

Varios equipamientos de serie para facilitar su trabajo en altura

Sistema de la base oscilante

El exclusivo sistema de ruedas, que además son pivotantes en seis puntos de la Genie AWP ofrece una maniobrabilidad única en esquinas o entradas de obras con escombros.

Acceso a través de puertas

Los modelos hasta 9 m pasan por los huecos de puertas estándar sin necesidad de inclinarlos. Para los modelos de 11 y 12,3 m, un sistema patentado de balanceo posterior, permite atravesar cómodamente puertas estándar. Una opción de inclinación hacia atrás está disponible para los modelos de base estándar AWP-20S/25S/30S. Modelos de base estrecha de 6; 7,5 y 9 m atraviesan fácilmente entradas de un tamaño de 58 cm x 2 m.

Controles desde el suelo

Las luces de los LED confirman la correcta puesta en marcha de los estabilizadores. Una luz indicadora muestra si la batería está baja. La plataforma puede bajarse desde el suelo. Una llave de contacto de bloqueo evita el uso no autorizado.

Controles desde la plataforma

Todos los modelos AC y DC están equipados con una función de descenso auxiliar de la plataforma sobre los controles de la base o de la plataforma en caso de fallo de corriente. Los botones de control de gran tamaño contienen un conmutador de elevación/descenso de activación doble. El receptáculo de desconexión en caso de avería por puesta a masa proporciona un uso seguro y adecuado de las herramientas eléctricas. Los adhesivos de seguridad e de funcionamiento son claramente visibles.

Área reducida de presión de los estabilizadores

El diseño de los estabilizadores permite un sencillo despliegue de los mismos, pudiendo ser colocados a tan solo 8 cm de las paredes.

Fácil de cargar

La AWP es la más fácil de cargar del sector, en furgonetas tipo pick up.

Alojamientos para horquillas de carretilla más anchos

Alojamientos 15x7 cm para un correcto transporte mediante una carretilla elevadora.

Alojamiento para estabilizadores

Aseguran los estabilizadores durante la carga y el transporte.

Enganches

Se incorporan enganches resistentes para facilitar el transporte de la máquina. Un elemento de acero situado en el mástil ofrece un punto de enganche en la máquina para su transporte mediante una grúa.



Opciones y accesorios

Alojamiento de portatubos fluorescentes

Receptáculo para guardar de manera segura y apropiada las luces fluorescentes.

Bandeja de herramientas

Ubicación apropiada y de fácil montaje para las herramientas en la plataforma.

Puntero láser para posicionar la plataforma

Se conecta directamente a la plataforma y proyecta una luz en la zona de trabajo del techo, permitiéndole ubicar la unidad directamente bajo ella.

Kit con luz de advertencia y alarma de descenso

La luz se activa en el momento en que se conecta la llave de contacto. La alarma alerta al personal del descenso de la plataforma.

Baterías dobles

Una batería suplementaria permite una utilización más larga. Esta opción es ideal para el trabajo en rotación de equipo.

Soporte para la inclinación de la plataforma AWP-20S/25S/30S

El soporte para inclinación de la plataforma es de serie para los modelos AWP-36S/40S y opcional para los modelos AWP-20S/25S/30S. Permite que las unidades pasen a través de puertas más pequeñas y por debajo de obstáculos. *No está disponible para modelos con base estrecha o todo terreno o para modelos con motor neumático.*

Kit de conversión de base estrecha

El kit de montaje in situ permite convertir el modelo todo terreno de AWP en un modelo de base estrecha.

Kit de conversión de base todo terreno

El kit de montaje in situ permite convertir el modelo AWP de base estrecha en un modelo todo terreno.

Sólo la Genie AWP le ofrece semejante variedad de opciones.

Después de más de 20 años, las plataformas para trabajos en altura de Genie siguen siendo las número uno de su clase.

La AWP continúa siendo el líder de la industria en cuanto a maniobrabilidad y dispone de los mástiles más rígidos hasta la fecha. Nuestras resistentes cadenas de elevación disponen de un factor de seguridad de más de 10 a 1. Se utilizan a lo largo de todo el sistema de mástil para conseguir mayor resistencia, fiabilidad y menor mantenimiento. Además, la AWP ofrece la mayor selección de opciones y alturas disponibles. La Genie AWP, además de ser una máquina avanzada en cuanto a aplicaciones relacionadas con la construcción y los servicios de mantenimiento, resulta fácil de utilizar y transportar. La AWP está diseñada para cumplir y superar las normas de seguridad europeas.

Hay tres bases a elegir.

Las tres bases AWP Super Series están disponibles para estos modelos: AWP-20S, AWP-25S y AWP-30S. Los modelos AWP-36S y AWP-40S están disponibles con la base estándar.



Base estándar



Base todo terreno



Base estrecha

Opciones de alimentación

Motor neumático

(disponible solo su modelo AWP-30S)

Potencia	1,1 kw
Flujo de entrada de aire	2,27 m³/min
Presión de entrada de aire	5,5 bares

Opciones de alimentación AC

Disponible 110/50-60 Hz y 220/50-60 Hz.

Opciones de alimentación DC

Todos los modelos de DC incluyen un sistema de carga automática "inteligente" incluido en un grupo extraíble de baterías para cargarlas fuera de la máquina.

Disponibles en:

- 110V/60 Hz, con un sistema de carga "inteligente".
- Modelo universal de 110/230V 50/60 Hz con voltaje ajustable y sistema de carga automática "inteligente" con compensación de la frecuencia de la red.



La caja de baterías extraíble contiene compartimentos separados para la batería y el cargador.



La mayor selección de plataformas de la industria.

Plataforma estándar :

La plataforma de entrada lateral con barandilla central deslizante de 69 x 66 cm es la plataforma de serie de mayor tamaño de la industria. Excelente para tareas generales, viene de serie con los modelos de base estándar y todo terreno.

Opciones de plataformas :

Plataforma estándar con puerta

Se trata de una plataforma con puerta de 69 x 66 cm que ofrece una entrada "sencilla".

Plataforma ultraestrecha con puerta

La plataforma con puerta de 56 x 46 cm es la más estrecha disponible.

Plataforma estrecha con puerta

La plataforma de 66 x 51 cm es ideal para pasar por el hueco de placas para techos estándar y otras entradas pequeñas. (Equipamiento de serie con los modelos de base estrecha).

Plataforma estándar de fibra de vidrio

74 x 67 cm.

Plataforma de fibra de vidrio estrecha

66 x 56 cm.

En los modelos de base estrecha, sólo están disponibles los modelos de plataforma estrecha con puerta, de fibra de vidrio estrecha, ultra-estrecha con puerta.



Plataforma estándar



Plataforma estándar de fibra de vidrio



Plataforma estándar con puerta

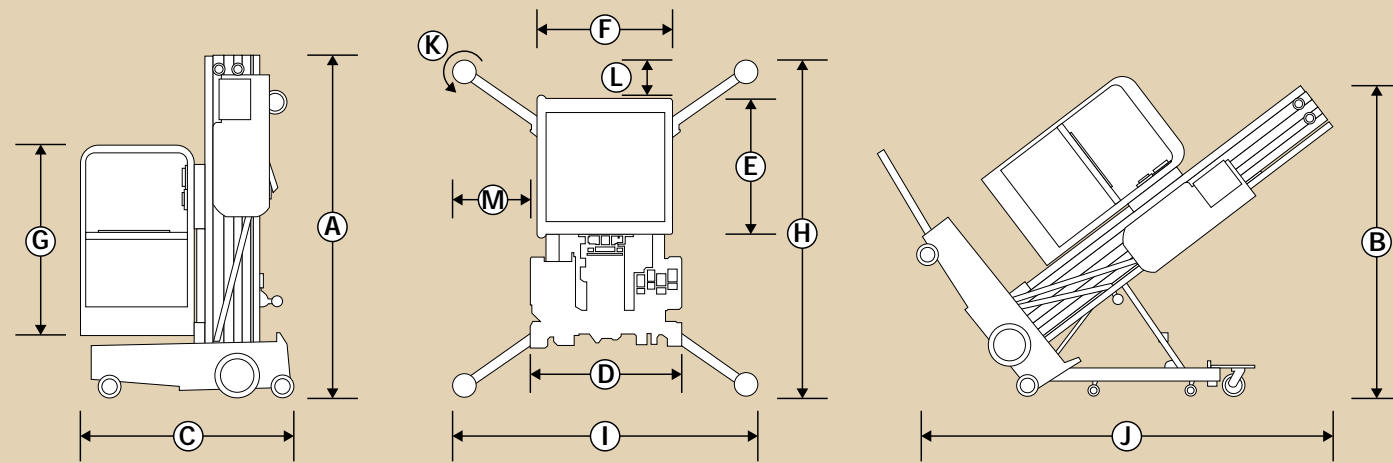


Plataforma ultra estrecha con puerta



Plataforma estrecha de fibra de vidrio

La plataforma estrecha con puerta no aparece ilustrada



Especificaciones

Dimensiones de las plataformas (LxaxA) (E)x(F)x(G)

Plataforma estándar	0,69x0,66x1,14 m	Plataforma estándar de fibra de vidrio	0,56x0,46x1,14 m
Plataforma estándar con puerta	0,69x0,66x1,14 m	Plataforma estrecha de fibra de vidrio	0,74x0,67x1,10 m
Plataforma estrecha con puerta	0,66x0,51x1,14 m	Plataforma ultra estrecha con puerta	0,66x0,56x1,10 m

Modelos	AWP-20S	AWP-25S	AWP-30S	AWP-36S	AWP-40S
Altura de trabajo*	7,9 m	9,3 m	10,8 m	12,9 m	14,1 m
Altura de la plataforma	6,1 m	7,5 m	9,0 m	11,1 m	12,3 m
Capacidad de elevación	159 kg	159 kg	159 kg	159 kg	136 kg
Alimentación AC/DC	12V/110V ou 220V	12V/110V ou 220V	12V/110V ou 220V	12V/110V ou 220V	12V/110V ou 220V

Base estándar

Peso (modelo AC/DC)	348/307 kg	371/330 kg	393/352 kg	502/461 kg	513/472 kg
(A) Altura replegada	1,98 m	1,98 m	1,98 m	2,80 m	2,80 m
(B) Altura inclinada hacia atrás¹	1,78 m	1,84 m	1,90 m	1,92 m	1,98 m
(C)x(D) LongitudxAncho	1,24x0,74 m	1,30x0,74 m	1,35x0,74 m	1,40x0,74 m	1,42x0,74 m
(H)x(I) Área presión estabilizadores (Lxa) - I²	1,55x1,35 m	1,75x1,55 m	1,93x1,73 m	2,10x1,90 m	2,26x2,06 m
(H)x(I) Área presión estabilizadores (Lxa) - E⁴	2,46x2,26 m	3,00x2,80 m	3,00x2,80 m	3,53x3,33 m	3,90x3,70 m
(J) Longitud inclinada hacia atrás¹	2,10 m	2,10 m	2,10 m	3,00 m	3,00 m
(K) Acceso a esquinas² - I²	0,38 m	0,48 m	0,56 m	0,74 m	0,79 m
(K) Acceso a esquinas² - E⁴	0,48 m	0,76 m	0,69 m	1,00 m	1,10 m
(L)(M) Acceso a la pared frontal/lateral - I²	0,15/0,33 m	0,18/0,43 m	0,20/0,53 m	0,36/0,64 m	0,38/0,71 m
(L)(M) Acceso a la pared frontal/lateral - E⁴	0,48/0,81 m	0,74/1,07 m	0,69/1,07 m	1,00/1,30 m	1,10/1,50 m

Base todo terreno

Peso (modelo AC/DC)	340/299 kg	356/315 kg	371/331 kg
(A) Altura replegada	2,00 m	2,00 m	2,00 m
(C)x(D) LongitudxAncho	1,47x0,76 m	1,47x0,76 m	1,47x0,76 m

Base estrecha³

Peso (modelo AC/DC)	338/297 kg	354/313 kg	369/328 kg
(A) Altura replegada	1,98 m	1,98 m	1,98 m
(C)x(D) LongitudxAncho	1,27x0,56 m	1,32x0,56 m	1,40x0,56 m

Base estrecha/todo terreno

(H)x(I) Área presión estabilizadores (Lxa) - I²	1,80x1,47 m	1,80x1,47 m	2,10x1,88 m
(H)x(I) Área presión estabilizadores (Lxa) - E⁴	2,84x2,84 m	2,84x2,84 m	3,30x3,45 m
(K) Acceso a esquinas² - I²	0,53 m	0,51 m	0,70 m
(K) Acceso a esquinas² - E⁴	1,37 m	1,32 m	1,55 m
(L)(M) Acceso a la pared frontal/lateral - I²	0,30/0,43 m	0,25/0,43 m	0,23/0,51 m
(L)(M) Acceso a la pared frontal/lateral - E⁴	0,81/1,12 m	0,74/1,12 m	0,89/1,40 m

¹ Altura inclinada hacia atrás con plataforma estándar. Otras plataformas póngase en contacto con el distribuidor. ² De la esquina de la barandilla superior de la plataforma a la esquina de la pared con la posibilidad de girar la palanca del gato de nivelación.
³ Sobre los modelos de base estrecha solo son disponibles las plataformas estrechas con puerta, las plataformas ultra estrechas con puerta y las plataformas estrechas de fibra de vidrio. ⁴ Interior/E-Exterior
*Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 1,8 m

Especificaciones del motor neumático (disponible solo su modelo AWP-30S)

Potencia	1,1 kW
Flujo entrada de aire	2,27 m³/min
Presión entrada de aire	5,5 bares

Modelos bases estrecha y/o todo terreno no son disponibles sobre AWP-36S y AWP-40S

Plataforma de trabajo en altura

La plataforma personal para mantenimiento con más funciones y opciones que nunca.



Distribuido por:

Genie Industries

GENIE UNITED STATES
18340 NE 76th Street
P.O. Box 97030
Redmond, Washington 98073-9730
Telephone +1 (425) 881-1800
Fax +1 (425) 883-3475
http://www.genielift.com

GENIE IBÉRICA
Gaia, 31 - Pol. Ind. Pla d'en Coll
08110 Montcada i Reixac
Barcelona
Teléfono +34 93 572 50 90
Fax +34 93 572 50 91
e-mail : infoeurope@genieind.com
http://www.genielift.com