

ELEVADORES DE CARGA



MARZO 2026



WLC-710

Elevador 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 \varnothing 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 \varnothing 4 mm (180kg/mm²) 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	4,00 m
Carga máxima	100 Kg
Altura plegada	1,65 m
Peso neto	20,5 Kg
Carga mínima	10 Kg
Superficie de trabajo	\varnothing 1650 mm
Medidas plegada	260x330x1650 mm
Material	Acero
Adaptaciones	\varnothing 35 mm

100 Kg \updownarrow 4 m



Min. 1770 mm / Max. 4040 mm



1650 mm



W



Pata telescópica

Código	Descripción	Carga Máx.	Altura Máx.	Peso	Tramos	Plataforma	PVP
WLC710-PLAT	Elevador carga superior con plataforma	100 Kg	4 m	25,20 Kg	2	800x400 mm	710€
WLC710-450	Elevador carga superior con plataforma	100 Kg	4 m	23,80 Kg	2	450x450 mm	695€
WIGBC-02H	Plataforma 800 x 400 mm						102€
WIGBC-06H	Plataforma 450 x 450 mm						92€
WIGPS-01	Kit 3 calzos						64€
WIGR-710	Kit 3 ruedas						88€

WLC-725R

Elevador de carga superior con plataforma 500x550 mm y ruedas

Torre telescópica que destaca por su **diseño compacto**, su accesible **altura de carga (1,38 m)** y su gran funcionalidad, ya que **permite colocar el elevador totalmente pegado a la pared**. Igualmente incorpora novedoso sistema que permite bajar los tramos sin ninguna carga, solo con el propio peso de la bandeja.

Certificada para cargas de hasta **125 kg** a una altura máxima de **4 m**, incorpora **4 patas abatibles** que incluyen ruedas giratorias Ø10 cm con nivelador para ajuste a cualquier tipo de superficie y 4 ruedas adicionales, dos de ella impinchables Ø260 mm para un cómodo transporte en superficies irregulares.

El **WLC-725R** viene equipado con un **nivel de burbuja en el mástil** y husillos niveladores en las patas, que permiten nivelar el elevador en solo unos segundos.

► **Cabrestante autofrenable**

El elevador **WLC-725R** está provisto de un cabrestante con sistema de frenado automático. El sistema autofrenable del cabrestante evita el retroceso y paraliza la carga a la altura deseada, una vez se alcanza dicha altura, al dejar de accionar la palanca del cabrestante, su mecanismo de freno empieza actuar, evitando el retroceso y paralizando la carga.

El cabrestante está montado sobre un soporte abatible con dos posiciones: desplegado durante el uso del elevador y plegado para su almacenamiento o transporte. Las posiciones se bloquean mediante un pasador imantado.

► **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.

► **Cable Ø3 mm (180kg/mm²) DIN 3060**

► **Material Acero S 235 JRH - DIN-10219 - 1:2006**

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

 125 Kg  4 m



1370 mm



Características técnicas

Altura máxima	4,00 m
Carga máxima	125 Kg
Altura plegada	1,32 m
Peso neto	47 Kg
Superficie de trabajo	Ø 1080 mm
Medidas plegada	400x550x1320 mm
Material	Acero
Adaptaciones	Ø 35 mm



4 patas abatibles con ruedas Ø100 mm



Nivel de burbuja incorporado para máxima seguridad

Código	Descripción	Carga Máx.	Altura Máx.	Peso	Tramos	Plataforma	PVP
WLC725-PLAT/R	Elevador carga superior con plataforma	125 Kg	4,00 m	47 Kg	4	500x500 mm	1.899€

WLC-730R

Elevador de carga con plataforma 800x400 mm y ruedas

Torres telescópicas ligeras y compactas de elevación mecánica, especialmente diseñadas para facilitar su transporte una vez plegada. La torre WLC-730 está certificada para cargas de hasta 125 kg a una altura 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.

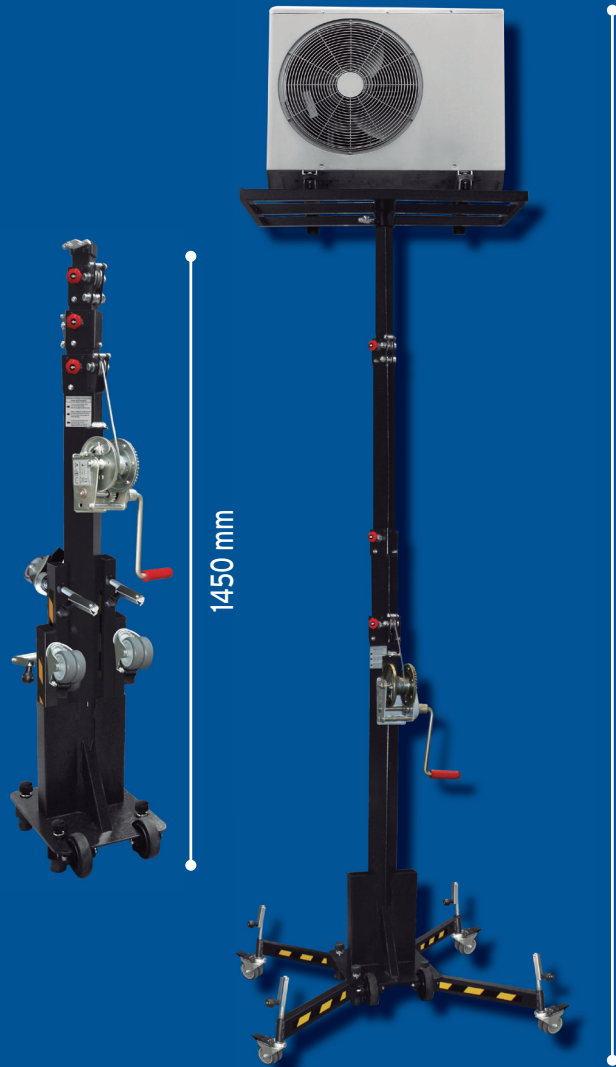
► **Fabricados con las tecnologías más avanzadas** pasando rigurosos controles de calidad, cumpliendo con las normativas alemanas y con las directivas europeas de la CE.

► **Cable Ø 4 mm (180kg/mm²) DIN 3060**

► **Material Acero S 235 JRH - DIN-10219 - 1:2006**

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

 125 Kg  4,56 m



ELEVADOR CARGA VERTICAL



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







Código	Descripción	Carga Máx.	Altura Máx.	Peso	Tramos	Plataforma	PVP
WLC730-PLAT/R	Elevador carga superior con plataforma	125 Kg	4,56 m	37 Kg	4	800x400 mm	1.398€

ELEVADORES CARGA

W-101/W-102

Elevadores de carga

W-101		170 Kg		2,90 m
W-102		150 Kg		4,10 m

Elevadores de carga ligeros y compactos, fabricados en aluminio y acero. Su diseño compacto, su fácil manejo (sin necesidad de utilizar ningún tipo de herramienta) y su ilimitado número de aplicaciones, convierten a los elevadores de carga Wigam serie W-100 en un complemento muy útil para multitud de trabajos.

► **Ventajas de la serie W-100:**

- Máxima estabilidad, seguridad y resistencia.
- Dimensiones reducidas (altura plegado 175 cm).
- Montaje rápido y sencillo sin necesidad de herramientas. No existen componentes desmontables.
- Fácil manejo, manipulable por un solo operario.
- Útil en instalaciones industriales y domésticas, en interior exterior.
- Patas desmontables y ajustables con ruedas giratorias.
- **Ruedas de gran tamaño (Ø200 mm) para su fácil transporte.**- Diseño compacto para maniobrabilidad en espacios reducidos.
- Fabricado en base de acero con pintura epoxy y con ruedas.
- Cabrestante autofrenable que evita el retroceso y paraliza la carga a la altura deseada.
- Horquillas reversibles para alcanzar la máxima altura.

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

► **Normativa 2006-42-CE.**

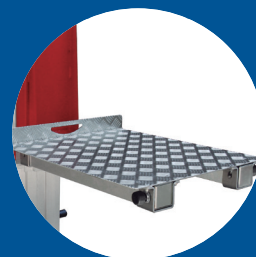


Características técnicas

	W-101	W-102
Elevación palas estándar	2,65 m	3,80 m
Elevación palas invertidas	2,90 m	4,10 m
Carga máxima	170 Kg	150 Kg
Altura plegada	1,75 m	1,75 m
Tramos	2	3
Altura de carga	33 cm	33 cm
Medidas plegada	750x620x1750 mm	
Peso neto	67,5 Kg	77,5 Kg



Adaptador para cargas
diseño curvo



Bandeja para horquillas
630x500 mm



Patas desmontables
y ajustables

Código	Descripción	PVP
08005001	Elevador carga W-101	2.810€
08005002	Elevador carga W-102	3.368€
08005012	Adaptador para cargas diseño curvo WT01	210€
08005014	Bandeja para horquillas WT04	270€

ELEVADORES CARGA

W-201/W-202/W-203

Elevadores de carga

Elevadores de carga fabricados en aluminio. Los elevadores Wigam serie W-200 se fabrican en tres versiones; todas ellas de diseño compacto para su cómodo transporte y almacenaje. Su capacidad de carga, gran variedad de aplicaciones, diseño reducido y sencillo manejo (sin necesidad de utilizar ningún tipo de herramienta), hacen de los elevadores Wigam serie W-200 un complemento perfecto para cualquier tipo de trabajo.

► Ventajas de la serie W-200:

- Máxima estabilidad, seguridad y resistencia.
 - Dimensiones reducidas (altura plegado 168 cm).
 - Montaje rápido y sencillo sin necesidad de herramientas. No existen componentes desmontables.
 - Permite su utilización con las patas en parte delantera o trasera, pudiendo así acercarse la torre a la pared (con patas en parte trasera, obligatorio el uso de soporte y contrapesas).
 - 2 estabilizadores laterales abatibles y desmontables.
 - 12 ruedas para su transporte en horizontal, vertical y carga en vehículo.
 - Fácil manejo, manipulable por un solo operario.
 - Útil en instalaciones industriales y domésticas, en interior o exterior.
 - Diseño compacto para maniobrabilidad en espacios reducidos.
 - Fabricado en base de acero con pintura epoxy y con ruedas.
 - Cabrestante autofrenable que evita el retroceso y paraliza la carga a la altura deseada.
 - Horquillas reversibles para alcanzar la máxima altura.
- **Fabricación Europea.** En caso de necesidad, disponibilidad inmediata de repuestos y accesorios.
- **Normativa 2006-42-CE.**

W-201		250 Kg		4,00 m
W-202		230 Kg		5,15 m
W-203		220 Kg		6,30 m



Características técnicas

	W-201	W-202	W-203
Elevación palas estándar	3,80 m	4,95 m	6,10 m
Elevación palas invertidas	4,00 m	5,15 m	6,30 m
Carga máxima	250 Kg	230 Kg	220 Kg
Altura plegada	1,68 m	1,68 m	1,68 m
Tramos	3	4	5
Altura de carga	30 cm	30 cm	30 cm
Medidas plegada	810x650x1680 mm		
Peso neto	114 Kg	124 Kg	134 Kg

Código	Descripción	PVP
08005003	Elevador carga W-201	4.670€
08005004	Elevador carga W-202	4.962€
08005005	Elevador carga W-203	5.430€
08005012	Adaptador para cargas diseño curvo WT01	210€
08005013	Bandeja para horquillas WT02	120€
08005014	Bandeja para horquillas WT04	270€
08005015	Soporte para contrapesas	220€
08005016	Contrapesa 20 kg (necesarias 5 ud)	150€



Estabilizadores laterales abatibles y desmontables

ELEVADORES SERIE W-200 PARA OTRAS ALTURAS Y CARGAS, CONSULTAR

ELEVADORES CARGA

W-301/W-302/W-304

Elevadores de carga

Elevadores de carga fabricados en aluminio. Los elevadores Wigam serie W-300 se fabrican en tres versiones; todas ellas de diseño compacto para su cómodo transporte y almacenaje. Su capacidad de carga, gran variedad de aplicaciones, diseño reducido y sencillo manejo (sin necesidad de utilizar ningún tipo de herramienta), hacen de los elevadores Wigam serie W-300 un complemento perfecto para cualquier tipo de trabajo.

► Ventajas de la serie W-300:

- Máxima estabilidad, seguridad y resistencia.
- Dimensiones reducidas (altura plegado 161 cm).
- Montaje rápido y sencillo sin necesidad de herramientas. No existen componentes desmontables.
- Permite su utilización con las patas en parte delantera o trasera, pudiendo así acercar la torre a la pared (con patas en parte trasera, obligatorio el uso de soporte y contrapesas).
- 2 estabilizadores laterales abatibles y desmontables.
- 12 ruedas para su transporte en horizontal, vertical y carga en vehículo.
- Fácil manejo, manipulable por un solo operario.
- Útil en instalaciones industriales y domésticas, en interior o exterior.
- Diseño compacto para maniobrabilidad en espacios reducidos.
- Fabricado en base de acero con pintura epoxy y con ruedas.
- Cabrestante autofrenable que evita el retroceso y paraliza la carga a la altura deseada.
- Horquillas reversibles para alcanzar la máxima altura.

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

► **Normativa 2006-42-CE.**



Características técnicas

	W-301	W-302	W-304
Elevación palas estándar	3,43 m	4,58 m	5,58 m
Elevación palas invertidas	3,85 m	5,00 m	6,00 m
Carga máxima	350 Kg	330 Kg	320 Kg
Altura plegada	1,61 m	1,61 m	1,61 m
Tramos	3	4	5
Altura de carga	33 cm	33 cm	33 cm
Medidas plegada	950X660X1610 mm		
Peso neto	153 Kg	166 Kg	180 Kg

Código	Descripción	PVP
08005006	Elevador carga W-301	5.460€
08005007	Elevador carga W-302	5.998€
08005008	Elevador carga W-304	6.464€
08005012	Adaptador para cargas diseño curvo WT01	210€
08005013	Bandeja para horquillas WT02	120€
08005014	Bandeja para horquillas WT04	270€
08005015	Soporte para contrapesas	220€
08005016	Contrapesa 20 kg (necesarias 5 ud)	150€

W-301	 350 Kg	 3,85 m
W-302	 330 Kg	 5,00 m
W-304	 320 Kg	 6,00 m



Montaje patas en parte trasera con soporte y contrapesas

ELEVADORES SERIE W-300 PARA OTRAS ALTURAS Y CARGAS, CONSULTAR

ELEVADORES CARGA

W-402/W-403/W-405

Elevadores de carga

Elevadores de carga fabricados en aluminio. Los elevadores Wigam serie W-400 se fabrican en tres versiones; todas ellas de diseño compacto para su cómodo transporte y almacenaje. Su capacidad de carga, gran variedad de aplicaciones, diseño reducido y sencillo manejo (sin necesidad de utilizar ningún tipo de herramienta), hacen de los elevadores Wigam serie W-400 un complemento perfecto para cualquier tipo de trabajo.

- **Ventajas de la serie W-400:**
 - Máxima estabilidad, seguridad y resistencia.
 - Dimensiones reducidas (altura plegado 161 cm).
 - Montaje rápido y sencillo sin necesidad de herramientas. No existen componentes desmontables.
 - Permite su utilización con las patas en parte delantera o trasera, pudiendo así acercar la torre a la pared (con patas en parte trasera, obligatorio el uso de soporte y contrapesas).
 - 2 estabilizadores laterales abatibles y desmontables.
 - 12 ruedas para su transporte en horizontal, vertical y carga en vehículo.
 - Fácil manejo, manipulable por un solo operario.
 - Útil en instalaciones industriales y domésticas, en interior o exterior.
 - Diseño compacto para maniobrabilidad en espacios reducidos.
 - Fabricado en base de acero con pintura epoxy y con ruedas.
 - Cabrestante autofrenable con doble manivela desmontable para facilitar su almacenaje, que evita el retroceso y paraliza la carga a la altura deseada.
 - Horquillas reversibles para alcanzar la máxima altura.
- **Fabricación Europea.** En caso de necesidad, disponibilidad inmediata de repuestos y accesorios.
- **Normativa 2006-42-CE.**

W-402		420 Kg		3,85 m
W-403		400 Kg		5,00 m
W-405		350 Kg		6,00 m



Características técnicas

	W-402	W-403	W-405
Elevación palas estándar	3,45 m	4,60 m	5,60 m
Elevación palas invertidas	3,85 m	5,00 m	6,00 m
Carga máxima	420 Kg	400 Kg	350 Kg
Altura plegada	1,61 m	1,61 m	1,61 m
Tramos	3	4	5
Altura de carga	33 cm	33 cm	33 cm
Medidas plegada	950X660X1610 mm		
Peso neto	162 Kg	178 Kg	194 Kg

Código	Descripción	PVP
08005009	Elevador carga W-402	5.810€
08005010	Elevador carga W-403	6.520€
08005011	Elevador carga W-405	6.950€
08005012	Adaptador para cargas diseño curvo WT01	210€
08005013	Bandeja para horquillas WT02	120€
08005014	Bandeja para horquillas WT04	270€
08005015	Soporte para contrapesas	220€
08005016	Contrapesa 20 kg (necesarias 5 ud)	150€



Posibilidad de carga en vehículo

ELEVADORES SERIE W-400 PARA OTRAS ALTURAS Y CARGAS, CONSULTAR



WIGAM IBERICA INSTRUMENTS, S.L.

Sede:

C/ Séquia Benáger, 19
Pol. Ind. Alquería de Moret
46210 Picanya (Valencia)
Tel. +34 961 59 49 31
Fax +34 961 47 69 44

Delegación:

Edificio Madrid 92
C/ Chile, 10. Oficina 107
28290 Las Rozas (Madrid)
Tel. 910 299 663
Fax 810 525 888

www.wigam.es - comercial@wigam.es

WIGAM S.p.A.

Sede:

Loc. Spedale, 10/b
52018 Castel San Niccolò
(Arezzo) Italia
Tel. +39 0575 5011
Fax +39 0575 501200

Filial:

Via Sibari, 15
20141 (Milano) Italia
Tel. +39 02 57307472
Fax +39 02 56804118

www.wigam.com - info@wigam.com

DISTRIBUIDO POR: