya el número de serie y la fecha de fabricación. Para cumplir con DGUV Rule 115-002, para algún evento o producción, se debe requerir una inspección realizada por un experto antes de la puesta en marcha</i>				

Based on reviewed documents, the inspector certifies that the machine COMPLIES with all minimal design dispositions of the regulations applied / *Con base en los documentos revisados, el inspector certifica que la máquina CUMPLE con todas las disposiciones mínimas de diseño de la normativa aplicada.*

In Bergondo at, November 30, 2022


Alejandro Balsa Campos
Industrial Engineer
Expert in Industrial Safety