

Torres



TORRES ELEVADORAS TELESCÓPICAS	417
TORRES ELEVADORAS PRO	430
TORRES ELEVADORAS PARA LINE ARRAY	436
ACCESORIOS PARA TORRES ELEVADORAS	442
DATOS TÉCNICOS	445



La referencia en torres elevadoras PRO
Más de 20 torres elevadoras diseñadas
específicamente para su seguridad
www.worklifters.com

www.equipson.es



LW 10

Torres elevadoras

Diseñados para cañones de seguimiento.

Estos soportes profesionales especialmente diseñados para cañones de seguimiento están fabricados en acero y vienen con su propio adaptador: CP1 para LW 10, CP2 para LW 20. Estos accesorios fijan con precisión los cañones de seguimiento. Ambos soportes cuentan con patas plegables y mástil extensible. Su base firme y equilibrada garantiza un uso seguro.

Características

- Soportes profesionales para cañones de seguimiento.
- Fabricados en acero.
- Plegables y extensibles.
- Adaptador para cañones de seguimiento.
- Colores disponibles: Gris metalizado (LW 10), negro/gris metalizado (LW 20).

Uso

- Para cañones de seguimiento en eventos profesionales.



Capacidad de carga y peso:

Peso:
7,30 kg.

Carga máxima:
60 kg.

Altura mínima y máxima:

Altura mínima:
1,10 m.

Altura máxima:
1,70 m.

Dimensiones:

Diámetro:
35 mm.

Diámetro base
desplegada:
1,40 m.

Torres elevadoras



LW 20



LW 20 tiene un estabilizador en cada pata, permitiendo ajustar verticalmente el soporte.



CP1: Accesorio para LW 10 (incluido). Fija los cañones de seguimiento al soporte de iluminación para un uso seguro.



CP2: Accesorio para LW 20 (incluido). Fija los cañones de seguimiento al soporte de iluminación para un uso seguro.



Ambos soportes de iluminación tienen un eficiente sistema de plegado.



Capacidad de carga y peso:

Peso:
9 kg.

Carga máxima:
100 kg.

Altura mínima y máxima:

Altura mínima:
1,26 m.

Altura máxima:
1,62 m.

Dimensiones:

Diámetro:
35 mm.

Diámetro base
desplegada:
1,40 m.

AW 220



Torres elevadoras



AW 215.
Accesorio para fijar
el truss a la torre
LW 127.

Truss triangular de acero de 2 metros de longitud, 15 x 15 x 15 cm, capaz de soportar elementos de iluminación como focos, scanners, etc. Su diseño permite la unión a otros tramos iguales. Ideales para instalaciones fijas en pubs, salas de fiesta, estudios fotográficos, etc.



Ejemplo de montaje
móvil con dos torres
WORK® LW 127 y dos
soportes AW 215.

LW 125 + AW 500



Torres elevadoras para eventos

Capacidad de
carga y peso:

Peso:
7,3 kg.

Carga máxima:
60 kg.

Altura mínima
y máxima:

Altura mínima:
1,45 m.

Altura máxima:
3,10 m.

Dimensiones:

Diámetro:
35 mm.

Dimensiones
base desplegada:
0,13m.



AW 500

Barra horizontal para colocar hasta 6 focos tipo PAR.
Viene incluida con el soporte LW 125.

Soporte de iluminación con una barra horizontal para fijar hasta 6 focos tipo PAR. Fabricado en hierro y acabado en color negro, incorpora un sistema de plegado de patas y mástil extensible de hasta 3.1 m. Su base firme y equilibrada asegura un funcionamiento seguro. Soporta cargas de hasta 60 Kg.

Accesorios disponibles: CP 1, P 2, AW 2, AW 11, AW 137, AW 215, AW 237, AW 500 y AW537.



Pasador de
seguridad.



Sistema de plega-
do/desplegado de
patas.



Sistema de plega-
do/desplegado de
patas.



LW 127

Torres elevadoras

Este soporte de iluminación tiene con un cabestrante con autofreno y está fabricado en acero con acabado negro. Cuenta con patas plegables y mástil extensible (hasta 2,8 metros).

Soporta cargas de 70 kg. Su base firme y perfectamente equilibrada garantiza un uso seguro.

Características

- Soporte de iluminación plegable y extensible.
- Cabestrante con autofreno.
- Fabricado en acero.
- Compatible con multitud de accesorios gracias a su inserción de 35 mm (macho).

Usos

- Para la elevación de material de iluminación profesional.

Accesorios

AW 137 / AW 215 / AW 237 / AW 2/37 / AW 537 / CP1 / P2 / AW 11 / AW 500.

Capacidad de carga y peso:

Peso:
9,5 kg.

Carga máxima:
25 kg.

Carga máxima:
70 kg.

Altura mínima y máxima:

Altura mínima:
1,17 m.

Altura máxima:
2,80 m.

Dimensiones:

Diámetro:
35 mm.

Diámetro base desplegada:
1,87 m.



LW 127 incluye un cabestrante con autofreno que eleva cargas de hasta 70 kg a una altura de 2,80 m.



Es compatible con muchos accesorios gracias a su inserción de 35 mm de diámetro.



Este soporte de iluminación está fabricado en acero para una mayor resistencia.



CP1
Adaptador para soportes
LW-10, LW-125, LW-127,
LW-130.



P2
Adaptador para sopor-
tes **LW-125, LW-127,**
LW-130 a tubo de
20 mm.

LW 130



Torres elevadoras

Capacidad de carga y peso:

Peso:
13 kg.

Carga mínima:
25 kg.

Carga máxima:
100 kg.

Altura mínima y máxima:

Altura mínima:
1,58 m.

Altura máxima:
3 m.

Dimensiones:

Diámetro:
35 mm.

Dimensiones base
desplegada:
1,64 m.



El soporte de iluminación de alta gama de WORK®. LW 130 es uno de los soportes de iluminación más fiables del mercado. Al igual que los modelos anteriores, incluye un cabestrante con autofreno.

Fabricado en acero, con acabado negro/gris metalizado, soporta sin problema cargas de 100 kg y las eleva hasta los 3 metros de altura. Cuenta con patas plegables y un mástil extensible. Su base firme y perfectamente equilibrada garantiza un uso seguro.

Características

Soporte de iluminación plegable y extensible.
Cabestrante con autofreno.

Fabricado en acero.

Compatible con multitud de accesorios gracias a su inserción de 35 mm (macho).
Colores disponibles: Negro/gris metalizado.

Accesorios

AW 37 / AW 237 / AW 337 / AW 537 /
CP1 / P2 / AW 1.



Mástil extensible, usando el cabestrante con autofreno.



LW 130 es compatible con muchos accesorios gracias a su inserción de 35 mm de diámetro.



LW 130 tiene un estabilizador en cada pata, permitiendo ajustar verticalmente el soporte.



Este soporte de iluminación está fabricado en acero para una mayor resistencia.





LW 330

Torres elevadoras

Fácil transporte y seguridad total.

Esta torre telescópica está compuesta de 3 tramos de acero, extensibles mediante un cable de alta resistencia a la tracción.

Este último está guiado por poleas de acero con rodamientos auto lubricados. El diseño específico de la torre asegura su fácil transporte en coches y otros vehículos de pequeño tamaño, gracias a su sistema de plegado que reduce considerablemente su altura. Su base con 2 patas ajustables permite usarla en superficies irregulares.

Todo el sistema móvil se fija mediante pasadores de seguridad, necesarios durante el esfuerzo de la torre. Incluye un cabestrante con autotfreno, fabricado de acuerdo a la norma VBG 8/10.93 y certificado TÜV 9591009.

Características

- Tres tramos de acero extensibles.
- Tamaño reducido / cabe en todo tipo de vehículos.
- Diámetro: 35 mm/compatible con muchos accesorios.
- Acabado: gris metalizado.

Usos

- Para instaladores en sus diferentes actividades.
- Para la elevación de cargas en general.

Accesorios

AW 135 / AW 235 / AW 335 /
AW 535 / AW 435 / AW 10 /
AW 1/35 / WL3 / PL3.

Cable:

- Composición: 6 x 19 +1.
- Diámetro: 4 mm.
- Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

Capacidad de la bobina: 38 mm.
Rango de reducción: 2.5 : 1.



Accesorios opcionales.

Capacidad de peso:

Peso:

21 kg.

Carga mínima:

25 kg.

Carga máxima:

100 kg.

Altura mínima:

1,29 m.

Altura máxima:

3,25 m.

Diámetro:

35 mm.

Dimensiones base desplegada:

1,02 x 1,02 m.

Dimensiones base plegada:

0,14 x 0,14 m.



LW 330 es muy adecuada para los instaladores, ya que pueden llevarla con ellos a cualquier sitio. Mide 1,3 metros y tan sólo pesa 21 kg!



Una asa en el cuerpo permite transportar fácilmente esta ligera torre.



LW 330 cuenta con un fiable cabestrante con autofreno. Ha sido fabricado de acuerdo a la norma VGB 8/10.93 y está certificado TÜV 9591009.



LW 330 y LW 340 son compatibles con la plataforma opcional PL3, usando el diámetro de inserción de 35 mm.



Sistema de polea y pasador de seguridad en cada sección.



Cuatro ruedas opcionales (WL3) están disponibles con los modelos LW 330/340. Son muy convenientes para desplazar la torre una vez desplegada.



Base con patas ajustables: esta particularidad es muy práctica para conseguir un equilibrio correcto en superficies irregulares.

LW 135 R



Torres elevadoras

Capacidad de carga y peso:

Peso:
24,4 kg.

Carga mínima:
25 kg.

Carga máxima:
100 kg.

Altura mínima y máxima:

Altura mínima:
1,93 m.

Altura máxima:
3,50 m.

Dimensiones:

Diámetro:
35 mm.

Dimensiones base desplegada:
1,26 x 1,26 m.

Dimensiones base plegada:
0,36 x 0,36 m.



Esta torre telescópica está compuesta de 2 tramos de acero extensibles mediante un cable de acero de alta resistencia a la tracción. Este último está guiado por una polea de acero con rodamientos auto lubricados. Todo el sistema móvil se fija mediante pasadores de seguridad, necesarios durante el esfuerzo de la torre.

LW 135 R cuenta con dos ruedas en su base para un fácil transporte y manejo.

Características

- Dos tramos de acero extensibles.
- Dos ruedas en la base de la torre + asa para un cómodo transporte.
- Diámetro: 35 mm / compatible con muchos accesorios.
- Acabado: gris metalizado.
- Sumersión en un baño de zinc para evitar corrosión y oxidación.

Usos

- Para instaladores en sus diferentes actividades.
- Para la elevación de cargas en general.

Accesorios

AW 135 / AW 235 / AW 335 / AW 10 / AW 435 / AW 535.

Cable:

Composición: 6 x 19 +1.
Diámetro: 4 mm.
Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

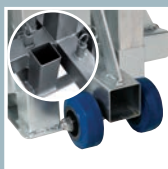
Capacidad de la bobina: 38 mm.
Rango de reducción: 2.5 : 1.



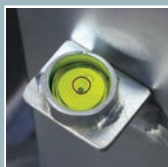
Normas / Certificados

Torre elevadora:
CE · BGV C1

Cabestrante:
VGB 8/10.93;
98/37/EG;
TÜV 9591009.



Dos ruedas en la base de la torre permiten un fácil transporte. Espacio para las patas estabilizadoras durante el transporte.



LW 135 R incluye un nivel de burbuja para asegurar el equilibrio y la verticalidad de la torre. Protege la carga contra los movimientos involuntarios.



Sistema de polea y pasador de seguridad en cada sección. Vértese con refuerzo.



Asa posicionada en el cuerpo de esta ligera torre, para un fácil transporte.



Patas estabilizadoras muy resistentes con base de goma.



El cabestrante con autofreno ha sido fabricado de acuerdo a la norma VGB 8/10.93 y está certificado TÜV 9591009.



LW 142 R

Torre telescópica

Tres tramos de acero extensibles mediante un cable de acero de alta resistencia a la tracción componen esta torre telescópica. Unas poleas de acero con rodamientos auto lubricados guían el cable para un uso seguro.

LW 142 R incluye estabilizadores en sus patas para lograr una perfecta estabilidad en cualquier superficie. El nivel de burbuja asegura la elevación vertical de la carga, protegiéndola de movimientos inesperados.

La torre ha sido sumergida en un baño de zinc para evitar su corrosión y oxidación.

Características

- Tres tramos de acero extensibles.
- Dos ruedas en la base de la torre + asa para un cómodo transporte.
- Sumersión en un baño de zinc para evitar corrosión y oxidación.
- Diámetro: 35 mm / compatible con muchos accesorios.
- Acabado: gris metalizado.

Accesorios

AW 135 / AW 235 / AW 335 / AW 535 / AW 10 / AW 435.

Cable:

Composición: 6 x 19+1.
Diámetro: 4 mm.
Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

Capacidad de la bobina: 40 mm.
Rango de reducción: 2.5 : 1.

Capacidad de carga y peso:

Peso:
28,8 kg.
Carga mínima:
25 kg.
Carga máxima:
100 kg.

Altura mínima y máxima:

Altura mínima:
1,59 m.
Altura máxima:
4,05 m.

Dimensiones:

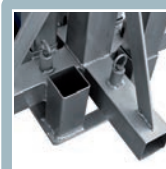
Diámetro:
35 mm.
Dimensiones base desplegada:
1,29 x 1,29 m.
Dimensiones base plegada:
0,36 x 0,36 m.



El cabestrante con autofreno ha sido fabricado de acuerdo a la norma VGB 8/10.93 y está certificado TÜV 9591009.



Sistema de polea y pasador de seguridad en cada sección. Vértice con refuerzo.



Para una mayor comodidad durante el transporte, las patas estabilizadoras se alojan en el espacio dispuesto a este efecto.



Asa posicionada en el cuerpo de esta ligera torre, para un fácil transporte.



Normas / Certificados

Torre elevadora:

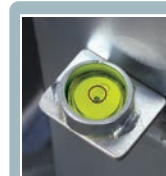
CE • BGV C1

Cabestrante:

VGB 8/10.93;
98/37/EG;
TÜV 9591009.



Patas estabilizadoras muy resistentes con base de goma.



LW 142 R incluye un nivel de burbuja para asegurar el equilibrio y la verticalidad de la torre. Protege la carga contra los movimientos involuntarios.



Dos ruedas en la base de la torre permiten un fácil transporte.

LW 150 R



Torre telescópica

Capacidad de carga y peso:

Peso:
32,8 kg.

Carga mínima:
25 kg.

Carga máxima:
100 kg.

Altura mínima y máxima:

Altura mínima:
1,90 m.

Altura máxima:
5 m.

Dimensiones:

Diámetro:
35 mm.

Dimensiones base desplegada:
1,46 x 1,46m.

Dimensiones base plegada:
0,36 x 0,36 m.

Acabados disponibles:
gris metalizado y negro.



LW 150 R



LW 150 R B



LW 150 R es una torre telescópica compuesta de 3 tramos de acero extensibles con un cable de acero de alta resistencia a la tracción. Unas poleas de acero con rodamientos auto lubricados guían el cable para un uso seguro. Todo el sistema móvil se fija mediante pasadores de seguridad, necesarios durante el esfuerzo de la torre.

LW 150 R incluye además estabilizadores ajustables en sus patas, nivel de burbuja y dos ruedas en su base. La torre ha sido sumergida en un baño de zinc para evitar su corrosión y oxidación. Está disponible en dos acabados: gris metalizado y negro (LW 150 R B).

Características

- Tres tramos de acero extensibles.
- Dos ruedas en la base de la torre + asa para un cómodo transporte.
- Sumersión en un baño de zinc para evitar corrosión y oxidación.
- Diámetro: 35 mm / compatible con muchos accesorios.
- Acabado: Gris metalizado y negro.

Accesorios

AW 135 / AW 235 / AW 335 / AW 535 / AW 435 / AW 10.

Cable:

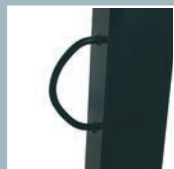
Composición: 4 x 19+1.
Diámetro: 4 mm.
Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

Capacidad de la bobina: 38 mm.
Rango de reducción: 2.5 : 1.



Para una mayor comodidad durante el transporte, las patas estabilizadoras se alojan en el espacio dispuesto a este efecto.



Asa posicionada en el cuerpo de esta ligera torre, para un fácil transporte.



LW 150 R incluye un nivel de burbuja para asegurar el equilibrio y la verticalidad de la torre. Protege la carga contra los movimientos involuntarios.



Sistema de polea y pasador de seguridad en cada sección. Vértice con refuerzo.



El cabestrante con autofreno ha sido fabricado de acuerdo a la norma VGB 8/10.93 y está certificado TÜV 9591009.



Dos ruedas en la base de la torre permiten un fácil transporte.



Normas / Certificados

Torre elevadora:

CE · BGV C1

Cabestrante:

VGB 8/10.93;
98/37/EG;
TÜV 9591009.



Patillas estabilizadoras muy resistentes con base de goma.



LW 155 R

Torre telescópica

LW 155 R es una excelente alternativa para los que consideran el modelo **LW 150 R** un poco justo para sus necesidades. Es el primer modelo de la serie con cuatro tramos de acero extensibles. El cable de acero de alta resistencia a la tracción está guiado por poleas de acero con rodamientos auto lubricados.

LW 155 R eleva cargas de 150 kg hasta los 5,3 metros de altura. Todo el sistema móvil se fija mediante pasadores de seguridad, necesarios durante el esfuerzo de la torre. Los estabilizadores ajustables situados en sus patas ofrecen una gran estabilidad en todo tipo de superficie, mientras el nivel de burbuja permite equilibrar la carga. Cuatro ruedas en la base de la torre aseguran un fácil transporte. La torre ha sido sumergida en un baño de zinc para evitar su corrosión y oxidación. **W 155 R** está disponible en dos acabados: gris metalizado y negro (LW 155 R B).

Características

- Cuatro tramos de acero extensibles.
- Cuatro ruedas en la base de la torre + asa para un cómodo transporte.
- Sumersión en un baño de zinc para evitar corrosión y oxidación.
- Diámetro: 35 mm / compatible con muchos accesorios.
- Acabado: Gris metalizado y negro..

Accesorios

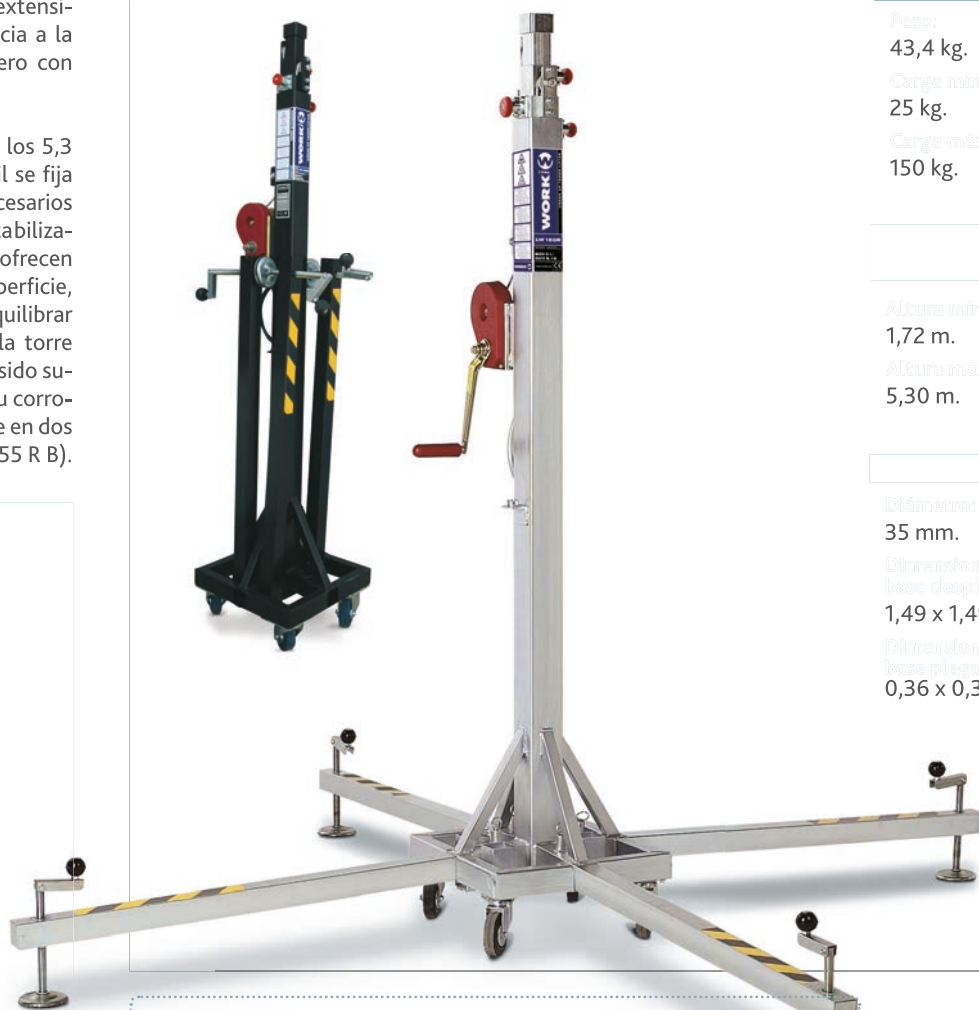
AW 135 / AW 235 / AW 335 / AW 535 / AW 435.

Cable:

Composición: 4 x 19+1.
Diámetro: 4 mm.
Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

Capacidad de la bobina: 40 mm.
Rango de reducción: 2.5 : 1.



Capacidad de carga y peso:

Peso:

43,4 kg.

Carga mínima:

25 kg.

Carga máxima:

150 kg.

Alta

Altura mínima:

1,72 m.

Altura máxima:

5,30 m.

Diámetro:

Diámetro:
35 mm.

Dimensiones:

base desplegada:
1,49 x 1,49 m.

Dimensiones:

base plegada:
0,36 x 0,36 m.

Acabados disponibles: **gris metalizado y negro.**



LW 155 R



LW 155 R B



Sistema de polea y pasador de seguridad en cada sección. Vértice con refuerzo.



A diferencia de los modelos anteriores, LW 155 R incluye 4 ruedas en su base. Para facilitar el transporte, las patas estabilizadoras se alojan en el espacio dispuesto a este efecto.



LW 155 R incluye un nivel de burbuja para asegurar el equilibrio y la verticalidad de la torre. Protege la carga contra los movimientos involuntarios.



Normas / Certificados

Torre elevadora:

CE · BGV C1

Cabestrante:

VGB 8/10.93;
89/392/EWG;
98/37/EG.



Patas estabilizadoras muy resistentes con base de goma.



El cabestrante con autofreno ha sido fabricado de acuerdo a la norma VGB 8/10.93

LW 185 R



Torre telescópica

Capacidad de carga y peso:

Peso:

73,2 kg.

Carga mínima:

25 kg.

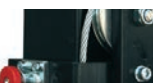
Carga máxima:

210 kg.

Acabados disponibles:
gris metalizado y negro.



LW 185 R



LW 185 R B

Altura mínima:

1,72 m.

Altura máxima:

5,30 m.

Diámetro:

35 mm.

Dimensiones

base desplegada:

1,49 x 1,49 m.

Dimensiones

base plegada:

0,46 x 0,46 m.



Las características de esta torre telescópica marcan claramente su diferencia respecto a los modelos anteriores.

LW 185 R ha sido diseñado para elevar hasta 210 kg a una altura de 5,3 metros, gracias a cuatro tramos de acero extensible y un cable de acero de alta resistencia a la tracción (guiado por poleas de acero con rodamientos auto lubricados). Todo el sistema móvil se fija mediante pasadores de seguridad, necesarios durante el esfuerzo de la torre.

LW 185 R incluye estabilizadores ajustables en sus patas para una gran estabilidad en todo tipo de superficie, mientras el nivel de burbuja permite equilibrar la carga. Cuatro ruedas en la base de la torre aseguran un fácil transporte.

La torre ha sido sumergida en un baño de zinc para evitar su corrosión y oxidación. LW 185 R está disponible en dos acabados: gris metalizado y negro (LW 185 R B).

Características

- Cuatro tramos de acero extensibles.
- Cuatro ruedas en la base de la torre + asa para un cómodo transporte.
- Sumersión en un baño de zinc para evitar corrosión y oxidación.
- Diámetro: 35 mm / compatible con muchos accesorios.
- Acabado: Gris metalizado y negro.

Accesorios

AW 135 / AW 235 / AW 335 / AW 535 / AW 10 / AW 435.

Cable:

Composición: 6 x 19+1.

Diámetro: 6 mm.

Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

Capacidad de la bobina: 48 mm.

Rango de reducción: 3.75 : 1.



LW 185 R incluye 4 ruedas en su base. Para facilitar el transporte, las patas estabilizadoras se alojan en el espacio dispuesto a este efecto.



LW 185 R incluye un nivel de burbuja para asegurar el equilibrio y la verticalidad de la torre. Protege la carga contra los movimientos involuntarios.



Patas estabilizadoras muy resistentes con base de goma.



Sistema de polea y pasador de seguridad en cada sección. Vértice con refuerzo.



Normas / Certificados

Torre elevadora:

CE · BGV C1

Cabestrante:

VGB 8/10.93;

98/37/EG;

TÜV 9591009.



LW 255 R

Torre telescópica

LW 255 R eleva fácilmente cargas hasta los 5,3 metros de altura, gracias a cuatro tramos de acero extensible y un cable de acero de alta resistencia a la tracción (guiado por poleas de acero con rodamientos auto lubricados).

Todo el sistema móvil se fija mediante pasadores de seguridad, necesarios durante el esfuerzo de la torre. **LW 255 R** incluye estabilizadores ajustables en sus patas para una gran estabilidad en todo tipo de superficie, mientras el nivel de burbuja permite equilibrar la carga. Cuatro ruedas en la base de la torre aseguran un fácil transporte.

Para una protección más duradera contra la corrosión y oxidación, la torre ha sido sumergida en un baño de zinc. **LW 255 R** está disponible en dos acabados: gris metalizado y negro (**LW 255 R B**).

Características

- Cuatro tramos de acero extensibles.
- Cuatro ruedas en la base de la torre + asa para un cómodo transporte.
- Sumersión en un baño de zinc para evitar corrosión y oxidación.
- Diámetro: 55 mm /compatible con muchos accesorios.
- Acabado: Gris metalizado y negro.

Accesorios

AW 155 / AW 255 / AW 355 / AW 19 / AW 13 / AW 555 / AW 455.

Cable:

Composición: 6 x 19+1.
Diámetro: 6 mm.
Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

Capacidad de la bobina: 48 mm.
Rango de reducción: 3.75 : 1.

Normas / Certificados

Torre elevadora:
CE · BGV C1

Cabestrante:
VGB 8/10.93;
89/392/EWG;
98/37/EG.



Capacidad de carga y peso:

Peso:
86,4 kg.
Carga mínima:
25 kg.
Carga máxima:
220 kg.

Altura mínima y máxima:

Altura mínima:
1,73 m.
Altura máxima:
5,30 m.

Dimensiones:

Diámetro:
55 mm.

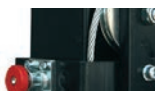
Dimensiones base desplegada:
1,78 x 1,78 m.

Dimensiones base plegada:
0,46 x 0,46 m.

Acabados disponibles:
gris metalizado y negro.



LW 255 R



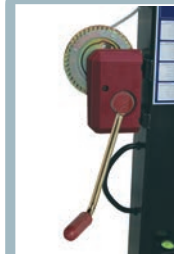
LW 255 R B



Para facilitar el transporte, las patas estabilizadoras se alojan en el espacio dispuesto a este efecto, y para desplazarla sin esfuerzo, **LW 255 R** incluye 4 ruedas en su base.



LW 255 R incluye un nivel de burbuja para asegurar el equilibrio y la verticalidad de la torre. Protege la carga contra los movimientos involuntarios.



LW 255 R cuenta con un potente cabestrante con autofreno, permitiendo la elevación de cargas muy pesadas. Ha sido fabricado de acuerdo a la norma VGB 8/10.93.



Patatas estabilizadoras muy resistentes con base de goma.



Sistema de polea y pasador de seguridad en cada sección. Vértice con refuerzo.

LW 265 R



Torre telescópica

Capacidad de carga y peso:

Peso:
93,4 kg.

Carga mínima:
25 kg.

Carga máxima:
220 kg.

Acabados disponibles: gris metalizado y negro.



LW 265 R



LW 265 R B

Altura mínima:
1,80 m.

Altura máxima:
6,50 m.

Diámetro:
40 mm.

Dimensiones base desplegada:
1,79 x 1,79 m.

Dimensiones base plegada:
0,46 x 0,46 m.



La principal diferencia entre este modelo y el LW 255 R radica en la altura máxima que alcanzan: LW 265 R eleva cargas de 220 kg hasta los 6,5 metros de altura (contra 5,3 metros para LW 255 R), gracias a su quinto tramo de acero extensible y su cable de acero de alta resistencia a la tracción (guiado por poleas de acero con rodamientos auto lubricados). Todo el sistema móvil se fija mediante pasadores de seguridad, necesarios durante el esfuerzo de la torre.

LW 265 R incluye estabilizadores ajustables en sus patas para una gran estabilidad en todo tipo de superficie, mientras el nivel de burbuja permite equilibrar la carga. Cuatro ruedas en la base de la torre aseguran un fácil transporte.

Para una protección más duradera contra la corrosión y oxidación, la torre ha sido sumergida en un baño de zinc.

LW 265 R está disponible en dos acabados: gris metalizado y negro (LW 265 R B).

Características

- Cinco tramos de acero extensibles.
- Cuatro ruedas en la base de la torre para un cómodo transporte.
- Inmersión en un baño de zinc para evitar corrosión y oxidación.
- Diámetro: 40 mm / compatible con muchos accesorios.
- Acabado: gris metalizado y negro.

Accesorios

- LW 140 / AW 240 / AW 340 / AW 540 / AW 640 / AW 20 / AW 12

Cable:

- Composición: 6 x 19+1.
- Diámetro: 6 mm.
- Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

- Capacidad de la bobina: 48 mm.
- Rango de reducción: 3.75 : 1.



Para facilitar el transporte, las patas estabilizadoras se alojan en el espacio dispuesto a este efecto.



Patas estabilizadoras muy resistentes con base de goma.



LW 265 R incluye 4 ruedas en su base para desplazar la torre sin esfuerzo.



Sistema de polea y pasador de seguridad en cada sección. Vértice con refuerzo.



LW 265 R incluye un nivel de burbuja para asegurar el equilibrio y la verticalidad de la torre. Protege la carga contra los movimientos involuntarios.



LW 265 R cuenta con un potente cabestrante con autofreno, permitiendo la elevación de cargas muy pesadas. Ha sido fabricado de acuerdo a la norma VGB 8/10.93.



Normas / Certificados

Torre elevadora:

CE · BGV C1

Cabestrante:
VGB 8/10.93;
89/392/EWG;
98/37/EG.



LW 290 R

Torre telescópica

La torre telescópica más completa de WORK®. Las características de LW 290 R son impresionantes: gracias a sus cinco tramos de acero, soporta cargas de 290 kg y las eleva hasta los 6,60 metros, usando un cable de acero de alta resistencia a la tracción. Un sistema de poleas de acero con rodamientos auto lubricados guía el cable para un uso correcto de la torre. Todo el sistema móvil se fija mediante pasadores de seguridad, necesarios durante el esfuerzo de la torre. LW 290 R incluye estabilizadores ajustables en sus patas para una gran estabilidad en todo tipo de superficie, mientras el nivel de burbuja permite equilibrar la carga. Unos estabilizadores adicionales están posicionados en el centro de la torre, teniendo en cuenta las importantes cargas que maneja. Cuatro ruedas en la base aseguran un fácil transporte, mientras otras 3 ruedas permiten su transporte en posición horizontal. Para una protección más duradera contra la corrosión y oxidación, la torre ha sido sumergida en un baño de zinc. LW 290 R está disponible en dos acabados: gris metalizado y negro (LW 290 R B).

Características

- Cinco tramos de acero extensibles.
- Estabilizadores adicionales en el centro de la torre para una distribución óptima de la carga.
- Cuatro ruedas en la base de la torre + 3 en sentido vertical + asa para un cómodo transporte.
- Sumersión en un baño de zinc para evitar corrosión y oxidación.
- Diámetro: 50 mm
- Acabado: Gris metalizado y negro.

Accesorios

AW 150 / AW 250 / AW 350 / AW 550 / AW 450 / AW 30 / AW 29.

Cable:

- Composición: 7 x 19.
- Diámetro: 7 mm.
- Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

- Capacidad de la bobina: 48 mm.
- Rango de reducción: 3.75 : 1.



Normas / Certificados

Torre elevadora:
CE · BGV C1

Cabestrante:
VGB 8/10.93;
89/392/EWG;
98/37/EG.



Capacidad de carga y peso:

Peso:
184 kg.

Carga mínima:
25 kg.

Carga máxima:
290 kg.

Altura mínima:
1,84 m.

Altura máxima:
6,60 m.

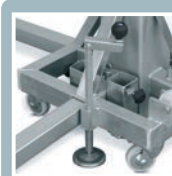
Diámetro:
50 mm.

Dimensiones base desplegada:
1,79 x 1,79 m.

Dimensiones base plegada:
0,46 x 0,46 m.



Sistema de polea y pasador de seguridad en cada sección. Vértice con refuerzo.



La base de LW 290 R tiene unos estabilizadores adicionales, debido a las pesadas cargas que soporta. La elevación de la carga resulta más segura.



LW 290 R cuenta con un potente cabestrante con autofreno, permitiendo la elevación de cargas muy pesadas. Ha sido fabricado de acuerdo a la norma VGB 8/10.93.



Para facilitar el transporte, las patas estabilizadoras se alojan en el espacio dispuesto a este efecto.



Patillas estabilizadoras muy resistentes con base de goma.



Ruedas adicionales para el transporte de la torre en posición horizontal.

LW 415 R



Torre elevadora pro

Capacidad de carga y peso:

Peso:

89 kg.

Carga mínima:

30 kg.

Carga máxima:

170 kg.

Altura mínima:

1,90 m.

Altura máxima:

5 m.

Diámetro:

35 mm.

Dimensiones base desplegada:

2,18 x 1,28 m.

Dimensiones base plegada:

0,51 x 0,48 m.

Acabados disponibles: gris metalizado y negro.



LW 415 R



LW 415 R B

LW 415 R es el primer modelo de la serie 400. Ha sido diseñado para la elevación de material de iluminación hasta 150 Kg. Es una buena solución para las instalaciones de pequeño/medio tamaño.

Como todas las torres elevadoras de la serie 400, **LW 415 R** es muy eficaz, ya que las cargas se elevan directamente desde el suelo, evitando esfuerzos innecesarios.

Todos los componentes han sido fabricados de acuerdo a los estándares DIN y con materias primas de alta calidad. Cuatro ruedas aseguran un fácil uso y transporte de la torre elevadora.

LW 415 R está disponible en dos acabados: gris metalizado y negro (**LW 415 R B**).



Poleas de acero y cable sobredimensionado para soportar el plegado y desplegado de la torre. El cable está protegido para evitar que salga del carril.



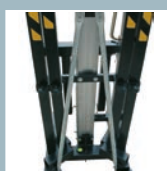
Todas las torres elevadoras de la serie 400 incluyen unas patas muy resistentes, con estabilizadores y base de goma.



Los potentes pasadores de seguridad han sido sobredimensionados para soportar las cargas más pesadas durante el despliegue de la torre.



WORK® cuida particularmente la calidad de los w con autofreno. Por ello han sido fabricados de acuerdo a la norma VGB 8/10.93.



Dos barras posicionadas detrás de la torre soportan la presión de la carga.

...s fabricados en aluminio.
...d sobredimensionados.
...torre para un
...se de la torre.
...ado y negro.

...para elevar objetos cilíndricos.

Adaptadores truss: para elevar cómodamente cualquier truss.

Cable:

Composición: 6 x 19+1.

Diámetro: 5 mm.

Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

Capacidad de la bobina: 48 mm.

Rango de reducción: 3.75 : 1.

Normas / Certificados

Torre elevadora:

CE · BGV C1

Cabestrante:

VGB 8/10.93;

89/392/EWG;

98/37/EG.





LW 425 R

Torre elevadora pro

LW 425 R se diferencia del LW 415 R al incorporar un cuarto tramo. Las ventajas son obvias: permite alcanzar los 6,5 metros de altura.

Las otras características son iguales al modelo anterior: carga y elevación directamente desde el suelo, componentes fabricados de acuerdo a los estándares DIN y con materias primas de alta calidad, cuatro ruedas para un fácil uso y transporte, etc. **LW 425 R** ofrece una respuesta muy adecuada a todo tipo de aplicación de pequeño/medio tamaño.

LW 425 R está disponible en dos acabados: gris metalizado y negro (**LW 425 R B**).

Características

- Cuatro tramos extensibles fabricados en aluminio.
- Pasadores de seguridad sobredimensionados.
- Dos barras detrás de la torre para un refuerzo adicional.
- Cuatro ruedas en la base de la torre.
- Acabado: Gris metalizado y negro.

Accesorios

Adaptadores en "M": para elevar objetos cilíndricos.
Adaptadores trusses: para elevar cómodamente cualquier truss.

Cable:

Composición: 6 x 19+1.
Diámetro: 5 mm.
Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

Capacidad de la bobina: 48 mm.
Rango de reducción: 3.75 : 1.

Acabados disponibles: gris metalizado y negro.



LW 425 R

LW 425 R B

Capacidad de carga y peso:

Peso:
97,5 kg.

Carga mínima:
30 kg.

Carga máxima:
150 kg.

Altura mínima y máxima:

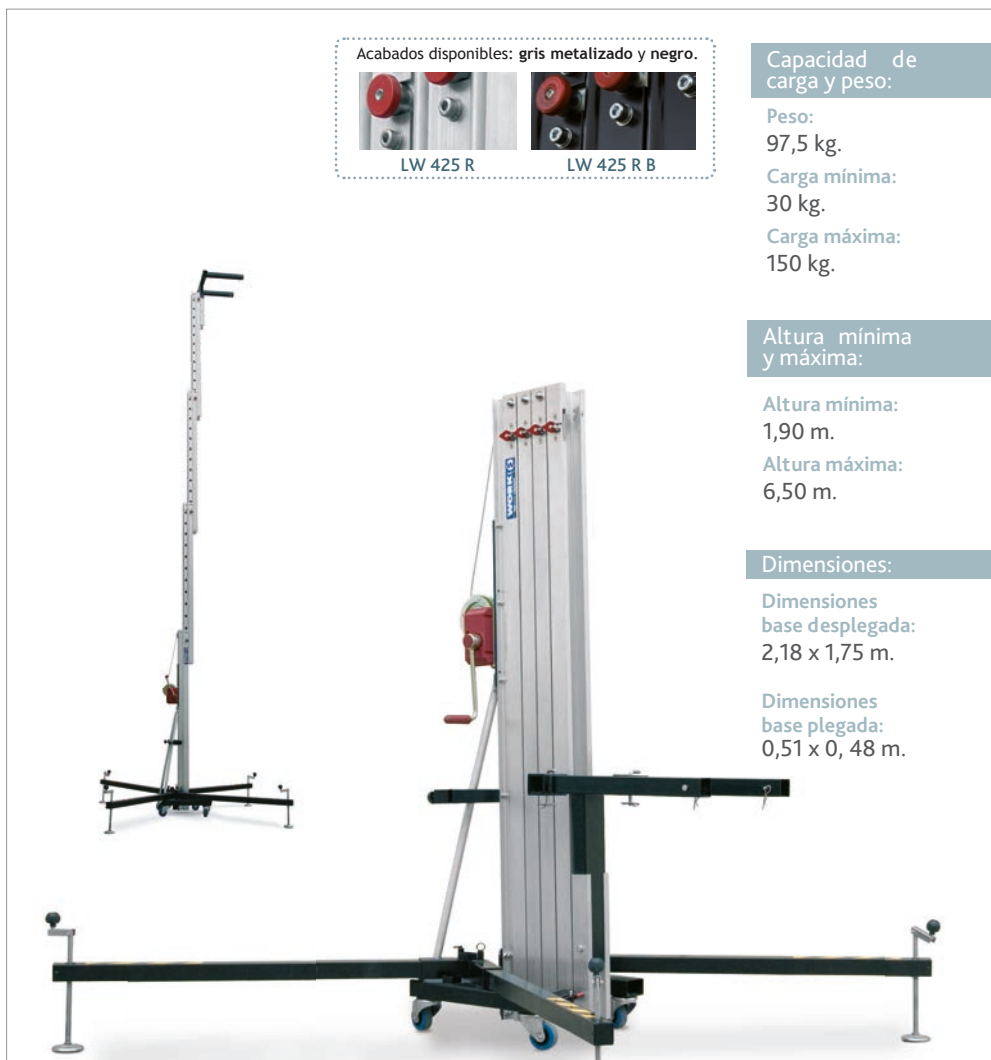
Altura mínima:
1,90 m.

Altura máxima:
6,50 m.

Dimensiones:

Dimensiones base desplegada:
2,18 x 1,75 m.

Dimensiones base plegada:
0,51 x 0,48 m.



Normas / Certificados

Torre elevadora:

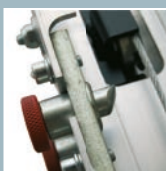
CE · BGV C1

Cabestrante:

VGB 8/10.93;
89/392/EWG;
98/37/EG.



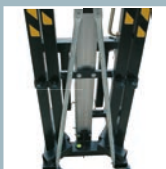
WORK® cuida particularmente la calidad de los cabestranes con autofreno. Por ello han sido fabricados de acuerdo a la norma VGB 8/10.93.



Los potentes pasadores de seguridad han sido sobredimensionados para soportar las cargas más pesadas durante el despliegue de la torre.



Poleas de acero y cable sobredimensionado para soportar el plegado y desplegado de la torre. El cable está protegido para evitar que salga del carril.



Dos barras posicionadas detrás de la torre soportan la presión de la carga.



Todas las torres elevadoras de la serie 400 incluyen unas patas muy resistentes, con estabilizadores y base de goma.

LW 461 R



Torre elevadora pro

Capacidad de carga y peso:

Peso:

146,2 kg.

Carga mínima:

30 kg.

Carga máxima:

250 kg.

Altura mínima:

1,91 m.

Altura máxima:

6,35 m.

Dimensiones base desplegada:

1,96 x 1,79 m.

Dimensiones base plegada:

0,51 x 0,48 m.

Acabados disponibles: gris metalizado y negro.



LW 461 R



LW 461 R B

LW 461 R es el tercer modelo de la serie 400. Aunque su diseño sigue la misma filosofía que los modelos anteriores, sus características ofrecen prestaciones claramente superiores. Fabricada en aluminio y compuesta de cuatro tramos, **LW 461 R** eleva desde el suelo unas cargas de 250 kg (+100 kg comparado con LW 425 R) hasta los 6,35 metros de altura. La elevación es muy eficaz y el usuario puede manejar fácilmente cargas muy pesadas. **LW 461 R** incluye dos nuevas características para un transporte fácil y seguro: una barra de segura bloquea los tramos durante el transporte mientras dos ruedas plegables permiten manejar la torre elevadora en posición horizontal. **LW 461 R** está disponible en dos acabados: gris metalizado y negro (LW 461 R B).

Sensibles fabricados en aluminio. Durabilidad sobredimensionados. Más de la torre para un refuerzo

la base de la torre / dos ruedas para el transporte horizontal. metalizado y negro.

M": para elevar objetos cilíndricos

la elevar cualquier truss. Accesorio mosquetón para la elevación de cables.

Cable:

Composición: 6 x 19+1.

Diámetro: 6 mm.

Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

Capacidad de la bobina: 48 mm.

Rango de reducción: 3,75 : 1.



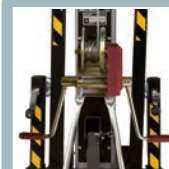
WORK® cuida particularmente la calidad de los cabestrantes con autofreno. Por ello han sido fabricados de acuerdo a la norma VGB 8/10.93.



de acero ha sido añadida a cada tramo para una mayor firmeza.



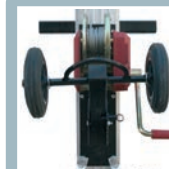
Los potentes pasadores de seguridad han sido sobredimensionados para soportar las cargas más pesadas durante el despliegue de la torre.



Un cabestrante con doble manivela (opcional) está disponible, para plegar y desplegar la torre rápidamente y sin esfuerzo.



Dos barras posicionadas detrás de la torre soportan la presión de la carga.



Ruedas adicionales para el transporte de la torre en posición horizontal.



Normas / Certificados

Torre elevadora:

CE · BGV C1

Cabestrante:

VGB 8/10.93;
89/392/EWG;
98/37/EG.



LW 476 R

Torre elevadora pro

LW 476 R y LW 461 R han sido diseñadas juntas por lo tanto sus características son muy parecidas. Sin embargo **LW 476 R** debe ser considerada como una versión superior del modelo **LW 461 R**, gracias a su tramo adicional que permite alcanzar los 7,8 metros de altura (+1,5 metro comparado con **LW 461 R**).

Las demás características son equivalentes a **LW 461 R**: elevación desde el suelo, componentes fabricados de acuerdo a los estándares DIN usando materias primas de calidad, 4 ruedas para el transporte, etc. **LW 476 R** está disponible en dos acabados: gris metalizado y negro (**LW 476 R B**).

Características

- Cinco tramos extensibles fabricados en aluminio.
- Pasadores de seguridad sobredimensionados.
- Dos barras detrás de la torre para un refuerzo adicional.
- Cuatro ruedas en la base de la torre / dos ruedas adicionales para el transporte horizontal.
- Acabado: Gris metalizado y negro.

Accesorios

Adaptadores en "M": para elevar objetos cilíndricos.
Adaptadores trusses: para elevar cómodamente cualquier truss.

Cable:

Composición: 6 x 19+1.
Diámetro: 6 mm.
Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

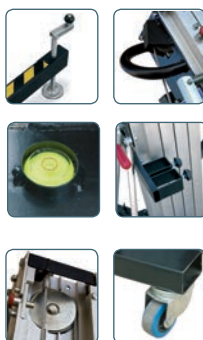
Capacidad de la bobina: 48 mm.
Rango de reducción: 3.75 : 1.

Acabados disponibles: gris metalizado y negro.



LW 476 R

LW 476 R B



Capacidad de carga y peso:

Peso:
162 kg.

Carga mínima:
30 kg.

Carga máxima:
220 kg.

Altura mínima:
1,91 m.

Altura máxima:
7,83 m.

Dimensiones base desplegada:
1,96 x 1,79 m.

Dimensiones base plegada:
0,51 x 0,48 m.



Normas / Certificados



Torre elevadora:

CE · BGV C1

Cabestrante:

VGB 8/10.93;
89/392/EEG;
98/37/EEG.



WORK® cuida particularmente la calidad de los cabestranes con autofreno. Por ello han sido fabricados de acuerdo a la norma VGB 8/10.93.



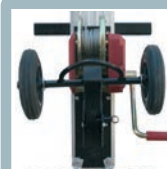
Dos barras de refuerzo posicionadas detrás de la torre soportan la presión de la carga.



Los potentes pasadores de seguridad han sido sobredimensionados para soportar las cargas más pesadas durante el despliegue de la torre.



Un cabestrante con doble manivela (opcional) está disponible, para plegar y desplegar la torre rápidamente y sin esfuerzo.



Ruedas adicionales para el transporte de la torre en posición horizontal.



Nueva patente: una pieza de acero ha sido añadida a cada tramo para una mayor firmeza.

LW 465 R ³

Triple sistema de seguridad



Torre elevadora pro

Capacidad de carga y peso:

Peso:

225 kg.

Carga mínima:

30 kg.

Carga máxima:

370 kg.

Altura mínima:

1,98 m.

Altura máxima:

6,72 m.

Dimensiones base desplegada:
2,09 x 1,93 m.Dimensiones base plegada:
0,70 x 0,60 m.

Acabados disponibles: gris metalizado y negro.



LW 465 R



LW 465 R B



Fabricada en aluminio y compuesta de 4 tramos, LW 465 R soporta una carga máxima de 370 kg: es la mejor elección posible si está buscando una torre elevadora con una gran capacidad de carga.

Como todas las otras torres de la serie 400, la carga se eleva directamente desde el suelo, siendo muy adecuada para manejar cargas muy pesadas. Una ligera inclinación en la parte opuesta de la carga ofrece una mayor estabilidad, respetando así el centro de gravedad. Esta torre incluye un sistema pendular interno que bloquea los tramos entre ellos en caso de rotura del cable de acero (ver detalles).

LW 465 R es única en el mercado y resulta totalmente adecuada para los eventos más exigentes. Está también disponible con acabado negro (LW 465 R B).

Características

- Cuatro tramos extensibles fabricados en aluminio.
- Pasadores de seguridad sobredimensionados.
- Dos barras detrás de la torre para un refuerzo adicional.
- Sistema pendular interno (IPS).
- Cuatro ruedas en la base de la torre / dos ruedas adicionales para el transporte horizontal.
- Acabado: Gris metalizado y negro.

Accesorios:

Adaptadores en "M": para elevar objetos cilíndricos.
Adaptadores trusses: para elevar comodamente cualquier truss.

Cable:

Composición: 6 x 19+1.
Diámetro: 7 mm.
Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

Capacidad de la bobina: 48 mm.
Rango de reducción: 10.5 : 1.
Rango de reducción: 3.75 : 1.



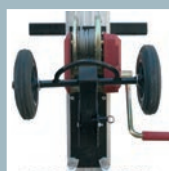
Los potentes pasadores de seguridad han sido sobredimensionados para soportar las cargas más pesadas durante el despliegue de la torre.



Refuerzo lateral de cada tramo para reducir la presión ejercida sobre los tramos cuando la torre está desplegada.



WORK® cuida particularmente la calidad de los cabestrantes con autofreno. Por ello han sido fabricados de acuerdo a la norma VGB 8/10.93.



Ruedas adicionales para el transporte de la torre en posición horizontal.



Dos barras están posicionadas detrás de la torre para soportar la presión de la carga.



Esta torre incluye el nuevo sistema pendular interno IPS (patente pendiente) de WORK®, que bloquea los tramos entre ellos para una seguridad total.



Normas / Certificados

Torre elevadora:
CE · BGV C1

Cabestrante:
VGB 8/10.93;
89/392/EEG;
98/37/EG.



3 LW 480 R

Triple sistema de seguridad

Torre elevadora pro

LW 480 R es la torre elevadora más potente de la serie 400, recomendada para los profesionales más exigentes. Esta torre elevadora de alta calidad ha sido diseñada para los eventos más importantes: asegura una seguridad óptima, una máxima comodidad para unos excelentes resultados. La ligera inclinación en la parte opuesta de la carga incrementa la estabilidad de la torre y su carga, respetando el centro de gravedad. Al igual que LW 465 R, incluye un sistema pendular interno que bloquea automáticamente los tramos en caso de rotura del cable o el cabestrante. El cabestrante de gran calidad asociado a las poleas de acero y el cable sobredimensionado garantizan el perfecto plegado y desplegado de los tramos. Es claramente una de las mejores torres elevadoras jamás fabricadas. **LW 480 R** está disponible en dos acabados: gris metalizado y negro (LW 480 R B).

Características

- Cinco tramos extensibles fabricados en aluminio.
- Pasadores de seguridad sobredimensionados.
- Dos barras detrás de la torre para un refuerzo adicional.
- Sistema pendular interno (IPS).
- Cuatro ruedas en la base de la torre / dos ruedas adicionales para el transporte horizontal.
- Acabado: Gris metalizado y negro.

Accesorios

Adaptadores en "M": para elevar objetos cilíndricos.
Adaptadores trusses: para elevar comodamente cualquier truss.

Cable:

Composición: 6 x 19+1.
Diámetro: 6 mm.
Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

Capacidad de la bobina: 62 mm.
Rango de reducción: 10.5 : 1.



Normas / Certificados

Torre elevadora:
CE · BGV C1

Cabestrante:
VGB 8/10.93;
89/392/EWG;
98/37/EG.



Los potentes pasadores de seguridad han sido sobredimensionados soportan las cargas más pesadas durante el despliegue de la torre.



Acabados disponibles: gris metalizado y negro.



LW 480 R

LW 480 R B

Capacidad de carga y peso:

Peso:
243 kg.

Carga mínima:
30 kg.

Carga máxima:
320 kg.

Altura mínima:
1,98 m.

Altura máxima:
8,30 m.

Dimensiones base desplegada:
2,09 x 1,93 m.

Dimensiones base plegada:
0,70 x 0,60 m.



Dos barras están posicionadas detrás de la torre para soportar la presión de la carga.



Refuerzo lateral de cada tramo para reducir la presión ejercida sobre los tramos cuando la torre está desplegada.



WORK® cuida particularmente la calidad de los cabestrantes con autofreno. Por ello han sido fabricados de acuerdo a la norma VGB 8/10.93.



Esta torre incluye el nuevo sistema pendular interno IPS (patente pendiente) de WORK®, que bloquea los tramos entre ellos para una seguridad total.



Ruedas adicionales para el transporte de la torre en posición horizontal.

WT 150



Torre elevadora para Line Array

Novedad

Capacidad de carga y peso:

Peso:

70 kg.

Carga mínima:

30 kg.

Carga máxima:

200 kg.

Altura mínima y máxima:

Altura mínima:
1,57 m.

Altura máxima:
5 m.

Dimensiones:

Dimensiones base desplegada:
2,18 x 1,75 m.

Dimensiones base plegada:
0,51 x 0,48 m.

Disponible en dos colores



WT 150



WT 150 B

WT 150, la torre elevadora más compacta del mercado para sistemas Line Array.

WT 150, es sin ninguna duda, la torre elevadora más compacta del mercado para sistemas Line Array. Puede ser transportada en cualquier vehículo gracias a que mide únicamente 157 cm de longitud cuando está plegada. Permite instalar sistemas Line Array de pequeño tamaño con la máxima confianza.

Como las otras torres elevadoras exclusivamente diseñadas para sistemas Line Array, WT 150 ofrece a los usuarios la garantía que todos sus elementos son de la mayor calidad, los cuales protegen a las personas y la carga acoplada (hasta 200 kg).

Sus dos barras de refuerzo en la parte trasera de la torre ayudan a estabilizar el peso de la carga durante su manejo.

Características

- Cuatro perfiles extensibles fabricados en aluminio extruido
- Diseñado específicamente para sistemas Line Array de pequeño y medio tamaño
- Dos barras de refuerzo en la parte trasera para una mejor estabilización de la carga
- Ruedas en la base
- Disponible en dos colores



Dos barras de refuerzo posicionadas detrás de la torre soportan la presión de la carga.



WT 150 cabe perfectamente en un vehículo comercial. Sólo mide 157 cm en posición plegado.

Accesorios:

Adaptador de truss utilizado para elevar estructura de cualquier forma (triangular, cuadrangular, etc.) Más detalles acerca de los accesorios pg. 440, 441.



Cable y cabestrante

Cable:

Composición 6 x 19+1

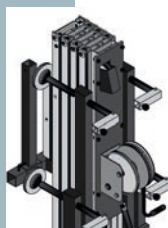
Diámetro: 6 mm

Resistencia: 1770 N/mm²

Cabestrante:

Capacidad del tambor: 48 mm

Rango de reducción: 10.5 : 1



Normas / Certificados

Lifter:

CE · BGV C1

Winch:

- 2006/43 EG.
- EN 13157.
- EN 12100.



WT 500

Torre elevadora para Line Array

La torre elevadora de WORK® para pequeños y medianos sistemas Line Array.

WORK® presenta WT 500, su nueva referencia para sistemas Line Array. Basada en el modelo WT 600, representa una excelente alternativa para la elevación de pequeños y medianos sistemas Line Array, con unas características y un precio muy atractivos.

Muchas partes de la torre elevadora han sido reforzadas, tales como el soporte frontal, el cable y las poleas, el cabestrante, la barra diagonal en la parte trasera, etc. Una placa de metal ha sido añadida en cada perfil para una mejor firmeza.

El sistema de fijación para el Line Array permite elevar cargas de hasta 270 kg a una altura máxima de 5,98 metros. La estructura de metal y los anillos de sujeción garantizan la buena distribución del peso en todo el soporte.

Características

- Cuatro tramos extensibles fabricados en aluminio.
- Diseñado exclusivamente para sistemas Line Array de pequeño/mediano tamaño.
- Barra diagonal posicionada detrás de la torre para un refuerzo adicional.
- Cuatro ruedas en la base de la torre.
- Acabado: negro.

Accesorios:

Adaptador Line Array: barra de refuerzo para la elevación segura de pesados sistemas Line Array.

Cable:

Composición: 6 x 19+1.
Diámetro: 7 mm.
Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

Capacidad de la bobina: 48 mm.
Rango de reducción: 10.5 : 1.

Normas / Certificados

Torre elevadora:
CE · BGV C1

Cabestrante:
VGB 8/10.93;
89/392/EWG;
98/37/EG.



Dos barras de refuerzo posicionadas detrás de la torre soportan la presión de la carga.

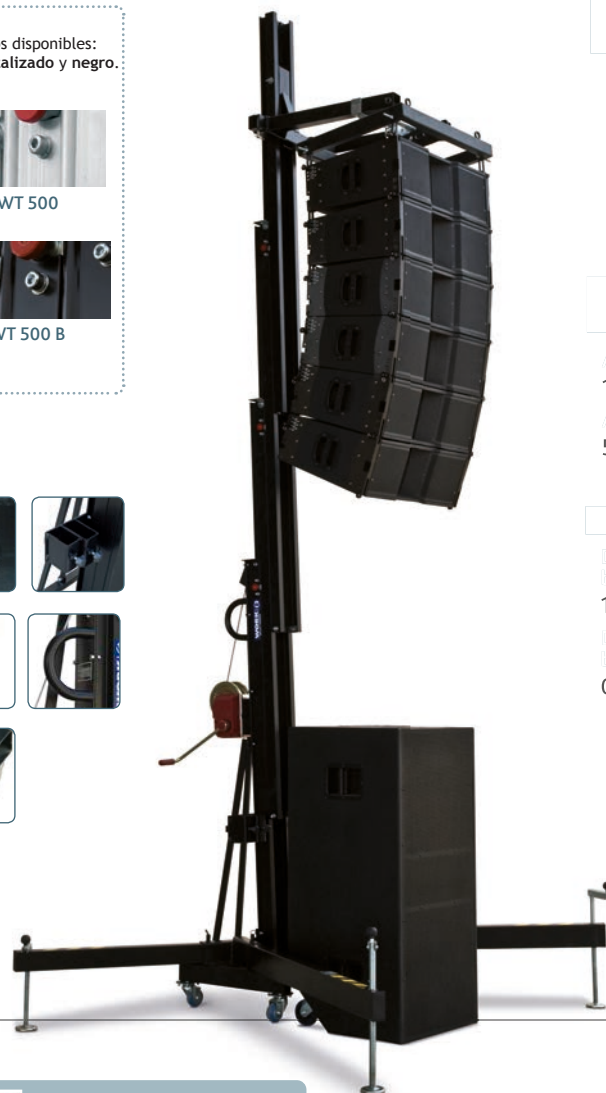
Acabados disponibles:
gris metalizado y negro.



WT 500



WT 500 B



Peso:

152 kg.

Carga mínima:

30 kg.

Carga máxima:

270 kg.

Altura mínima:

1,96 m.

Altura máxima:

5,98 m.

Dimensiones:

base desplegada:
1,93 x 1,75 m.

base plegada:
0,55 x 0,56 m.



WORK® cuida particularmente la calidad de los cabestranes con autofreno. Por ello ha sido fabricado de acuerdo a la norma VGB 8/10.93.



Los potentes pasadores de seguridad han sido sobredimensionados para aguantar las cargas más pesadas. Una pieza de acero ha sido añadida a cada tramo para una mayor firmeza.

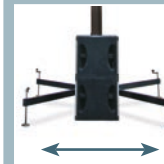


Un cabestrante con doble manivela (opcional) está disponible, para plegar y desplegar la torre rápidamente y sin esfuerzo.



Al ser diseñada para sistemas Line Array, WT 500 incluye un refuerzo frontal para el soporte.

Además, tiene un sistema de fijación que permite instalar el Line Array fácilmente y de forma segura.



Distancia entre las patas frontales para una mejor estabilidad. Permite colocar fácilmente el subwoofer que completa el sistema Line Array.

WT 550



Torre elevadora para Line Array

Novedad

Capacidad de carga y peso:

Peso:

191 kg.

Carga mínima:

30 kg.

Carga máxima:

400 kg.

Dos colores disponibles:



WT550

WT 550 B

Altura mínima:

1,66 m.

Altura máxima:

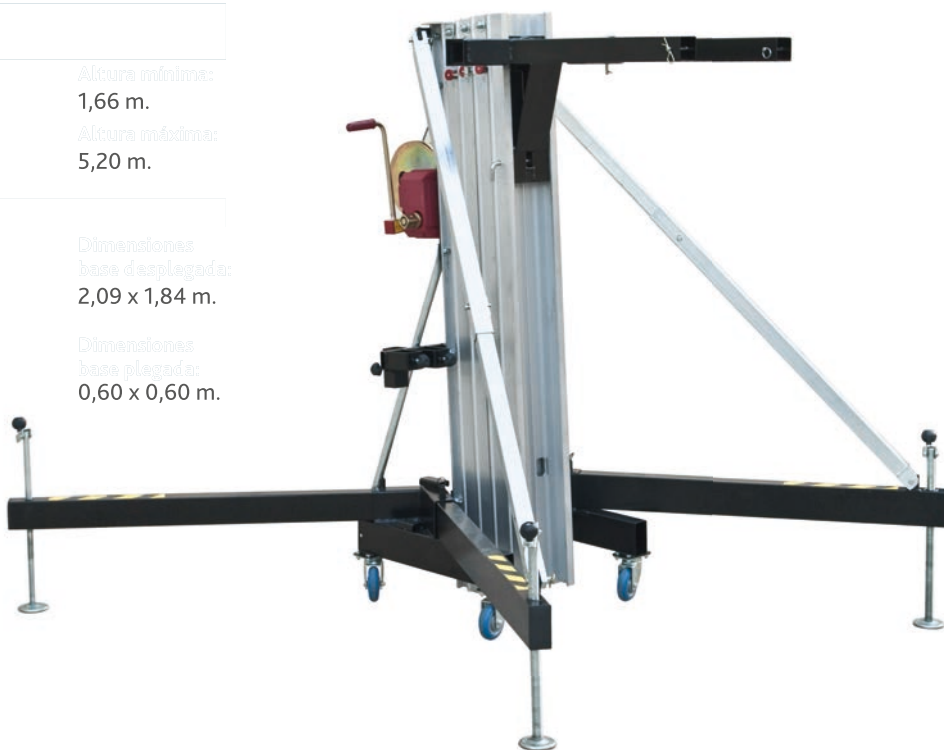
5,20 m.

Dimensiones base desplegada:

2,09 x 1,84 m.

Dimensiones base plegada:

0,60 x 0,60 m.



WT 550.

Cabe perfectamente en vehículos comerciales gracias a sus 166 cm de longitud una vez plegada



Cable y cabestrante

Composición 6 x 19+1

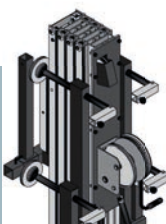
Diámetro: 7 mm

Resistencia: 1770 N /mm²

Cabestrante:

Capacidad del tambor: 62 mm

Rango de reducción: 10.5 : 1



Accesorio

Adaptador Line Array: Barra de refuerzo para una elevación segura de sistemas Line array de elevado peso. Más detalles acerca de los accesorios pg. 440, 441.



Normas / Certificados

Lifter:

CE · BGV C1

Winch:

• 2006/43 EG.

• EN 13157.

• EN 12100.



WT 600

Torre elevadora para Line Array

La referencia última para la elevación de sistemas Line Array.

Basada en la serie 400, la **WT 600**, una torre elevadora de gran calidad diseñada para sistemas de Line Array.

El soporte de los altavoces ha sido reforzado para trabajar con sistemas de Line Array muy pesados, teniendo en cuenta la importante fuerza ejercida. Una ligera inclinación en la parte opuesta a la carga garantiza la perfecta estabilidad de la torre y de la carga acoplada, respetando el centro de gravedad. El sistema de sujeción de los altavoces permite una distribución adecuada de su peso en todo el soporte.

Los tramos han sido mejorados también, con unos refuerzos laterales que reducen la tensión soportada cuando la torre elevadora está desplegada.

Otro punto importante, la posición de las patas frontales y la distancia entre ellas incrementan la estabilidad de la torre. Permite además colocar la caja acústica de subgrave que complementa el sistema Line Array.

WT 600 está disponible en dos acabados: gris metalizado y negro (WT 600 B).

Accesorios

Adaptador Line Array: barra de refuerzo para la elevación segura de pesados sistemas Line Array.



Este accesorio incluido con la WT 600 garantiza la elevación segura del Line Array.



WORK® cuida particularmente la calidad de los cabezales con autofreno. Por ello ha sido fabricado de acuerdo a la norma VGB 8/10.93.



Esta torre incluye el nuevo sistema pendular interno IPS (patente pendiente) de WORK®, que bloquea los tramos entre ellos para una seguridad total.

Acabados disponibles: gris metalizado y negro.



WT 600



WT 600 B



de

Peso:
245 kg.

Carga mínima:
30 kg.

Carga máxima:
350 kg.

a

Altura mínima:
1,96 m.

Altura máxima:
6,50 m.

Dimensiones
base desplegada:
2,51 x 2,15 m.

Dimensiones
base plegada:
0,75 x 0,74 m.



Una barra de refuerzo posicionada detrás de la torre soporta la presión de la carga.



Los potentes pasadores de seguridad han sido sobredimensionados para soportar las cargas más pesadas.



El sistema de fijación permite instalar el Line Array fácilmente y de forma segura.



Distancia entre las patas frontales para una mejor estabilidad. Permite colocar fácilmente el subwoofer que completa el sistema Line Array.

WT 700

Triple sistema de seguridad



Torre elevadora para Line Array

Novedad

Capacidad de carga y peso:

Peso:
247 kg.

Carga mínima:
30 kg.

Carga máxima:
500 kg.

Altura mínima y máxima:

Altura mínima:
2 m.

Altura máxima:
6,50 m.

Dimensiones:

Dimensiones
base desplegada:
2,51 x 2,15 m.

Dimensiones
base plegada:
0,75 x 0,74 m.

Disponible en
dos colores



WT 700



WT 700 B

WORK presenta WT 700, su nueva torre elevadora para sistemas Line Array de elevado peso, hasta 500 kg de capacidad de carga (+ 150 kg comparado con WT 600)-

Para elevar esta carga, el soporte frontal ha sido reforzado, tomando en especial consideración la fuerza ejercida por los altavoces colocados. Las paredes metálicas tienen más anchura y las piezas de sujeción aseguran una correcta distribución del peso en los brazos del soporte.

Los perfiles también han sido mejorados, con un refuerzo especial a ambos lados para reducir la presión soportada por los perfiles durante el proceso de despliegue. Esta torre es especialmente adecuada para grandes sistemas Line array. La gran calidad de los elementos de protección: pasadores de seguridad, poleas fabricadas en acero, etc. Aseguran una manejo preciso y seguro de la torre.

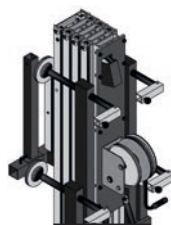


Características

- Cuatro perfiles extensibles fabricados en aluminio extruido
- Diseñado específicamente para sistemas Line Array de pequeño y medio tamaño
- Barras de refuerzo en la parte trasera y frontal para una mejor estabilización de la carga
- Ruedas en la base
- Disponible en metal plateado y negro

Cable y cabestrante

Composición 6 x 19+1
Diámetro: 7 mm
Resistencia: 1770 N /mm²
Cabestrante:
Capacidad del tambor: 62 mm
Rango de reducción: 10.5 : 1



Accesorios

Adaptador Line Array: Barra de refuerzo para una elevación segura de sistemas Line array de elevado peso. Más detalles acerca de los accesorios pg. 440, 441.


WORK PRO **W**
WT 700 ³
 Triple sistema de seguridad

Torre elevadora para Line Array

Torres



Esta torre incluye el nuevo sistema pendular interno IPS (patente pendiente) de WORK®, que bloquea los tramos entre ellos para una seguridad total.



Normas / Certificados

Lifter:
CE · BGV C1
Winch:

- 2006/43 EG.
- EN 13157.
- EN 12100.

Barras de apoyo y adaptadores



WORK® ofrece un amplio rango de accesorios para torres elevadoras. Desde barras de apoyo hasta adaptadores para cañones de seguimiento, estos accesorios han sido diseñados con un especial cuidado y de acuerdo a las necesidades de los usuarios para la elevación de cualquier tipo de carga. Los diferentes tamaños disponibles aseguran su compatibilidad con la gran mayoría de las torres elevadoras.

Barras de apoyo para truss

(Ancho ajustable)

Barras de apoyo con ancho ajustable y sistema de sujeción para trusses de 50 mm de diámetro. Longitud de la barra: 600 mm.



AW 135	AW 137	AW 140	AW 150	AW 155
35 mm macho	35 mm hembra	40 mm macho	50 mm macho	55 mm macho

Adaptador para cañones de seguimiento

CP-1 es un accesorio muy útil, que permite instalar cañones de seguimiento. Es compatible con las siguientes torres elevadoras: LW 10 / LW 125 / LW 127 / LW 130.



Barras de apoyo para truss

(Ancho fijo)

Barras de apoyo con ancho fijo y sistema de sujeción para trusses de 50 mm de diámetro. Longitud de la barra: 250 mm.



AW 237	AW 235	AW 240	AW 250	AW 255
35 mm hembra	35 mm macho	40 mm macho	50 mm macho	55 mm macho

Barras de apoyo para cajas acústicas

Barras diseñadas para soportar dos cajas acústicas con un vaso de inserción de 35 mm.



AW 1/35	AW 2/37
35 mm macho	35 mm hembra

Barras de apoyo lateral para truss

(Ancho fijo)

Barras de apoyo lateral con ancho fijo y sistema de sujeción para trusses de 50 mm de diámetro. Longitud de la barra: 212 mm.



AW 335	AW 337	AW 340	AW 350	AW 355
35 mm macho	35 mm hembra	40 mm macho	50 mm macho	55 mm hembra

Barras horizontales para focos

Barras horizontales perforadas para 6 focos. Longitud: 196 cm.

AW 555	AW 550	AW 540	AW 537	AW 535
55 mm macho	50 mm macho	40 mm macho	35 mm hembra	35 mm macho



Barras de apoyo para estructuras paralelas

Estos accesorios están recomendados para estructuras paralelas. Sistema de sujeción compatible con trusses de 50 mm de diámetro.



AW 10	AW 11	AW 12	AW 29	AW 13
35 mm macho	35 mm hembra	40 mm macho	50 mm macho	55 mm macho

Adaptador para soportes con tubo de 20 mm

P-2 es un sencillo adaptador para los soportes de iluminación con un tubo de 20 mm. Es compatible con las siguientes torres: LW 20 / LW 125 / LW 127 / LW 130.



AW 21 WORKiW

Conector cónico.



AW 22 WORKiW

Prolongador hembra.



AW 23 WORKiW

Pasador para estructuras.



AW 25 WORKiW

Pasador.



AW 24 WORKiW

Pasador en "R" para estructuras y accesorios.





Barras de apoyo y adaptadores

Accesorios para torres elevadoras

PL3: Plataforma para elevación de material

Es el accesorio perfecto para los instaladores que necesitan elevar materiales como sistemas de aire acondicionado, calefacciones, etc. Diámetro de inserción: 35 mm. (macho).



Accesorio de elevación en "L" con mosquetón para LW 461 R

AW 475: Gracias a su mosquetón, este accesorio permite elevar con total seguridad las cargas con cadena. Compatible con LW 461 R.



Adaptador Line Array. (AW 402 / AW 502 / AW 602)

Barra de refuerzo para elevar con total seguridad los potentes sistemas Line Array. Disponibles en negro y plata.

AW 402:

Para LW 415 R, LW 425 R, LW 461 R, LW 476 R y WT 150.

AW 502:

Para WT 500, WT 550, LW 465 R y LW 480 R.

AW 602:

Para WT 600 y WT 700.



AW 402



AW 502



AW 602

Adaptadores en "M" (AW 470 / AW 471)

Par de adaptadores diseñada para la elevación de objetos con forma cilíndrica. Dos referencias están disponibles:

AW 470: Para LW 415 R, LW 425 R, LW 461 R y LW 476 R.

AW 471: Para LW 465 R y LW 480 R.



WL3: Ruedas de transporte para la serie 300

Estas ruedas diseñadas para la serie 300 son muy útiles, ya que permiten desplazar la torre, incluso cuando está desplegada.



Adaptador de truss



AW 401

AW 501

AW 601

Adaptador especialmente diseñado para la serie 400 y WT. Se fija en cada barra del soporte horizontal, permitiendo elevar cualquier tipo de truss (cuadrado, triangular, etc.).

AW 401: Para LW 415 R, LW 425 R, LW 461 R, LW 476 R y WT 150.

AW 501: Para WT 500, WT 550, LW 465 R y LW 480 R.

AW 601: Para WT 600 y WT 700.

BEW 8/2



Accesorios para torres elevadoras

BEW 8/2



Barra electrificada con 8 Schuckos (8x10A max) y multiconectores HARTING de 16 pin para entrada y salida. Longitud 2 metros.

Cabestrantes con autofreno

Los siguientes cabestrantes con autofreno han sido fabricados cuidadosamente y de acuerdo a las normas más exigentes para asegurar la seguridad del material y de los usuarios. Varios modelos están disponibles para adecuarse a todas sus necesidades.

M 351

Carga máx:
350 kg.
Manivela fija.
Normas / Certificados:
VGB 8/10.93; 89/392/EWG;
98/37/EG; DIN EN 13157; CE.
Compatible con:
LW 155 R, LW 135 R,
LW 142 R, LW 150 R.



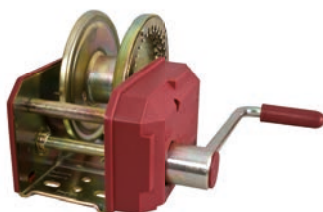
M 501

Carga máx:
500 kg.
Manivela fija.
Normas / Certificados:
VGB 8/10.93; 89/392/EWG;
98/37/EG; DIN EN 13157; CE.
Compatible con:
LW 185 R, LW 255 R, LW 265 R,
LW 415 R, LW 425 R.



M 901

Carga máx:
900 kg.
Manivela desmontable.
Normas / Certificados:
VGB 8/10.93; 89/392/EWG;
98/37/EG; DIN EN 13157; CE.
Compatible con:
LW 290 R, LW 461 R,
LW 476 R, WT 500.

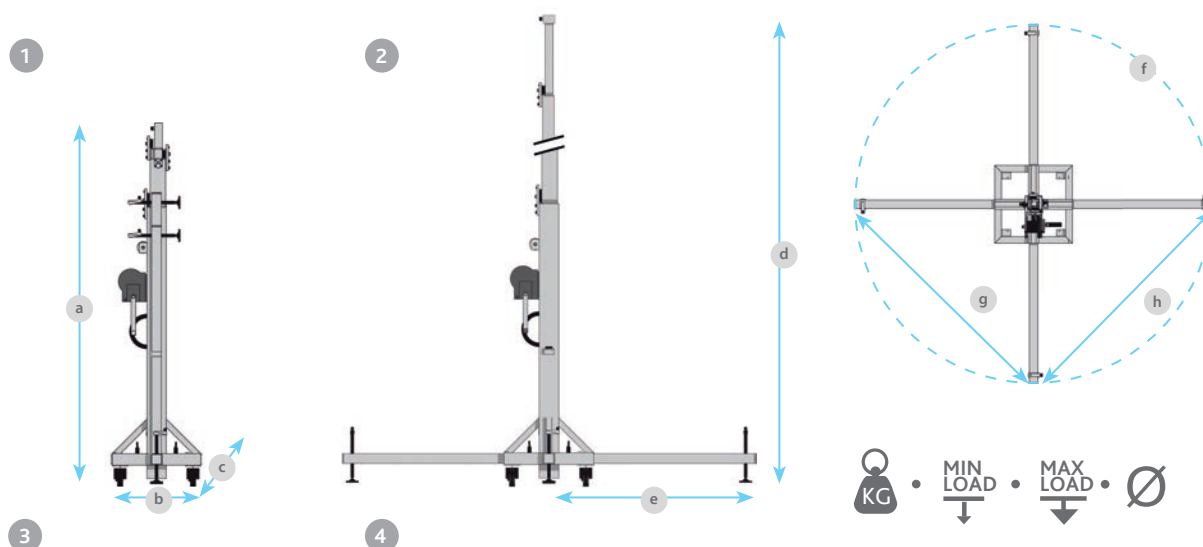


M 1200

Carga máx:
1200 kg.
Manivela desmontable.
Normas / Certificados:
VGB 8/10.93; 89/392/EWG;
98/37/EG; DIN EN 13157; CE.
Compatible con:
LW 480 R, LW 465 R, WT 600.



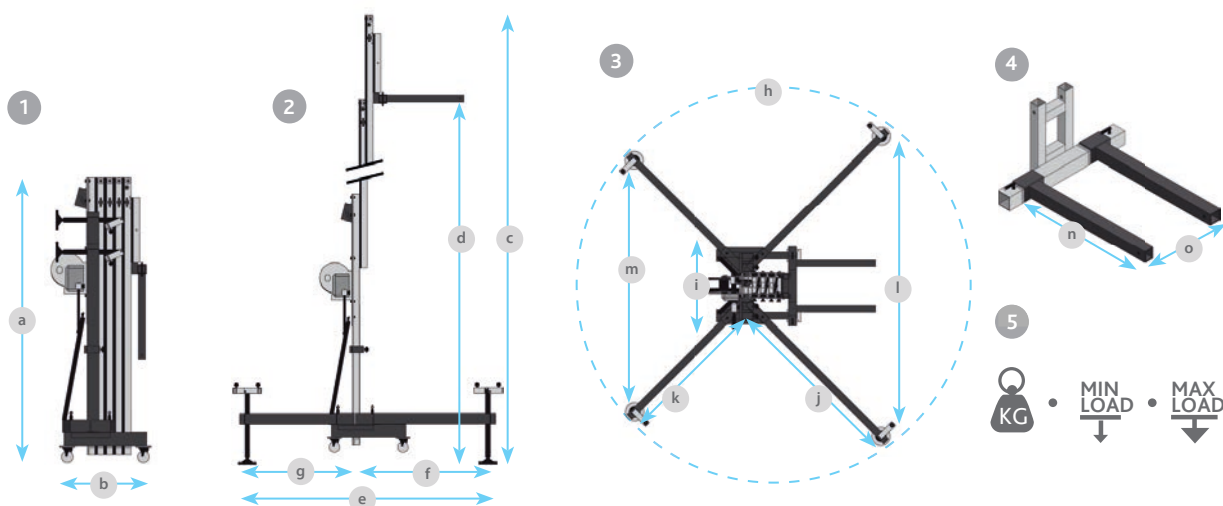
Importante: la carga máxima de los cabestrantes es distinta de la carga máxima de las torres elevadoras. Es imprescindible tener siempre en cuenta las características de las torres elevadoras.



		LW 135 R	LW 142 R	LW 150 R	LW 155 R	LW 185 R
1. Plegada						
Altura mínima (cm/ft):	a	193/6.33	159/5.22	190/6.23	172/5.64	172/5.64
Dimensiones de la base plegada (cm/ft):	b*c	36*36 / 1.18*1.18	36*36 / 1.18*1.18	36*36 / 1.18*1.18	36*36 / 1.18*1.18	46*46 / 1.51*1.51
2. Desplegada						
Altura máxima (cm/ft):	d	350/11.48	405/13.29	500/16.4	530/17.39	530/17.39
Número de perfiles:		2	3	3	4	4
Longitud de las patas (cm/ft):	e	89/2.92	94/3.08	103/3.38	103/3.38	103/3.38
3. Vista superior						
Diámetro desplegada (cm/ft):	f	178/5.84	188/6.17	206/6.76	206/6.76	206/6.76
Dimensiones de la base desplegada (cm/ft):	g*h	126*126/4.13*4.13	129*129/4.23*4.23	146*146/4.79*4.79	149*149/4.89*4.89	149*149/4.89*4.89
4. Otros datos						
Peso (kg/lb):		24.4/53.79	28.8/63.49	32.8/72.31	43.4/95.68	73.2/161.38
Carga mínima (kg/lb):		25/55.12	25/55.12	25/55.12	25/55.12	25/55.12
Carga máxima (kg/lb):		100/220.46	100/220.46	100/220.46	150/330.69	210/462.97
Diámetro de inserción (mm/inch):		35/1.38	35/1.38	35/1.38	35/1.38	35/1.38
		LW 255 R	LW 265 R	LW 290 R	LW 330	
1. Plegada						
Altura mínima (cm/ft):	a	173/5.68	180/5.91	184/6.04	129/4.23	
Dimensiones de la base plegada (cm/ft):	b*c	46*46/1.51*1.51	46*46/1.51*1.51	46*46/1.51*1.51	14*14/0.46*0.46	
2. Desplegada						
Altura máxima (cm/ft):	d	530/17.39	650/21.33	660/21.65	330/10.83	
Número de perfiles:		4	5	5	3	
Longitud de las patas (cm/ft):	e	126/4.13	126/4.13	129/4.23	82/2.69	
3. Vista superior						
Diámetro desplegada (cm/ft):	f	252/8.27	252/8.27	258/8.46	164/5.38	
Dimensiones de la base desplegada (cm/ft):	g*h	178*178/5.84*5.84	178*178/5.84*5.84	179*179/5.87*5.87	102*102/3.35*3.35	
4. Otros datos						
Peso (kg/lb):		86.4/190.48	93.4/205.91	136.8/301.59	21/46.3	
Carga mínima (kg/lb):		25/55.12	25/55.12	25/55.12	25/55.12	
Carga máxima (kg/lb):		220/485.02	220/485.02	290/639.34	100/220.46	
Diámetro de inserción (mm/inch):		55/2.17	40/1.57	50/1.97	35/1.38	

Datos técnicos

Torres PRO

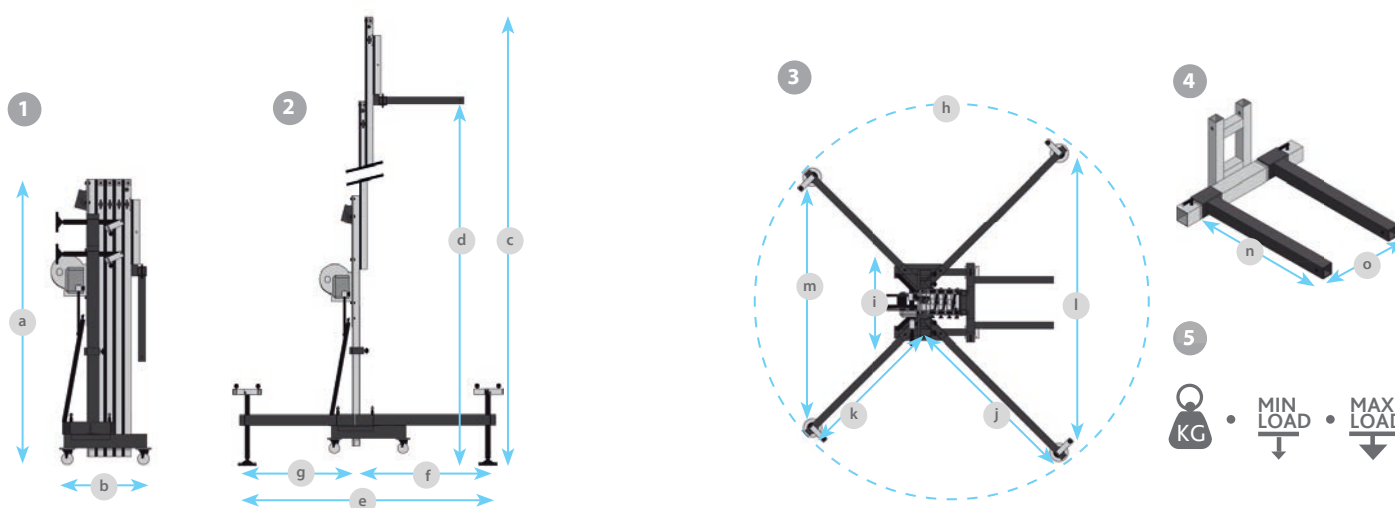


		LW 415 R	LW 425 R	LW 461 R	LW 476 R	LW 465 R	LW 480 R
1. Plegada							
Altura mínima (cm/ft):	a	190/6.23	190/6.23	191/6.27	191/6.27	198/6.5	198/6.5
Dimensiones de la base plegada (cm/ft):	b	48/1.57	48/1.57	48/1.57	48/1.57	63/2.07	63/2.07
2. Desplegada							
Altura máxima (cm/ft):	c	500/16.4	650/21.33	635/20.83	783/25.69	672/22.05	830/27.23
Altura máxima del soporte frontal (cm/ft):	d	500/16.4	591/19.39	584/19.16	732/24.02	608/19.95	766/25.13
Número de perfiles:		3	4	4	5	4	5
Longitud de la base desplegada (cm/ft):	e	175/5.74	175/5.74	179/5.87	179/5.87	193/6.33	193/6.33
Longitud (desde la base a las patas frontales cm/ft):	f	100/3.28	100/3.28	118/3.87	118/3.87	134/4.4	134/4.4
Longitud (desde la base a las patas traseras cm/ft):	g	75/2.46	75/2.46	61/2	61/2	59/1.94	59/1.94
3. Vista superior							
Diámetro desplegada (cm/ft):	h	253/8.3	253/8.3	260/8.53	260/8.53	275/9.02	275/9.02
Anchura de la base (cm/ft):	i	51/1.67	51/1.67	51/1.67	51/1.67	63/2.07	63/2.07
Longitud de las patas frontales (cm/ft):	j	120/3.94	120/3.94	145/4.76	145/4.76	150/4.92	150/4.92
Longitud de las patas traseras (cm/ft):	k	120/3.94	120/3.94	100/3.28	100/3.28	112/3.67	112/3.67
Distancia entre las patas frontales (cm/ft):	l	158/5.18	158/5.18	196/6.43	196/6.43	184/6.04	184/6.04
Distancia entre las patas traseras (cm/ft):	m	218/7.15	218/7.15	179/5.87	179/5.87	209/6.86	209/6.86
4. Características detalladas del soporte frontal							
Longitud del soporte (cm/ft):	n	50/1.64	50/1.64	60/1.97	60/1.97	65/2.13	65/2.13
Anchura del soporte (cm/ft):	o	44/1.44	44/1.44	44/1.44	44/1.44	76/2.49	76/2.49
5. Otros datos							
Peso (kg/lb):		89/196.21	97.5/214.95	146.2/322.32	162/357.15	225/496.04	243/535.72
Carga mínima (kg/lb):		30/66.12	30/66.12	30/66.12	30/66.12	30/66.12	30/66.12
Carga máxima (kg/lb):		170/374.79	150/330.69	250/551.16	220/485.02	370/815.71	320/705.48



Datos técnicos

Torres Line Array



		WT 150	WT 500	WT 550	WT 600	WT700
1. Plegada						
Altura mínima (cm/ft):	a	157/5.15	196/6.43	166/5.45	196/6.43	200/6.56
Dimensiones de la base plegada (cm/ft):	b	48/1.57	56/1.84	60/1.97	74/2.43	74/2.43
2. Desplegada						
Altura máxima (cm/ft):	c	500/16.4	603/19.78	520/17.06	650/21.33	650/21.33
Altura máxima del soporte frontal (cm/ft):	d	489/16.04	542/17.78	512/16.8	587/19.26	587/19.26
Número de perfiles:		4	4	4	4	4
Longitud de la base desplegada (cm/ft):	e	175/5.74	175/5.74	184/6.04	215/7.05	215/7.05
Longitud (desde la base a las patas frontales cm/ft):	f	90/2.95	120/3.94	115/3.77	131/4.3	131/4.3
Longitud (desde la base a las patas traseras cm/ft):	g	85/2.79	65/2.13	69/2.26	82/2.69	82/2.69
3. Vista superior						
Diámetro desplegada (cm/ft):	h	253/8.3	262/8.6	263/8.63	320/10.5	320/10.5
Anchura de la base (cm/ft):	i	51/1.67	66/2.17	57/1.87	75/2.46	75/2.46
Longitud de las patas frontales (cm/ft):	j	120/3.94	144/4.72	128/4.2	163/5.35	163/5.35
Longitud de las patas traseras (cm/ft):	k	120/3.94	100/3.28	120/3.94	135/4.43	135/4.43
Distancia entre las patas frontales (cm/ft):	l	163/5.35	193/6.33	164/5.38	234/7.68	234/7.68
Distancia entre las patas traseras (cm/ft):	m	218/7.15	191/6.27	209/6.86	251/8.23	251/8.23
4. Características detalladas del soporte frontal						
Longitud del soporte (cm/ft):	n	56/1.84	65/2.13	66/2.17	103/3.38	103/3.38
Anchura del soporte (cm/ft):	o	40/1.31	76/2.49	60/1.97	60/1.97	60/1.97
5. Otros datos						
Peso (kg/lb):		70/154.32	152/335.1	191/421.08	245/540.13	247/544.4
Carga mínima (kg/lb):		30/66.14	30/66.14	30/66.14	30/66.14	30/66.14
Carga máxima (kg/lb):		200/440.92	270/595.25	400/881.85	350/771.62	500/1102.3