

# WLC-730R

Elevador carga superior con plataforma y ruedas

Torres telescópicas ligeras y compactas de elevación mecánica, especialmente diseñadas para facilitar su transporte una vez plegada. La torre **WLC-730** está certificado para **cargas de hasta 125 kg** a una **alturas máxima de 4,56 m**, con terminal de Ø 35 mm.

Los elevadores serie WLC están provistos de dos sistemas de seguridad; garantizando una máxima fiabilidad durante el proceso de elevación y descenso de cargas:

• **Cabrestante autofrenable**

La elevación de la carga se realiza mediante un cabrestante manual autofrenable AL-KO CF450 COMPACT, que evita el retroceso y paraliza la carga a la altura deseada (cuando se suelta la manivela, el cabrestante bloquea la carga en su sitio evitando el retroceso). El cabrestante está certificado para una carga máxima de 450 kg.

• **Sistema de Bloqueo de Seguridad**

La construcción de estos elevadores se efectúa con los más avanzados equipos de soldadura que garantizan la máxima seguridad y resistencia, cumpliendo en todo momento con los requerimientos de solidez, maniobrabilidad y ligereza necesarios para la elevación de cargas.

• **Fabricación Europea.** En caso de necesidad, disponibilidad inmediata de repuestos y accesorios.

• Fabricados con las tecnologías más avanzadas pasando rigurosos controles de calidad, cumpliendo con las normativas alemanas y con las directivas europeas de la CE.

• Cable Ø 4 mm (180kg/mm<sup>2</sup>) DIN 3060

• Material Acero S 235 JRH - DIN-10219 - 1:2006

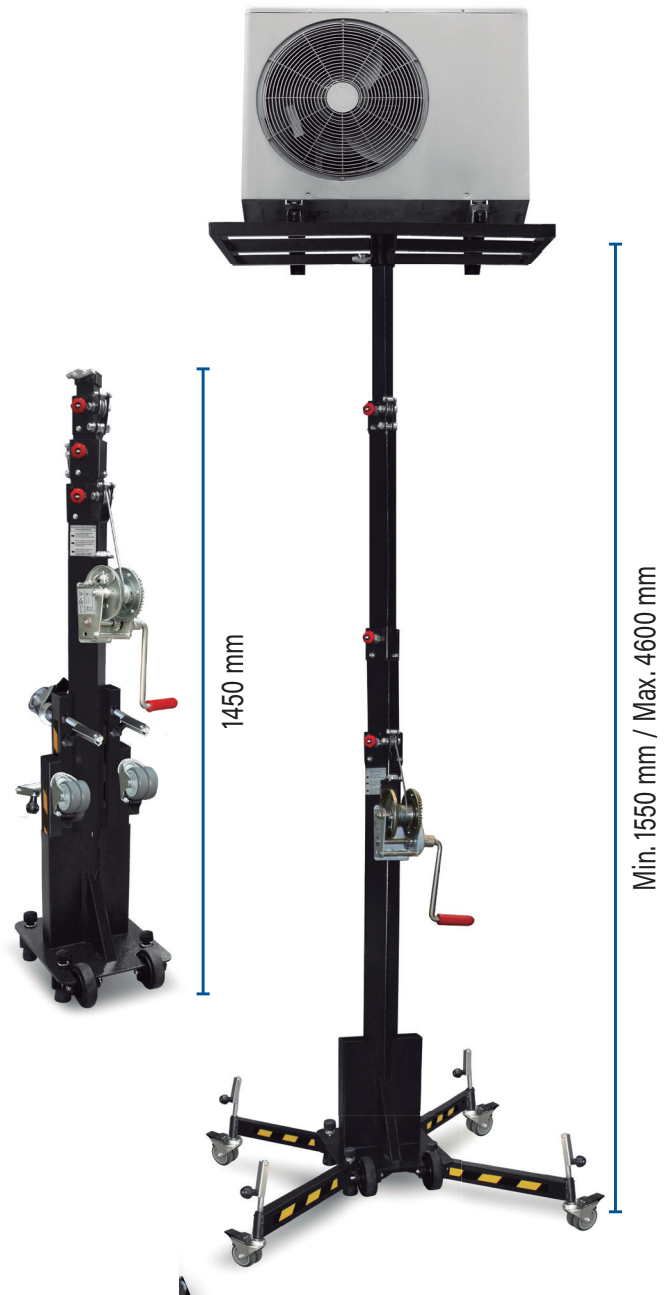
• **Normativas** DIN 15560-27; BGV-D8; DIN 1055; DIN18800; 2006-42-CE.



## Características técnicas

Altura máxima	4,56 m
Carga máxima	125 Kg
Altura plegada	1,45 m
Peso neto	37 Kg
Carga mínima	10 Kg
Superficie de trabajo	Ø 1080 mm
Medidas plegada	300x380x1450 mm
Material	Acero
Adaptaciones	Ø 35 mm

125 Kg 4,56 m



Código	Descripción	Carga Máx.	Altura Máx.	Peso	Tramos	Plataforma
WLC730-PLAT/R	Elevador carga superior con plataforma	125 Kg	4,56 m	37 Kg	4	800x400 m