

# WLC-710

## ELEVADOR DE CARGA SUPERIOR CON PLATAFORMA



Torres telescópicas ligeras y compactas de elevación mecánica, especialmente diseñadas para facilitar su transporte una vez plegada. La torre **WLC-710** está certificado para **cargas de hasta 100 kg** a una **alturas máxima de 4 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.

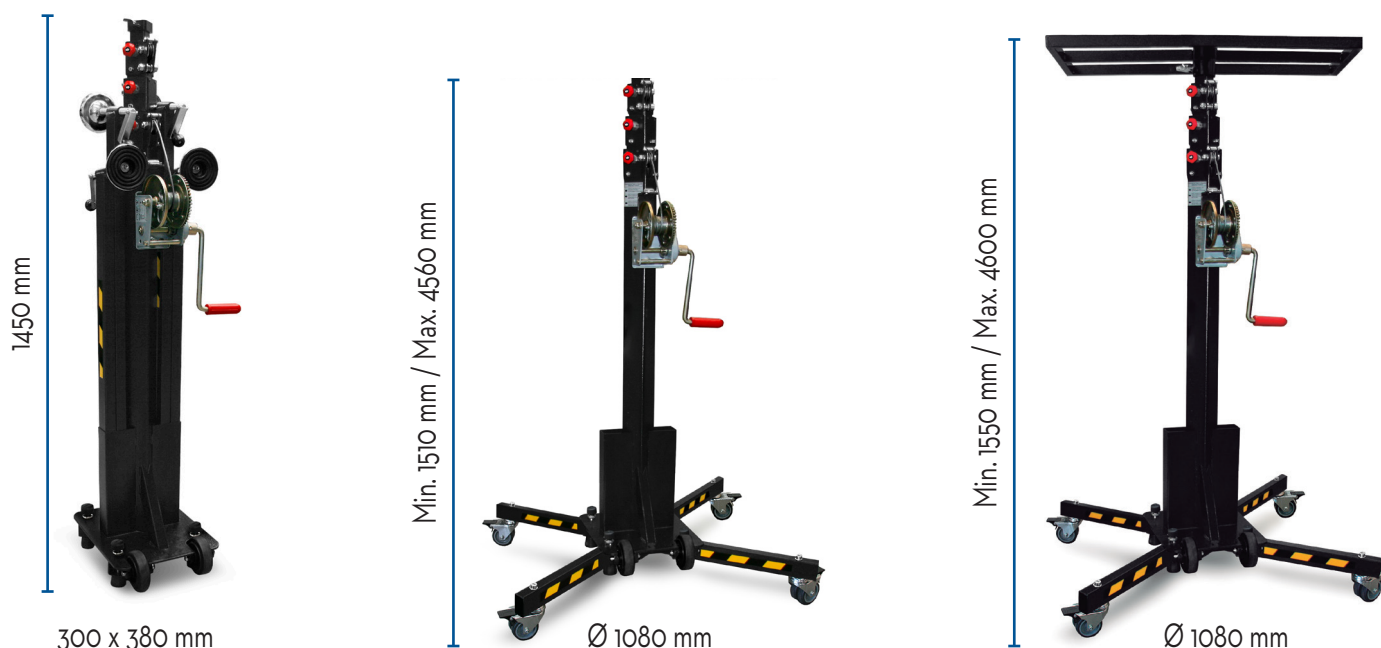
## CARACTERÍSTICAS:

- Diseño ligero y compacto para un fácil manejo hasta su lugar de trabajo. Manipulables por un solo operario.
- Base compacta, compuesta por tres patas estabilizadoras de diseño plegable (**una de ellas telescópica**), con acabado en pintura negra texturada (Epoxy) con doble tratamiento para su uso en exteriores.
- **Incorpora bandeja de 800 x 400 ó 450 x 450 mm.**
- **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-C

Código/Modelo	Descripción	Carga Máx.	Altura Máx.	Peso	Medidas plegada	Tramos	Medidas bandeja	PVP
WLC-710-PLAT	Elevador de carga superior	100 Kg	4 m	25,20 Kg	150 x 310 x 1650 mm	2	800 x 400 mm	
WLC-710-450	Elevador de carga superior	100 Kg	4 m	23,80 Kg	150 x 310 x 1650 mm	2	450 x 450 mm	
WIGBC-03H	Bandeja 800 x 400 mm							
WIGBC-06H	Bandeja 450 x 450 mm							
WIGPS-01	Kit 3 calzos							
WIGR-710	Kit 3 ruedas							

# WLC-730

## ELEVADOR DE 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 altura máxima de **4,50 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.

### CARACTERÍSTICAS:

- Diseño ligero y compacto para un fácil manejo hasta su lugar de trabajo. Manipulables por un solo operario.
- Base compacta compuesta por cuatro patas estabilizadoras de diseño plegable **CON RUEDAS**.
- **Incorpora bandeja de 800 x 400 mm.**
- **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-C



Manipulable con un solo operario

Código/Modelo	Carga Máx.	Altura Máx.	Peso	Medidas plegada	Tramos	Medidas bandeja	PVP
WLC730-PLAT/R	125 Kg	4,50 m	42 Kg	300 x 380 x 1450 mm	4	800 x 400 mm	