

EU Declaration of Conformity Declaración de Conformidad



TRUSSES & TOWERS S.L. as manufacturer declare under our sole responsibility that the product:
TRUSSES & TOWERS S.L. como fabricante declara bajo su responsabilidad que el producto:

Brand / Marca:	KUZAR
Model / Modelo:	K-60
Description / Descripción:	Front load lifter / Torre carga frontal
Max. Height-Load / Altura y carga máx.	Dynamic: 7 m - 500 kg / Structural 7 m - 1000 kg
Weight / Peso:	259 kg

meets all the essential protection requirements specified in the directives:
es conforme con los requisitos esenciales de las siguientes directivas comunitarias:

■ 2006/42/EC

of the European Parliament and the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC.
del Parlamento Europeo y del Consejo de 17 de mayo de 2006 relativa a las máquinas y por la que se modifica la Directiva 95/16/CE.

■ EN 17206-2:2023

Entertainment technology. Machinery for stages and other production areas. Part 2: Safety requirements for stands and truss lifts.
Industria del entretenimiento. Maquinaria para escenarios y otras áreas de producción. Parte 2: Requisitos de seguridad para torres elevadoras y elevadores con truss.

■ UNE-EN ISO 12100:2012

Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010).
Seguridad de las máquinas. Principios generales para el diseño. Evaluación del riesgo y reducción del riesgo.

■ UNE-EN 1090-3:2019

Execution of steel structures and aluminium structures - Part 3: Technical requirements for aluminium structures.
Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 3: Requisitos técnicos para las estructuras de aluminio.

■ 2001/95/EC

of the European Parliament and of the Council of 3 December 2001 on general product safety.
del Parlamento Europeo y del Consejo, de 3 de diciembre de 2001, relativa a la seguridad general de los productos.

UNE-EN 1990:2019
Eurocode - Basis of structural design.
Eurocódigos. Bases de cálculo de estructuras.

UNE-EN 1993-1-3:2012
Eurocode 3 - Design of steel structures.
Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras de acero.

UNE-EN 1991-1-1:2019
Eurocode 1: Actions on structures.
Eurocódigo 1: Acciones en estructuras.

UNE-EN 1999-1-1:2007/A2:2013
Eurocode 9: Design of aluminium structures.
Eurocódigo 9: Diseño de estructuras de aluminio.

To which this declaration refers as per the mentioned regulation person empowered to compile the technical file and authorised representative:

Habiendo constituido el correspondiente expediente técnico de construcción, y para que conste a los efectos oportunos emite la presente declaración de conformidad:

Paterna (Valencia), 02/03/2026

TRUSSES & TOWERS S.L.
C/ Ciudad de Barcelona Nº19
Pol. Ind. Fuente del Jarro 46988 Paterna
VALENCIA - Spain - C.I.F. ESB98299902

Pedro Zarco Peña
Quality Manager