

# Manual del operario

Rango de números de serie

**GR<sup>TM</sup>-12**  
**GR<sup>TM</sup>-15**  
**GR<sup>TM</sup>-20**

a partir del GRP-60000  
a partir del GRR-10001

CE  
UK  
DK

con información  
de mantenimiento

Traducción de las instrucciones  
originales  
Seventh Edition  
Second Printing  
Part No. 1297725SPGT

**Manufacturer:**

Terex Global GmbH  
 Bleicheplatz 2  
 Schaffhausen, 8200  
 Switzerland

**EU Authorized representative:**

Genie Industries B.V.  
 Boekerman 5  
 4751 XK OUD GASTEL  
 The Netherlands

**UK Authorized representative:**

Genie UK Limited  
 The Maltings  
 Wharf Road  
 Grantham  
 NG31 6BH  
 UK

**Contenido**


Introducción .....	1
Definiciones de símbolos y pictogramas de riesgos .	5
Seguridad general.....	7
Seguridad personal.....	10
Seguridad en el lugar de trabajo.....	11
Leyenda .....	18
Mandos .....	19
Inspecciones.....	22
Instrucciones de funcionamiento .....	34
Instrucciones de transporte y elevación.....	44
Mantenimiento .....	49
Especificaciones .....	51


Copyright © 2000 Terex Corporation

Séptima edición: Segunda impresión, Noviembre 2022

Genie es una marca comercial registrada de  
 Terex South Dakota, Inc. en EE. UU. y en otros países.

“GS” es una marca comercial de Terex South Dakota, Inc.

 Cumple la directiva de la CE 2006/42/CE  
 Consulte la Declaración de Conformidad de la  
 CE

 Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008  
 (Normativa de 2008 sobre seguridad en suministros de  
 maquinaria)



# Introducción

## Acerca de este manual

Genie le agradece que haya elegido nuestra máquina para realizar su trabajo. Nuestra máxima prioridad es la seguridad del usuario, y la mejor manera de conseguirla es uniendo nuestros esfuerzos. Este libro es un manual de funcionamiento y mantenimiento diario para el usuario u operario de una máquina Genie.

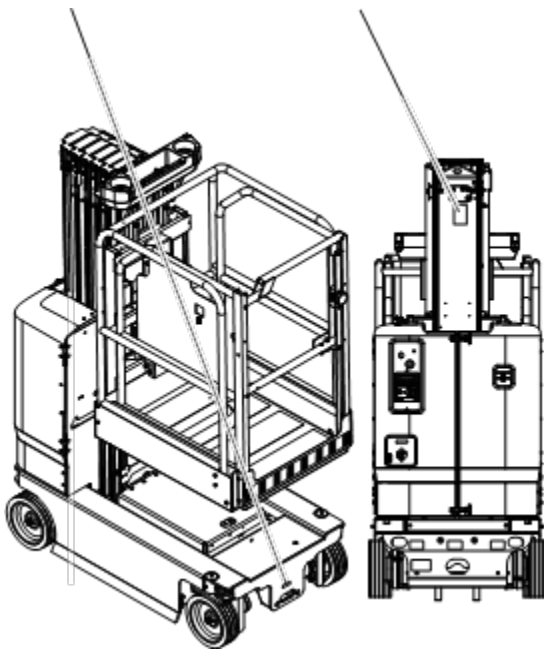
Este manual debe considerarse parte permanente de la máquina y deberá permanecer en todo momento con ella. Si tiene alguna duda o pregunta, póngase en contacto con Genie.

## Identificación del producto

El número de serie de la máquina se encuentra en la etiqueta de serie.

Número de serie  
estampado en el chasis

Etiqueta de serie situada en  
el chasis



## Guía de uso previsto y familiarización

Esta máquina está diseñada para elevar personas, herramientas y materiales a lugares de trabajo elevados. El operario es responsable de leer esta guía de familiarización y de asegurarse de haberla comprendido antes de utilizar la máquina.

- Cada persona debe recibir la formación necesaria para manejar una plataforma móvil de trabajo en altura (PEMP).
- Toda persona autorizada y capacitada para manejar la plataforma móvil de trabajo en altura (PEMP), o responsable de la misma, deberá recibir esta formación de familiarización.
- Solo debe permitirse utilizar la máquina a personal debidamente formado y autorizado.
- El operario es responsable de leer, asegurarse de comprender y obedecer las instrucciones del fabricante y las normas de seguridad indicadas en el Manual del operario.
- El Manual del operario se encuentra en el cajetín de almacenamiento de manuales situado en la plataforma.
- Para utilizar el producto en aplicaciones especiales, consulte el apartado **Contacto con el fabricante**.

# Introducción

## Símbolos visibles en los mandos de la plataforma y movimientos de la máquina correspondientes:



Botón de activación de la función de elevación



Botón de activación de la función de desplazamiento



Elevación/descenso de la plataforma (con la función de elevación activada)



Desplazamiento adelante/atrás (con la función de desplazamiento activada)



Giro a la derecha/izquierda (con la función de desplazamiento activada)



Zona de trabajo, botón de trabajo en interiores



Zona de trabajo, botón de trabajo en exteriores

## Símbolos visibles en los mandos del suelo y movimientos de la máquina correspondientes:



Botón de activación de la función de elevación



Botón de elevación/descenso de la plataforma

### Funciones secuenciales y movimiento:

- Desplazamiento y conducción

### Funciones entrelazadas:

- Velocidad de desplazamiento en posición elevada
- Velocidad de desplazamiento en estado desnivelado
- Todos los mandos del suelo y de la plataforma

### Uso restringido:

- Esta máquina está diseñada para elevar personas, herramientas y materiales a lugares de trabajo elevados.
- No eleve la plataforma si la máquina no se encuentra sobre una superficie firme y nivelada.

# Introducción

## Boletín sobre distribución y cumplimiento de normas

La seguridad de los usuarios de nuestros productos tiene la máxima importancia para Genie. Mediante diversos boletines, Genie comunica información importante sobre seguridad y sobre sus productos a los distribuidores y propietarios de máquinas.

La información contenida en dichos boletines es específica de las máquinas cuyos modelos y números de serie coincidan con los que se indican.

Los boletines se envían siempre a los propietarios más recientes que figuren en nuestros registros y a sus respectivos distribuidores, por lo que es importante que cada nuevo propietario registre su máquina y mantenga actualizados sus datos de contacto.

Para garantizar la seguridad del personal y un funcionamiento seguro y continuado de su máquina, asegúrese de cumplir todas las medidas indicadas en el boletín correspondiente.

Para ver los boletines pendientes correspondientes a su máquina, visite nuestra página web [www.genielift.com](http://www.genielift.com).

## Contacto con el fabricante

Puede que ocasionalmente necesite ponerse en contacto con Genie. Cuando lo haga, tenga a mano el número de modelo y el número de serie de su máquina, junto con su nombre y sus datos de contacto. Deberá ponerse en contacto con Genie como mínimo para:

Comunicar accidentes

Consultas relacionadas con el manejo y la seguridad del producto

Información sobre cumplimiento de estándares y normas

Cambios en los datos de propietarios, como cambios de titularidad de la máquina o cambios de los datos de contacto. Consulte más abajo "Transferencia de la titularidad".

## Transferencia de la titularidad de la máquina

Tómese unos minutos para actualizar la información del propietario y de este modo asegurarse de recibir información importante sobre seguridad, mantenimiento y funcionamiento de la máquina.

Para registrar su máquina, visite nuestro sitio web [www.genielift.com](http://www.genielift.com) o llámenos gratuitamente al +1-800-536-1800.

# Introducción



## Peligro

Cualquier incumplimiento de las normas de seguridad e instrucciones que aparecen en este manual puede provocar lesiones graves o incluso mortales.

## No utilice la máquina a menos que:

- Estudie y aplique los principios de seguridad de funcionamiento de la máquina, detallados en este manual del operario.
  - 1 Evite situaciones de peligro.**

**Asegúrese de leer y comprender las normas de seguridad antes de leer la siguiente sección.**

    - 2 Inspeccione la máquina siempre que vaya a comenzar un trabajo.
    - 3 Antes de utilizar la máquina, compruebe que todas sus funciones operan correctamente.
    - 4 Inspeccione el lugar de trabajo.
    - 5 Utilice la máquina exclusivamente con el fin para el que fue diseñada.
- Lea atentamente, se asegure de comprender y cumpla las normas de seguridad y las instrucciones del fabricante que aparecen en los manuales del operario y en las pegatinas de la máquina.
- Lea atentamente y cumpla las normas de seguridad de la entidad explotadora y del lugar de trabajo.
- Lea atentamente, se asegure de comprender y cumpla todas las normas legales pertinentes.
- Disponga de la formación adecuada para manejar la máquina con seguridad.

## Mantenimiento de las señales de seguridad

Sustituya cualquier señal de seguridad perdida o dañada. Tenga presente en todo momento la seguridad de los operarios. Para limpiar las señales de seguridad, utilice agua y un jabón suave. No utilice limpiadores a base de disolventes, ya que podrían dañar el material de las señales de seguridad.

## Clasificación de riesgos

En las pegatinas de esta máquina se utilizan símbolos, códigos de colores y palabras clave con los siguientes significados:



Símbolo de alerta de seguridad: Utilizado para alertar de posibles riesgos de lesiones. Para evitar posibles lesiones o incluso la muerte, respete todos los mensajes de seguridad que aparezcan a continuación de este símbolo.



Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, ocasionará graves lesiones o incluso la muerte.



Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría ocasionar graves lesiones o incluso la muerte.



Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría provocar lesiones leves o moderadas.





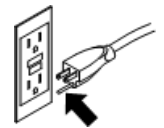
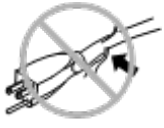








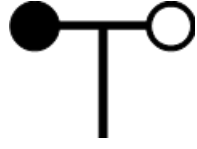
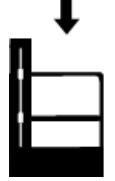
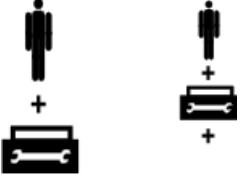


Indica un mensaje sobre posibles daños materiales.

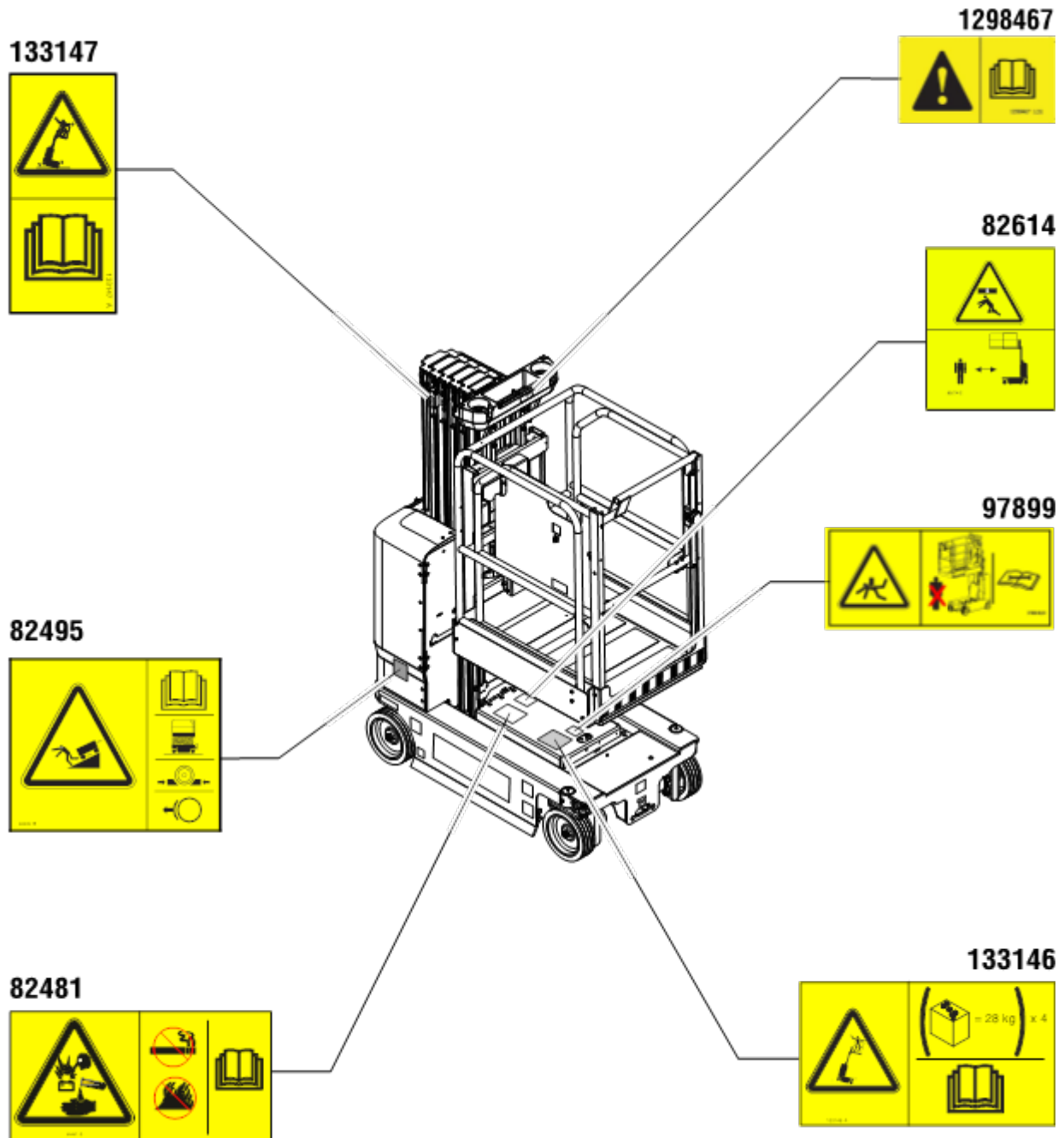
## Definiciones de símbolos y pictogramas de riesgos

				
Lea el manual del operario	Lea el manual de mantenimiento	Riesgo de aplastamiento	No fumar	Riesgo de colisión
				
Riesgo de colisión	Riesgo de volcado	Riesgo de volcado	Riesgo de electrocución	Riesgo de electrocución
				
Riesgo de quemaduras	Riesgo de explosión	Riesgo de incendio	Baterías utilizadas como contrapeso	Anclaje
				
Tensión nominal de alimentación de la plataforma	Presión nominal en la tubería de aire comprimido a la plataforma	Manténgase a una distancia segura de las piezas móviles	Desplace la máquina a un lugar nivelado	Instrucciones de elevación y enganche

## Definiciones de símbolos y pictogramas de riesgos

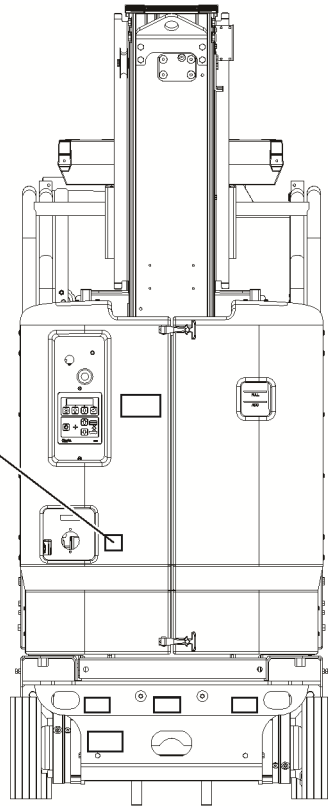
 <p>Mantenga la distancia necesaria</p>	 <p>Accesible sólo a personal debidamente formado y autorizado</p>	 <p>Calce las ruedas</p>	 <p>Libere los frenos</p>	 <p>Solo cable de CA con 3 conductores y puesta a tierra</p>
 <p>Sustituya los hilos y los conductores dañados</p>	 <p>Carga de las ruedas</p>	 <p>Argollas para cables de seguridad</p>	 <p>Plataforma sobrecargada</p>	 <p>Fuerza manual</p>
 <p>Punto de elevación</p>	 <p>Interiores</p>	 <p>Exteriores</p>	 <p>Descenso auxiliar</p>	 <p>Velocidad del viento</p>
 <p>Capacidad máxima</p>		 <p>Capacidad máxima, incluyendo ocupante, herramientas, materiales y opciones</p>		

# Seguridad general

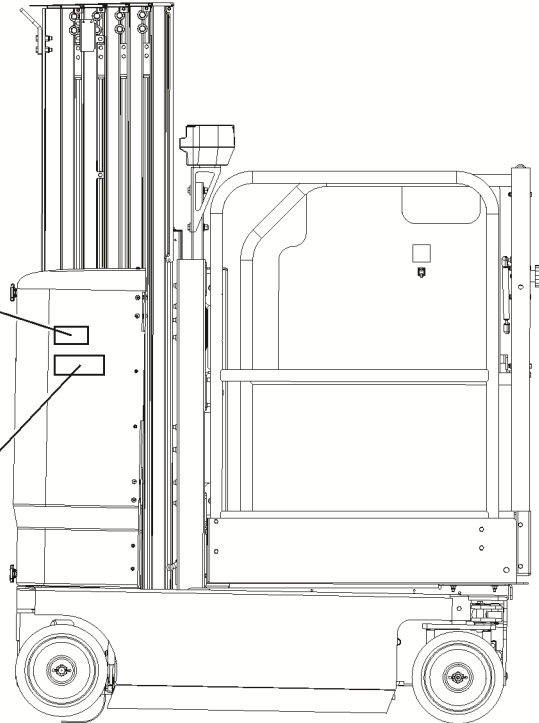


# Seguridad general

114334



1263542



133015



# Seguridad general

82487



114338



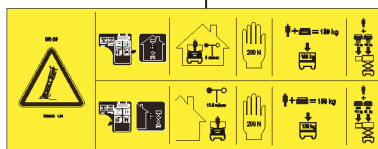
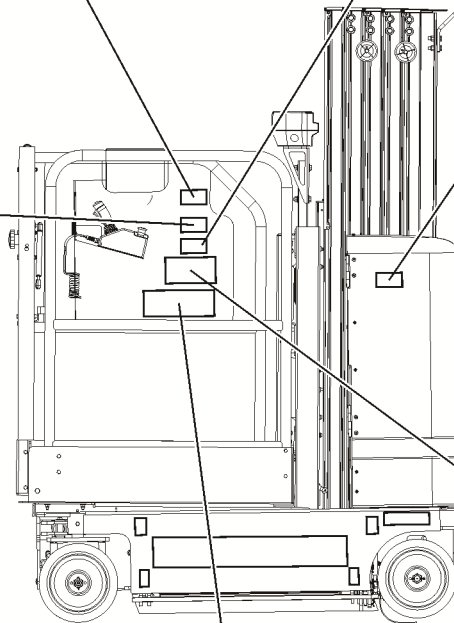
1294688



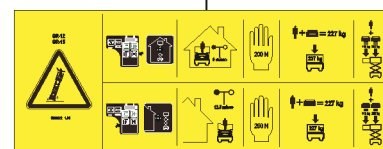
82487



1293166



\*1296620 GR-20



\*1296622 GR-12 & GR-15

---

# Seguridad personal

## Protección personal contra caídas

Para trabajar con esta máquina no es necesario utilizar ningún equipo de protección contra caídas (PFPE). Si las normas del lugar de trabajo o de la entidad explotadora impusieran el uso de un PFPE, deberá tenerse en cuenta lo siguiente:

Todos los PFPE deben cumplir las normas gubernamentales pertinentes y deben inspeccionarse y utilizarse siguiendo las instrucciones del fabricante.

# Seguridad en el lugar de trabajo

## ⚠ Riesgos de electrocución



Esta máquina no está aislada eléctricamente y no protege en modo alguno si se aproxima o entra en contacto con alguna fuente de energía eléctrica.



Respete todas las normas locales y gubernamentales respecto a la altura adecuada bajo las líneas de alta tensión. Como mínimo deben cumplirse las distancias de seguridad obligatorias que se indican en el cuadro siguiente.

Tensión de la línea	Altura libre obligatoria	
0 a 50 kV	10 pies	3,05 m
50 a 200 kV	15 pies	4,60 m
200 a 350 kV	20 pies	6,10 m
350 a 500 kV	25 pies	7,62 m
500 a 750 kV	35 pies	10,67 m
750 a 1.000 kV	45 pies	13,72 m

No impida el movimiento de la plataforma ni el balanceo o combado de los cables eléctricos; protéjala de vientos fuertes o racheados.

Si la máquina entra en contacto con líneas eléctricas activas, aléjese de ella. Ninguna persona, ya se encuentre en el suelo o en la plataforma, debe tocar ni manejar la máquina hasta que las líneas eléctricas activas hayan sido desconectadas.

No utilice la máquina en caso de tormenta o relámpagos.

No utilice la máquina como conexión a tierra (masa) para soldar.

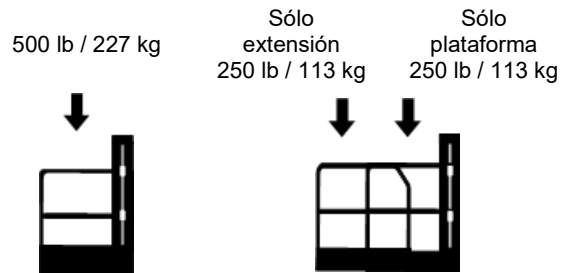
## ⚠ Riesgos de volcado

Entre ocupantes, equipo y material no debe superarse la capacidad máxima de la plataforma ni de su extensión. El peso de la bandeja forma parte de la carga total de la plataforma.

### Capacidad máxima - GR-12 y GR-15

#### Plataforma estándar

Plataforma sin extensión	500 lb	227 kg
Plataforma replegada	500 lb	227 kg
Plataforma extendida - Sólo plataforma	250 lb	113 kg
Plataforma extendida - Sólo extensión	250 lb	113 kg
Bandeja de la estación de trabajo (opcional)	50 lb	22 kg
Número máximo de ocupantes	1	



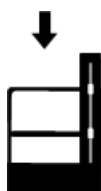
## Seguridad en el lugar de trabajo

### Capacidad máxima - GR-20

#### Plataforma estándar

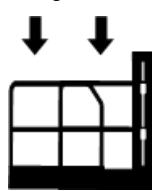
Plataforma sin extensión	350 lb	159 kg
Plataforma replegada	350 lb	159 kg
Plataforma extendida - Sólo plataforma	100 lb	45 kg
Plataforma extendida - Sólo extensión	250 lb	113 kg
Bandeja de la estación de trabajo (opcional)	50 lb	22 kg
Número máximo de ocupantes		1

350 lb / 159 kg



Sólo extensión  
250 lb / 113 kg

Sólo plataforma  
100 lb / 45 kg



No eleve la plataforma si la máquina no se encuentra sobre una superficie firme y nivelada.



No confíe en la alarma de inclinación como indicador de nivelación. Cuando la máquina se encuentra en una pendiente muy pronunciada, la alarma de inclinación instalada en los mandos del suelo y de la plataforma emite el correspondiente aviso sonoro.

Cuando suene la alarma de inclinación: Baje la plataforma. Sitúe la máquina en una superficie firme y nivelada. Si la alarma de inclinación suena estando la plataforma elevada, extreme las precauciones al bajarla.

No conduzca a más de 0,5 mph / 0,8 km/h con la plataforma elevada.

No eleve la plataforma si la velocidad del viento es superior a 28 mph / 12,5 m/s. Si la velocidad del viento es superior a 28 mph / 12,5 m/s cuando la plataforma está elevada, baje la plataforma y no siga utilizando la máquina.

Uso en exteriores: No utilice la máquina en exteriores con el botón de trabajo en interiores activado.



No utilice la máquina con viento fuerte o racheado. No aumente la superficie de la plataforma ni la carga. Cuanto más aumente la superficie expuesta al viento, menor será la estabilidad de la máquina.



Cuando conduzca la máquina en posición replegada por terrenos irregulares, escombros, superficies inestables o resbaladizas, o cerca de socavones y pendientes, extreme las medidas de precaución y conduzca a velocidad reducida.

## Seguridad en el lugar de trabajo

Estando la plataforma elevada, no conduzca la máquina por terrenos irregulares ni inestables, no se aproxime a éstos y evite las situaciones de peligro.

No utilice la máquina como una grúa.

No empuje la máquina ni otros objetos con la plataforma.

No permita que la plataforma entre en contacto con estructuras adyacentes.

No ate la plataforma a estructuras adyacentes.

No coloque cargas fuera del perímetro de la plataforma.

La bandeja de la estación de trabajo está considerada como una parte de la plataforma.

No utilice los mandos de la plataforma para liberarla si está aprisionada o enganchada, o si su movimiento normal se encuentra limitado por alguna estructura adyacente. Antes de proceder a liberar la plataforma usando los mandos del suelo, haga que descienda de ella todo el personal.

Respete los valores de fuerza manual admisible y del número de ocupantes que se indican más abajo.



No empuje ni tire de ningún objeto situado fuera de la plataforma.

No modifique ni desactive los limitadores.

No modifique ni inutilice en modo alguno los elementos de seguridad y estabilidad de la máquina.

No sustituya ninguno de los elementos esenciales para la estabilidad de la máquina por otro elemento de características o peso diferente.

No utilice baterías que pesen menos que las originales. Las baterías actúan como contrapeso y son fundamentales para la estabilidad de la máquina. Cada batería debe pesar como mínimo 62 lb / 28 kg.

No modifique ni altere ninguna plataforma móvil de trabajo en altura sin permiso previo y por escrito del fabricante. La fijación de accesorios portaherramientas u otros materiales a la plataforma, al estribo o al sistema de barandillas puede aumentar tanto el peso como la superficie ocupada por la plataforma o por la carga.



No coloque ni enganche cargas fijas ni sobresalientes a ninguna parte de la máquina.

No coloque escaleras ni andamios en la plataforma ni los apoye en ninguna parte de la máquina.



No transporte herramientas ni materiales a menos que estén distribuidos uniformemente y que las personas que se encuentren en la plataforma los puedan manejar de forma segura.

Fuerza manual máxima admisible	Número máximo de ocupantes
45 lb / 200 N	1

## Seguridad en el lugar de trabajo



No utilice la máquina desde superficies o vehículos en movimiento, o que puedan moverse.

Asegúrese de que todos los neumáticos se encuentren en buen estado, las tuercas de corona bien apretadas y los pasadores de chaveta correctamente colocados.

### ▲ Riesgo de aplastamiento

Mantenga las manos y demás partes del cuerpo alejadas del mástil.

No trabaje debajo de la plataforma o el mástil sin tener elevada la cubierta de la batería.

Actúe con sentido común y previsión cuando maneje la máquina con los mandos del suelo. Mantenga una distancia segura entre el operario, la máquina y los objetos fijos.

### ▲ Riesgos del manejo en pendientes

No conduzca la máquina por pendientes que superen los valores de pendiente y de inclinación lateral establecidos. El valor de pendiente se aplica a las máquinas en posición replegada.

<b>Pendiente máxima, replegada</b>	30 % (16,7°)
<b>Valor máximo de inclinación lateral, posición replegada</b>	30 % (16,7°)

Nota: La pendiente superable depende de las condiciones del terreno, de la presencia de una sola persona en la plataforma y de una tracción adecuada. La presencia de más peso en la plataforma puede reducir la pendiente superable. Consulte la sección Conducción en una pendiente en las Instrucciones de funcionamiento.

### ▲ Riesgos de caída

El sistema de barandillas ofrece protección contra caídas. Si los ocupantes de la plataforma tienen que llevar un equipo de protección personal contra caídas (PFPE) debido a las normas del lugar de trabajo o de la empresa, el equipo PFPE y su uso deben ajustarse a las instrucciones del fabricante y a los requisitos gubernamentales pertinentes. Utilice la argolla para el cable de arrastre autorizado incluido con la unidad.

Mantenga libre de suciedad y escombros el suelo de la plataforma.

Cierre la puerta de entrada antes de ponerla en funcionamiento.



No se siente ni se suba a las barandillas de la plataforma. En todo momento deberá tener los pies bien apoyados en el suelo de la plataforma.

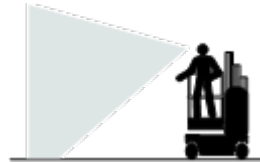


No descienda de la plataforma cuando esté elevada.

No entre ni salga de la plataforma si la máquina no se encuentra en la posición replegada.

## Seguridad en el lugar de trabajo

### ▲ Riesgos de colisión



Durante la conducción o utilización de la máquina, tenga en cuenta las limitaciones del alcance visual y los puntos ciegos.

Al mover la máquina, tenga en cuenta la posición extendida de la plataforma.

Antes de soltar los frenos, la máquina deberá encontrarse sobre una superficie nivelada y con las ruedas calzadas o debidamente inmovilizadas.

Los operarios deben cumplir las normas de la entidad explotadora, del lugar de trabajo y las normas gubernamentales que se refieren al uso de equipos de protección personal.



No baje la plataforma mientras haya alguna persona u obstáculo en la zona situada por debajo de ella.



Adapte la velocidad de desplazamiento al estado e inclinación del suelo, a la congestión del lugar, a la ubicación del personal y a cualquier otro factor que pueda ser causa de una colisión.



Inspeccione el lugar de trabajo en busca de obstáculos elevados u otros factores de peligro.

Respete y utilice las flechas de dirección coloreadas de los mandos y la placa de pegatinas de la plataforma que indican las funciones de desplazamiento y dirección.

No utilice la máquina si se encuentra en la trayectoria de una grúa o máquina elevada en movimiento, a menos que los mandos de la grúa estén bloqueados o se hayan tomado precauciones para evitar cualquier posibilidad de colisión.



Recuerde que puede pillarse los dedos si se agarra a la barandilla de la plataforma.

No conduzca la máquina de forma temeraria ni juegue con ella.

## Seguridad en el lugar de trabajo

### ▲ Riesgo de lesiones

No utilice la máquina si existe alguna fuga de aire o aceite hidráulico. Las fugas de aire o del circuito hidráulico pueden atravesar la piel y quemarla.

El contacto indebido con cualquiera de los componentes situados debajo de las cubiertas puede causar graves lesiones. Solo el personal de mantenimiento debidamente formado debe tener acceso a los compartimentos. El operario solo debe acceder a estos componentes para realizar la inspección previa al trabajo. Todos los compartimentos deben permanecer cerrados y asegurados durante el funcionamiento.

### ▲ Riesgos de incendio y de explosión

No utilice la máquina ni cargue la batería en lugares peligrosos o en los que pudiera haber partículas o gases explosivos o potencialmente inflamables.

### ▲ Riesgos derivados del uso de máquinas dañadas

No utilice ninguna máquina dañada o que no funcione correctamente.

Antes de comenzar un nuevo turno de trabajo, inspeccione la máquina y compruebe todas sus funciones. Etiquete y retire del servicio inmediatamente cualquier máquina dañada o averiada.

Asegúrese de haber realizado todas las tareas de mantenimiento según las especificaciones de este manual y del manual de mantenimiento de Genie correspondiente.

Compruebe que todas las pegatinas estén en su sitio y sean legibles.

Asegúrese de que el manual del operario esté completo y legible, y de que se encuentre en el cajetín situado en la máquina.

### ▲ Riesgo de dañar los componentes

No cargue las baterías con un cargador de más de 24 V.

No utilice la máquina como conexión a tierra (masa) para soldar.

## Seguridad en el lugar de trabajo

### ▲ Seguridad de las baterías

#### Riesgos de quemaduras



Las baterías contienen ácido. Siempre que manipule las baterías, utilice ropa aislante y gafas protectoras.

Evite derramar y tocar el ácido de las baterías. Neutralice cualquier vertido accidental de ácido con bicarbonato sódico y agua.

Evite que las baterías o el cargador entren en contacto con agua o lluvia mientras se estén cargando.

#### Riesgos de explosión



Evite la presencia de chispas, llamas y cigarrillos encendidos cerca de las baterías. Las baterías desprenden gas explosivo.



La bandeja de las baterías puede permanecer abierta durante todo el ciclo de carga.



No toque los bornes de las baterías ni las abrazaderas de los cables con herramientas que puedan producir chispas.



#### Peligro de dañar los componentes

No cargue las baterías con un cargador de más de 24 V.

#### Riesgo de electrocución o quemaduras



Conecte el cargador exclusivamente a un enchufe de CA de 3 polos con toma de tierra.

Compruebe diariamente que no haya conductores, cables ni hilos dañados. Antes de utilizar la máquina, sustituya cualquier elemento deteriorado.

Evite posibles descargas eléctricas causadas por el contacto con los bornes de la batería. No lleve anillos, relojes ni joyas.

#### Riesgo de volcado

No utilice baterías que pesen menos que las originales. Las baterías actúan como contrapeso y son fundamentales para la estabilidad de la máquina. Cada batería debe pesar como mínimo 62 lb / 28 kg.

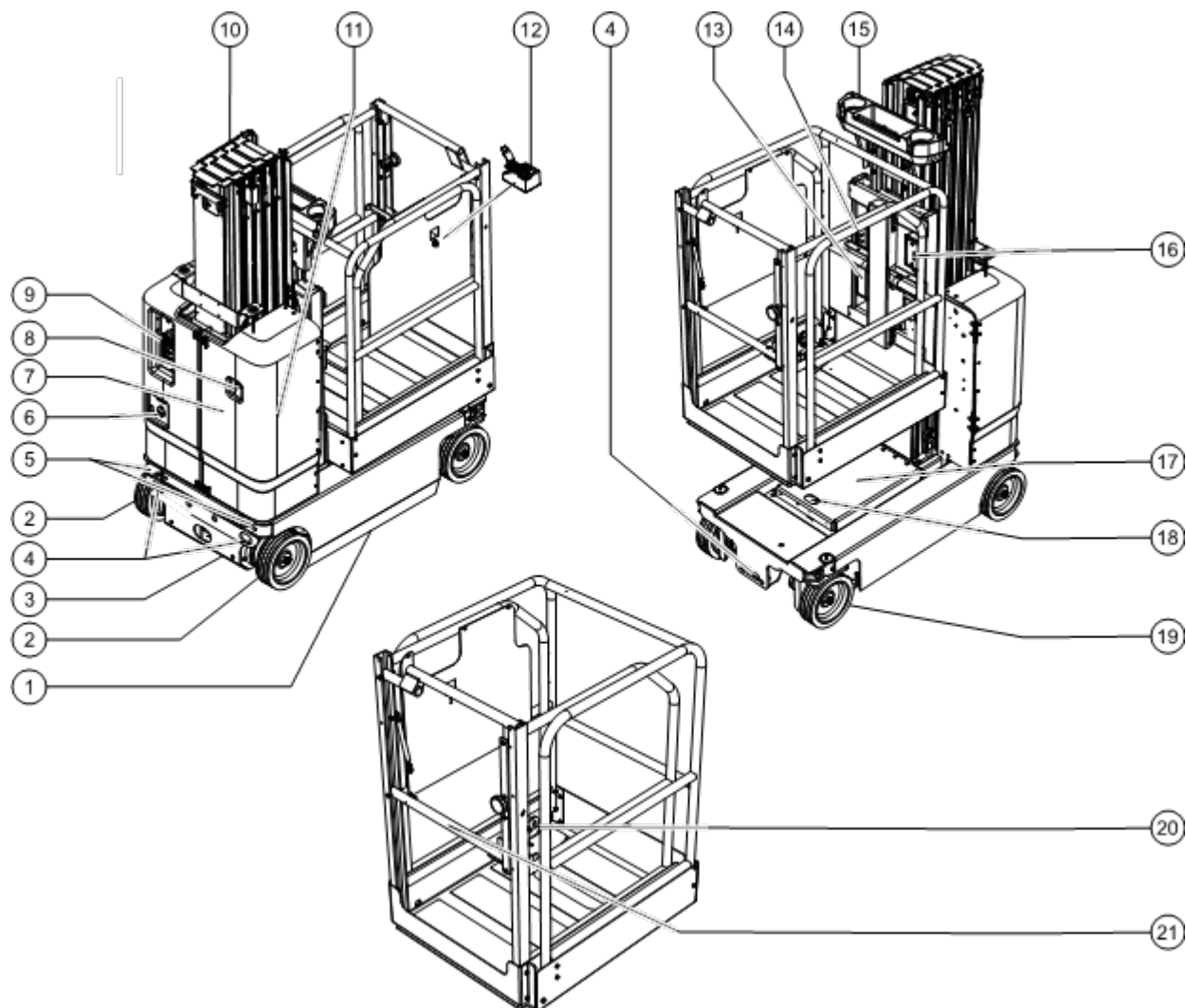
#### Riesgo durante la elevación

Al elevar las baterías, emplee un número apropiado de personas y técnicas de elevación adecuadas.

#### Bloqueo después de cada uso

- 1 Elija un lugar de estacionamiento seguro con una superficie firme y llana, sin obstáculos ni tráfico.
- 2 Baje la plataforma.
- 3 Gire la llave de contacto a la posición de apagado y extráigala para evitar el uso no autorizado.
- 4 Cargue las baterías.

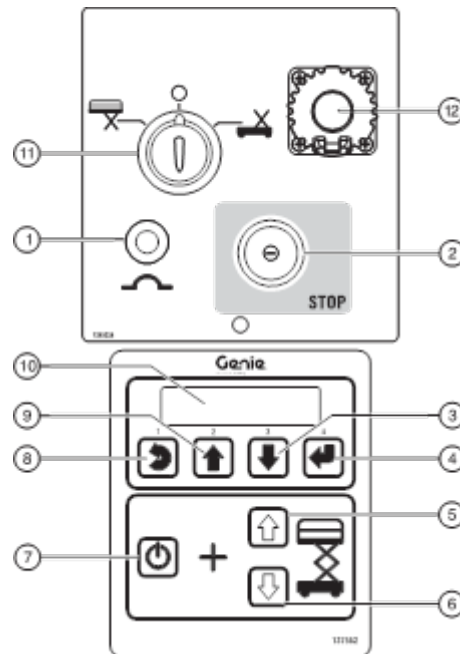
## Leyenda



- |   |  |    |   |    |  |
|---|--|----|---|----|--|
| 1 | Dispositivo antibaches                     | 9  | Mandos del suelo  | 15 | Bandeja para herramientas                |
| 2 | Neumático no direccional                   | 10 | Mástil  | 16 | Salida GFCI                              |
| 3 | Válvula de descenso auxiliar               | 11 | Botón de la bomba manual de liberación del freno (bajo las cubiertas) | 17 | Cubierta del compartimento de la batería |
| 4 | Enganche para el transporte                | 12 | Mandos de la plataforma   | 18 | Cierre de la cubierta de la batería      |
| 5 | Receptáculos para montacargas de horquilla | 13 | Cajetín para la documentación   | 19 | Neumático direccional                    |
| 6 | Indicador de cargador de batería           | 14 | Argolla para cable de seguridad                                       | 20 | Pedal de la extensión de la plataforma   |
| 7 | Cubiertas                                  |    |   | 21 | Puerta de la extensión de la plataforma  |
| 8 | Indicador del nivel de aceite hidráulico   |    |   |    |  |

## Mandos

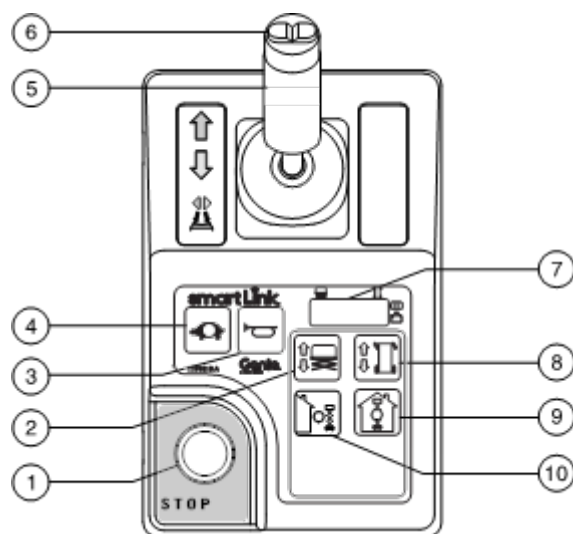
Deberá utilizarse la estación de mandos del suelo para elevar la plataforma durante las comprobaciones de funcionamiento y cuando la máquina se vaya a guardar o almacenar. La estación de mandos del suelo se puede utilizar en caso de emergencia, por ejemplo para rescatar a una persona de la plataforma.



### Panel de mandos del suelo

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| 1 | Disyuntor de 7 A para circuitos eléctricos   | 8  | Botón de salida del menú   |
| 2 | Botón rojo de parada de emergencia<br>Pulse el botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de apagado y detener todas las funciones. Tire del botón rojo de parada de emergencia para desplazarlo a la posición de encendido cuando desee poner en marcha la máquina. | 9  | Botón de menú anterior   |
| 3 | Botón de menú siguiente  | 10 | Pantalla LCD de diagnósticos   |
| 4 | Botón de acceso al menú  | 11 | Llave de contacto para la selección de control desde la plataforma/apagado/desde el suelo<br>Para activar los mandos de la plataforma, gire la llave de contacto a la posición de la plataforma.<br>Para apagar la máquina, gire la llave de contacto a la posición de apagado. Gire la llave de contacto a la posición del suelo para activar los mandos del suelo. |
| 5 | Botón de elevación de la plataforma  | 12 | Conector de Tech Pro Link  |
| 6 | Botón de descenso de la plataforma   |    |  |
| 7 | Botón de activación de la función de elevación<br>Mantenga presionado este botón para activar la función de elevación.   |    |  |

## Mandos



### Panel de mandos de la plataforma

#### 1 Botón rojo de parada de emergencia

Pulse el botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de apagado y detener todas las funciones. Tire del botón rojo de parada de emergencia para desplazarlo a la posición de encendido cuando desee poner en marcha la máquina.

#### 2 Botón de la función de elevación

Presione este botón para activar la función de elevación.



#### 3 Botón de la bocina

Presione el botón de la bocina y la bocina sonará. Suelte el botón de la bocina y la bocina dejará de sonar.



#### 4 Botón de velocidad de desplazamiento

Presione este botón para activar la función de desplazamiento lento. El piloto se encenderá cuando se seleccione el desplazamiento lento.



#### 5 Palanca de mando proporcional y conmutador de habilitación de las funciones de desplazamiento, dirección y elevación

Función de elevación: Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones para habilitar la función de elevación en la palanca de mando de la plataforma. Mueva la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha azul y la plataforma se elevará. Mueva la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha amarilla y la plataforma descenderá. La alarma de descenso debe sonar mientras descende la plataforma.

Función de desplazamiento: Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones para habilitar la función de desplazamiento en la palanca de mando de la plataforma. Mueva la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha azul del panel de mandos para desplazar la máquina en la dirección señalada por la flecha azul. Mueva la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha amarilla del panel de mandos para desplazar la máquina en la dirección señalada por la flecha amarilla.

## Mandos

- 6 Conmutador basculante para función de dirección

Presione el lado izquierdo del conmutador basculante y la máquina girará en la dirección indicada por el triángulo azul del panel de mandos de la plataforma.



Presione el lado derecho del conmutador basculante y la máquina girará en la dirección indicada por el triángulo amarillo del panel de mandos de la plataforma.



- 7 Pantalla LED de diagnóstico, indicador de carga de la batería e indicador del modo de elevación/desplazamiento
- 8 Botón de la función de desplazamiento

Presione este botón para activar la función de desplazamiento.



- 9 Botón de trabajo en interiores

Presione este botón para trabajar en interiores

Nota: La selección del modo de trabajo en interiores permite elevar la plataforma hasta la altura máxima admisible en cada interior. Consulte las páginas de especificaciones técnicas.



- 10 Botón de trabajo en exteriores

Presione este botón para trabajar en exteriores

Nota: En el modo de trabajo en exteriores, la plataforma se puede elevar hasta la altura máxima admisible en exteriores. Consulte las páginas de especificaciones técnicas.



# Inspecciones



## No utilice la máquina a menos que:

- Estudie y aplique los principios de seguridad de funcionamiento de la máquina, detallados en este manual del operario.

1 Evite situaciones de peligro.

**2 Inspeccione siempre la máquina antes de comenzar cualquier trabajo.**

**Antes de pasar a la siguiente sección, asegúrese de haber leído y comprendido el apartado sobre la inspección previa al manejo de la máquina.**

3 Antes de utilizar la máquina, compruebe que todas sus funciones operan correctamente.

4 Inspeccione el lugar de trabajo.

5 Utilice la máquina exclusivamente con el fin para el que fue diseñada.

## Principios básicos de la inspección previa al manejo de la máquina

El operario es responsable de efectuar una inspección previa al manejo de la máquina, así como de llevar a cabo el mantenimiento rutinario.

La inspección previa al manejo de la máquina es una inspección visual que el operario debe realizar antes de cada turno de trabajo. El objetivo es detectar cualquier posible daño en la máquina antes de que el operario compruebe las funciones.

La inspección previa al manejo de la máquina también sirve para determinar si será necesario realizar algún procedimiento de mantenimiento rutinario. El operario deberá realizar únicamente aquellos procedimientos de mantenimiento rutinario especificados en este manual.

Consulte la lista de la siguiente página y compruebe cada uno de los elementos.

Si detecta algún daño o alteración no autorizada con respecto a las condiciones en que recibió la máquina de fábrica, identifíquela con una etiqueta distintiva y retírela del servicio.

Las reparaciones en la máquina solo deben encomendarse a un técnico de mantenimiento cualificado, de acuerdo con las especificaciones del fabricante. Una vez realizadas las reparaciones, el operario deberá volver a efectuar una inspección previa al manejo de la máquina antes de comenzar a comprobar las funciones.

Las inspecciones de mantenimiento programadas deberán encomendarse a técnicos de mantenimiento cualificados, siguiendo las especificaciones del fabricante.

## Inspecciones

### Inspección previa al manejo de la máquina

- Asegúrese de que el manual del operario esté completo y legible, y de que se encuentre en el cajetín situado en la plataforma.
- Compruebe que todas las pegatinas estén en su sitio y sean legibles. Consulte la sección Inspecciones.
- Compruebe el nivel de aceite hidráulico y asegúrese de que no haya pérdidas. Añada aceite si es necesario. Consulte la sección Mantenimiento.
- Compruebe el nivel de líquido en la batería y asegúrese de que no haya pérdidas. Añada agua destilada si es necesario. Consulte la sección Mantenimiento.

Revise los siguientes componentes o áreas por si hubiera daños, modificaciones no autorizadas, faltaran piezas o éstas estuvieran mal instaladas:

- Componentes eléctricos, cables de conexión y eléctricos
- Unidad de alimentación hidráulica, depósito, tubos, conexiones, cilindros y distribuidores de presión hidráulica
- Conexiones y paquete de baterías
- Motores de tracción
- Neumáticos y llantas
- Cinta de fijación al chasis
- Limitadores, alarmas y bocina
- Balizas (si existen)
- Tuercas, pernos y otros elementos de fijación
- Puerta o barandilla central de entrada a la plataforma
- Poleas y cables secuenciales
- Pastillas de fricción

- Dispositivos antibaches
- Argollas para cables de seguridad
- Extensión de la plataforma (si existen)
- Bandejas de trabajo (si existen)
- Componentes de liberación del freno
- Cubierta de la batería
- Columnas del mástil y contrapeso
- Palanca de mando de la plataforma
- Componentes de sobrecarga de la plataforma

Revise la máquina completa en busca de:

- Grietas en soldaduras o componentes estructurales
- Abolladuras o daños en la máquina
- Herrumbre, corrosión u oxidación excesivas
- Verifique que no falta ningún componente estructural o esencial y que los correspondientes pasadores y elementos de fijación están correctamente colocados y bien apretados.

Nota: Si necesita elevar la plataforma para inspeccionar la máquina, asegúrese de que la cubierta de las baterías esté colocada en su sitio para evitar la bajada de la plataforma y de las secciones del mástil. Consulte la sección Instrucciones de funcionamiento.

# Inspecciones



## No utilice la máquina a menos que:

- Estudie y aplique los principios de seguridad de funcionamiento de la máquina, detallados en este manual del operario.
  - 1 Evite situaciones de peligro.
  - 2 Inspeccione la máquina siempre que vaya a comenzar un trabajo.
  - 3 **Antes de utilizar la máquina, asegúrese de que todas sus funciones operen correctamente.**

**Antes de continuar con la siguiente sección, asegúrese de haber leído y comprendido los procedimientos de comprobación de las funciones.**
  - 4 Inspeccione el lugar de trabajo.
  - 5 Utilice la máquina exclusivamente con el fin para el que fue diseñada.

## Principios básicos sobre la comprobación de las funciones

El objetivo de comprobar todas las funciones de la máquina es detectar cualquier defecto de funcionamiento antes de ponerla en servicio. El operario debe seguir las instrucciones paso a paso para probar todas las funciones de la máquina.

Nunca utilice una máquina que no funcione correctamente. Si se descubren anomalías en el funcionamiento, la máquina deberá identificarse con una etiqueta distintiva y retirarse del servicio. Las reparaciones en la máquina solo deben encomendarse a un técnico de mantenimiento cualificado, de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

Una vez finalizada la reparación, el operario deberá efectuar una inspección previa al manejo y comprobar de nuevo todas las funciones antes de poner la máquina en servicio.

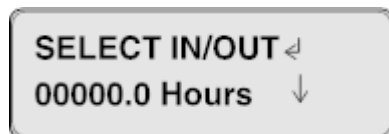
# Inspecciones

## En los mandos del suelo

- 1 Elija un terreno firme, llano y libre de riesgos para realizar la comprobación.
  - 2 Asegúrese de que las baterías estén conectadas.
  - 3 Tire de los botones rojos de parada de emergencia de los mandos de la plataforma y desde el suelo para ponerlos en la posición de encendido.
  - 4 Gire la llave de contacto hasta la posición de los mandos del suelo.
  - 5 Observe los LED de diagnóstico en los mandos del suelo.
- ⊙ Resultado: El contenido de la pantalla LED debe parecerse al dibujo de abajo.



- 6 Observe la indicación en la pantalla LCD de diagnóstico de los mandos del suelo.
- ⊙ Resultado: En la pantalla LCD deberá aparecer el texto siguiente.



## Comprobación de la parada de emergencia

- 7 Pulse el botón rojo de parada de emergencia de los mandos del suelo para ponerlo en la posición de apagado.
- ⊙ Resultado: Todas las funciones deberán permanecer desactivadas.
- 8 Tire del botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de encendido.

## Comprobación de las funciones de elevación/descenso

Todas las señales sonoras de advertencia de esta máquina y de la bocina estándar proceden de la misma alarma central. La bocina es de tono constante. La alarma de descenso emite 60 señales sonoras por minuto. La alarma que se dispara cuando los dispositivos antibaches no se han desplegado o cuando la máquina no está nivelada emite 180 señales sonoras por minuto. También está disponible opcionalmente una bocina de tipo automóvil.

- 9 No presione el botón de activación de la función de elevación.
  - 10 Presione el botón de subida o de bajada de la plataforma.
- ⊙ Resultado: La función de elevación no debería funcionar.
- 11 No presione los botones de subida o de bajada de la plataforma.
  - 12 Presione el botón de habilitación de la función de elevación.
- ⊙ Resultado: La función de elevación no debería funcionar.
- 13 Mantenga presionado el botón de habilitación de la función de elevación y presione el botón de subida de la plataforma.
- ⊙ Resultado: La función de elevación no debería funcionar.
- 14 Pulse el botón Intro para conmutar entre los modos de trabajo en exteriores y en interiores.
  - 15 Seleccione el modo de trabajo en exteriores.
  - 16 Mantenga presionado el botón de habilitación de la función de elevación y presione el botón de subida de la plataforma.
- ⊙ Resultado: La plataforma deberá elevarse.
- 17 Mantenga presionado el botón de habilitación de la función de elevación y presione el botón de bajada de la plataforma.
- ⊙ Resultado: La plataforma deberá descender. La alarma de descenso debe sonar mientras desciende la plataforma.

## Inspecciones

### Comprobación del descenso auxiliar

- 18 Active la función de elevación presionando el botón de habilitación de la función de elevación y el botón de subida de la plataforma, y eleve ésta unos 2 pies / 60 cm.
- 19 Tire del botón de descenso auxiliar que se encuentra en la base de la máquina, debajo del mástil.
- ☉ Resultado: La plataforma deberá descender. La alarma de descenso no sonará.

### Comprobación del funcionamiento del sensor de inclinación

- 20 Pulse el botón de descenso en los mandos del suelo (botón 3).
- ☉ Resultado: En la pantalla LCD de los mandos del suelo se mostrará el estado del sensor de inclinación. Aparecerán los valores X e Y (correspondientes a la inclinación longitudinal y a la inclinación lateral).
- 21 Gire la llave de contacto hasta la posición de los mandos de la plataforma.



## En los mandos de la plataforma

### Comprobación de la parada de emergencia

- 22 Pulse el botón rojo de parada de emergencia de la plataforma para ponerlo en la posición de apagado.
- ☉ Resultado: Todas las funciones deberán permanecer desactivadas.

### Prueba de la bocina

- 23 Tire del botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de encendido.
- 24 Pulse el botón de la bocina.
- ☉ Resultado: La alarma de la plataforma, la alarma del chasis y la bocina (si existe) deberán sonar.

### Comprobación del conmutador de habilitación de funciones y las funciones de subida/bajada


- 25 Presione el botón de trabajo en exteriores.
- ☉ Resultado: El botón de trabajo en exteriores deberá iluminarse.
- 26 No mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 27 Mueva lentamente la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha azul, y luego en la dirección indicada por la flecha amarilla.
- ☉ Resultado: Todas las funciones deberán permanecer desactivadas.
- 28 Presione el botón de la función de elevación.
- 29 Espere siete segundos a que venza la temporización de la función de elevación.
- 30 Mueva lentamente la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha azul, y luego en la dirección indicada por la flecha amarilla.
- ☉ Resultado: La función de elevación no debería funcionar.
- 31 Presione el botón de la función de elevación.
- 32 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando. Mueva lentamente la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha azul.
- ☉ Resultado: La plataforma deberá elevarse. Los dispositivos antibaches deberán desplegarse.
- 33 Suelte la palanca de mando.
- ☉ Resultado: La plataforma deberá dejar de elevarse.
- 34 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando. Mueva lentamente la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha amarilla.
- ☉ Resultado: La plataforma deberá descender. La alarma de descenso debe sonar mientras desciende la plataforma.

# Inspecciones

## Comprobación del botón de trabajo en exteriores


- 35 No mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 36 Presione el botón de trabajo en exteriores.
- ⊙ **Resultado:** El LED situado debajo del botón de trabajo en exteriores se iluminará.
- 37 Presione el botón de habilitación de la función de elevación.
- 38 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando. Mueva lentamente la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha azul.
- ⊙ **GR-12:** Resultado: La plataforma debe elevarse a una altura de 9 pies 1 pulg. / 2,76 m y luego detenerse. Deberá sonar la alarma. La pantalla LED de los mandos de la plataforma debe indicar "OHL".
- ⊙ **GR-15:** Resultado: La plataforma debe elevarse a una altura de 11 pies 1 pulg. / 3,37 m y luego detenerse. Deberá sonar la alarma. La pantalla LED de los mandos de la plataforma debe indicar "OHL".
- ⊙ **GR-20:** Resultado: La plataforma debe elevarse a una altura de 15 pies 6 pulg. / 4,72 m y luego detenerse. Deberá sonar la alarma. La pantalla LED de los mandos de la plataforma debe indicar "OHL".

## Comprobación del botón de la función de desplazamiento

- 39 Presione el botón de la función de desplazamiento. 
- 40 Espere siete segundos a que venza la temporización de la función de desplazamiento. Mueva lentamente la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha azul, y luego en la dirección indicada por la flecha amarilla.
- ⊙ **Resultado:** Todas las funciones deberán permanecer desactivadas.

## Comprobación de la dirección

Nota: Cuando lleve a cabo las pruebas de las funciones de desplazamiento y dirección, permanezca en la plataforma en el lado de dirección de la máquina.

- 41 Presione el botón de la función de desplazamiento. 
- 42 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 43 Presione el conmutador basculante situado en la parte superior de la palanca de mando en la dirección indicada por el triángulo azul del panel de mandos.
- ⊙ **Resultado:** Las ruedas direccionales deberían girar en la dirección indicada por el triángulo azul.
- 44 Presione el conmutador basculante situado en la parte superior de la palanca de mando en la dirección indicada por el triángulo amarillo del panel de mandos.
- ⊙ **Resultado:** Las ruedas direccionales deberían girar en la dirección indicada por el triángulo amarillo.

## Inspecciones

### Comprobación de la conducción y el frenado

- 45 Presione el botón de la función de desplazamiento.



- 46 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 47 Mueva lentamente la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha azul del panel de mandos hasta que la máquina comience a moverse, y luego devuelva la palanca de mando a la posición central.
- ⦿ Resultado: La máquina deberá moverse en la dirección señalada por la flecha azul del panel de mandos y detenerse bruscamente al devolver la palanca de mando a la posición central.
- 48 Mueva lentamente la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha amarilla del panel de mandos hasta que la máquina comience a moverse, y luego devuelva la palanca de mando a la posición central.
- ⦿ Resultado: La máquina deberá moverse en la dirección señalada por la flecha amarilla del panel de mandos y detenerse bruscamente al devolver la palanca de mando a la posición central.

Nota: Los frenos deben ser capaces de detener la máquina en cualquier pendiente por la que pueda subir.

### Comprobación del corte de inclinación de desplazamiento

Nota: Realice esta prueba desde el suelo, utilizando el controlador de la plataforma. No permanezca en la plataforma.

- 49 Baje completamente la plataforma.
- 50 Conduzca la máquina sobre una pendiente en la que el ángulo del chasis supere los 1,5° en sentido transversal (de lado a lado).
- 51 Eleve la plataforma a una altura de aproximadamente 7 pies / 2,13 m.
- ⦿ Resultado: La plataforma debe detenerse y la alarma de inclinación deberá emitir 180 pitidos por minuto. La pantalla LED de los mandos de la plataforma debe indicar "LL", mientras que la pantalla LCD de los mandos del suelo debe indicar "LL: Machine Tilted" (Máquina inclinada).
- 52 Presione el botón de la función de desplazamiento.
- 53 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 54 Mueva la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha azul y luego en la dirección indicada por la flecha amarilla.
- ⦿ Resultado: La función de desplazamiento no deberá funcionar en ninguna dirección.
- 55 Baje completamente la plataforma.
- 56 Ponga la máquina en movimiento.
- ⦿ Resultado: La máquina deberá desplazarse.
- 57 Vuelva a situar la máquina sobre una superficie nivelada y eleve la plataforma a una altura superior a aproximadamente 7 pies / 2,13 m.

## Inspecciones

- 58 Conduzca la máquina hacia una pendiente en la que el ángulo de inclinación longitudinal del chasis supere los 1,5°.
- ⊙ Resultado: La máquina deberá detenerse cuando la inclinación del chasis alcance 1,5° y la alarma de inclinación deberá emitir 180 señales sonoras por minuto. La pantalla LED de los mandos de la plataforma debe indicar "LL", mientras que la pantalla LCD de los mandos del suelo debe indicar "LL: Machine Tilted" (Máquina inclinada).
- 59 Vuelva a situar la máquina en una superficie nivelada y baje completamente la plataforma.
- 60 Conduzca la máquina sobre una pendiente en la que el ángulo del chasis supere los 3° en sentido longitudinal (de delante atrás).
- 61 Eleve la plataforma a una altura de aproximadamente 7 pies / 2,13 m.
- ⊙ Resultado: La plataforma debe detenerse y la alarma de inclinación deberá emitir 180 pitidos por minuto. La pantalla LED de los mandos de la plataforma debe indicar "LL", mientras que la pantalla LCD de los mandos del suelo debe indicar "LL: Machine Tilted" (Máquina inclinada).
- 62 Presione el botón de la función de desplazamiento.
- 63 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 64 Mueva la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha azul y luego en la dirección indicada por la flecha amarilla.
- ⊙ Resultado: La función de desplazamiento no deberá funcionar en ninguna dirección.
- 65 Baje completamente la plataforma.
- 66 Ponga la máquina en movimiento.
- ⊙ Resultado: La máquina deberá desplazarse.
- 67 Vuelva a situar la máquina sobre una superficie nivelada y eleve la plataforma a una altura superior a aproximadamente 7 pies / 2,13 m.
- 68 Conduzca la máquina sobre una pendiente en la que el ángulo de inclinación longitudinal (de delante atrás) supere los 3°.
- ⊙ Resultado: La máquina deberá detenerse cuando la inclinación del chasis alcance 3° y la alarma de inclinación deberá emitir 180 señales sonoras por minuto. La pantalla LED de los mandos de la plataforma debe indicar "LL", mientras que la pantalla LCD de los mandos del suelo debe indicar "LL: Machine Tilted" (Máquina inclinada).
- 69 Baje completamente la plataforma y vuelva a situar la máquina en una superficie nivelada.

### Comprobación de la velocidad de desplazamiento elevada

70 Eleve la plataforma a aproximadamente 4 pies / 1,2 m del suelo.

71 Presione el botón de la función de desplazamiento.



72 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando. Mueva lentamente la palanca de mando a la posición de máxima velocidad.

- ⊙ Resultado: La velocidad de desplazamiento máxima alcanzable con la plataforma elevada no deberá ser superior a 0,72 pies / 22 cm por segundo.

Si la velocidad de desplazamiento con la plataforma elevada supera los 0,72 pies / 22 cm por segundo, identifique inmediatamente la máquina con una etiqueta distintiva y póngala fuera de servicio.

## Inspecciones

### Comprobación de los dispositivos antibaches

Nota: Los dispositivos antibaches deben desplegarse automáticamente al elevar la plataforma. Los dispositivos antibaches activan limitadores que permiten a la máquina seguir funcionando. Si los dispositivos antibaches no se despliegan, suena una alarma y la máquina no avanza ni gira.

73 Eleve la plataforma.

- ⊙ Resultado: Cuando la plataforma alcance una altura de aproximadamente 4 pies / 1,2 m sobre el suelo, deberán desplegarse los dispositivos antibaches.

74 Presione sobre los dispositivos antibaches de un lado y, a continuación, sobre los del otro.

- ⊙ Resultado: Los dispositivos antibaches no deberán moverse.

75 Baje la plataforma.

- ⊙ Resultado: Los dispositivos antibaches deberán regresar a la posición replegada.

76 Coloque un bloque de madera de 5 x 10 cm o una pieza similar bajo uno de los dispositivos antibaches.

77 Eleve la plataforma.

- ⊙ Resultado: Debería sonar una alarma antes de que la plataforma alcance una altura de aproximadamente 7 pies / 2,1 m sobre el suelo. La pantalla LED de los mandos de la plataforma debe indicar "PHS", mientras que la pantalla LCD de los mandos del suelo debe indicar "PHS: Pothole Guard Stuck" (Dispositivo antibaches atascado).

78 Presione el botón de la función de desplazamiento.



79 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.

80 Mueva lentamente la palanca de mando en la dirección indicada por la flecha azul, y luego en la dirección indicada por la flecha amarilla.

- ⊙ Resultado: La máquina no debe avanzar ni retroceder.

81 Presione el botón de la función de desplazamiento.



82 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.

83 Presione el conmutador basculante situado en la parte superior de la palanca de mando en la dirección indicada por los triángulos azul y amarillo del panel de mandos.

- ⊙ Resultado: Las ruedas direccionales no deberán girar hacia ningún lado.

84 Baje completamente la plataforma.

85 Retire el bloque de madera de 5 x 10 cm o pieza similar.

# Inspecciones



## No utilice la máquina a menos que:

- Estudie y aplique los principios de seguridad de funcionamiento de la máquina, detallados en este manual del operario.
  - 1 Evite situaciones de peligro.
  - 2 Inspeccione la máquina siempre que vaya a comenzar un trabajo.
  - 3 Antes de utilizar la máquina, compruebe que todas sus funciones operan correctamente.
- 4 Inspeccione el lugar de trabajo.**

**Antes de pasar a la siguiente sección, asegúrese de haber leído y comprendido el apartado sobre inspección del lugar de trabajo.**
- 5 Utilice la máquina exclusivamente con el fin para el que fue diseñada.

## Principios básicos de la inspección del lugar de trabajo

Mediante la inspección del lugar de trabajo, el operario puede determinar si éste es adecuado para utilizar la máquina con total seguridad. El operario debe comprobar el lugar de trabajo antes de llevar la máquina hasta allí.

Es responsabilidad del operario leer y recordar los riesgos inherentes a cada lugar de trabajo, así como tenerlos presentes y evitarlos siempre que ponga en movimiento, prepare o utilice la máquina.

## Inspección del lugar de trabajo

Tenga en cuenta las siguientes situaciones de riesgo y evítelas:

- Desniveles y agujeros
- Baches, obstáculos en el suelo y escombros
- Superficies en pendiente
- Superficies inestables o resbaladizas
- Obstáculos elevados o cables de alta tensión
- Lugares peligrosos
- Superficies sin la estabilidad suficiente para resistir todas las fuerzas de carga que ejerce la máquina
- Condiciones meteorológicas y del viento
- Presencia de personal no autorizado
- Otras posibles situaciones de riesgo

## Inspecciones

### Inspección de las pegatinas que contienen símbolos

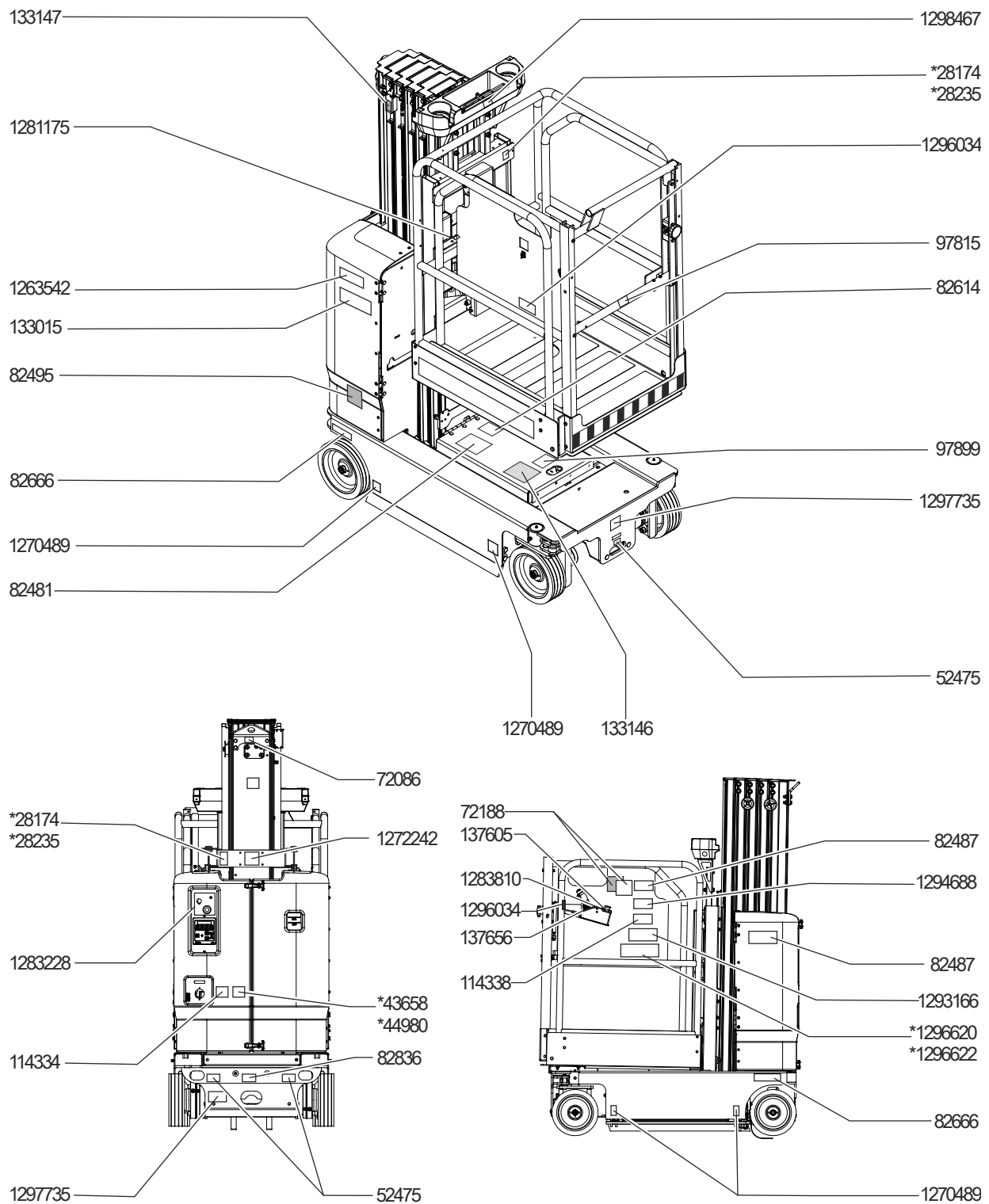
Siguiendo la guía de inspección, asegúrese de que todas las pegatinas estén en su sitio y sean legibles.

N.º de pieza	Descripción de la pegatina	Cant.
28174	Etiqueta: Alimentación a la plataforma, 230 V*	2
28235	Etiqueta: Alimentación a la plataforma, 115 V*	2
43658	Etiqueta: Alimentación al cargador, 230 V*	1
44980	Etiqueta: Alimentación al cargador, 115 V*	1
52475	Etiqueta: Enganche para el transporte	3
72086	Etiqueta: Punto de elevación	1
72188	Etiqueta: Flechas de dirección	2
82481	Etiqueta: Seguridad del cargador/baterías	1
82487	Etiqueta: Lea el manual	2
82495	Etiqueta: Medidas de seguridad e instrucciones para la liberación de frenos	1
82614	Advertencia: Riesgo de colisión	1
82666	Etiqueta: Receptáculos para montacargas de horquilla	2
82836	Etiqueta: Descenso auxiliar	1
97815	Etiqueta: Barandilla central inferior*	1
97899	Etiqueta: Usar calzo de seguridad	1
114334	Etiqueta: Riesgo de electrocución, enchufe	1
114338	Etiqueta: Riesgo de volcado, alarma de inclinación	1
133015	Peligro: Riesgo de electrocución	1
133146	Peligro: Riesgo de volcado, baterías	1
133147	Etiqueta: Riesgo de volcado, limitador	1
137605	Etiqueta: Parada de emergencia, control desde la plataforma	1
137656	Etiqueta: Sentido de desplazamiento/dirección, mandos de la plataforma	1
1263542	Etiqueta: Acceso al compartimento	1
1270489	Etiqueta: Carga sobre las ruedas, GR, GRC	4
1272242	Etiqueta: Registro de la máquina/Transferencia a otro propietario	1
1281175	Etiqueta: Argolla para el cable de seguridad, sistema de prevención de caídas	1
1283228	Etiqueta: consola de mandos del suelo (GCON), GR, Tech Pro	1
1283810	Etiqueta: Panel de mandos de la plataforma	1
1293166	Peligro, Advertencia: Riesgo de volcado y de aplastamiento	1
1294688	Etiqueta: Piloto LED de sobrecarga de la plataforma	1

N.º de pieza	Descripción de la pegatina	Cant.
1296034	Etiqueta: Smartlink Dual Zone	2
1296620	Peligro: Capacidad máx., fuerza lateral máx., GR*	1
1296622	Peligro: Capacidad máx., fuerza lateral máx., GR*	1
1297735	Etiqueta: Diagrama de transporte	2
1298467	Etiqueta: Lea el manual	1

\* Estas pegatinas son específicas de cada modelo, opción o configuración.

# Inspecciones



## Instrucciones de funcionamiento



---

### No utilice la máquina a menos que:

- Estudie y aplique los principios de seguridad de funcionamiento de la máquina, detallados en este manual del operario.
  - 1 Evite situaciones de peligro.
  - 2 Inspeccione la máquina siempre que vaya a comenzar un trabajo.
  - 3 Antes de utilizar la máquina, compruebe que todas sus funciones operan correctamente.
  - 4 Inspeccione el lugar de trabajo.
  - 5 **Utilice la máquina solamente con el fin para el que fue diseñada.**

### Principios básicos

La sección Instrucciones de funcionamiento proporciona información sobre todos los aspectos del funcionamiento de la máquina. Es obligación del operario cumplir todas las normas de seguridad e instrucciones descritas en el manual del operario.

Usar la máquina con un fin distinto al de elevar personas, herramientas y material hasta un lugar de trabajo elevado es inseguro y peligroso.

Solo debe permitirse utilizar la máquina a personal debidamente formado y autorizado. Si está previsto que varios operarios utilicen la máquina en diferentes momentos durante un mismo turno de trabajo, todos ellos deben disponer de la cualificación necesaria y observar todas las normas de seguridad e instrucciones descritas en el manual del operario. Esto significa que cada nuevo operario debe efectuar una inspección previa al manejo, comprobar las funciones e inspeccionar el lugar de trabajo antes de utilizar la máquina.

# Instrucciones de funcionamiento

## Parada de emergencia

Para detener todas las funciones, presione el botón rojo de parada de emergencia que se encuentra en los mandos de la plataforma o en los mandos del suelo para ponerlo en la posición de apagado.

Si alguna función sigue en marcha después de pulsar cualquiera de los botones rojos de parada de emergencia, repárela.

## Descenso auxiliar

Tire del botón de descenso auxiliar para bajar la plataforma.



## Manejo desde el suelo

- 1 Antes de poner en funcionamiento la máquina, asegúrese de que el grupo de baterías esté conectado.
- 2 Gire la llave de contacto hasta la posición de control desde el suelo.
- 3 Tire de los dos botones rojos de parada de emergencia para colocarlos en la posición de encendido.

## Para situar la plataforma

- 1 En el panel de mandos, pulse el botón Intro para conmutar entre los modos de trabajo en exteriores y en interiores.

Nota: El lugar de trabajo solo se puede cambiar con la máquina en posición totalmente replegada.

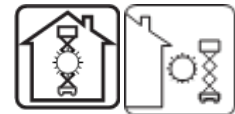
- 2 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación.
- 3 Presione el botón de subida o de bajada de la plataforma.

## Manejo desde la plataforma

- 1 Antes de poner en funcionamiento la máquina, asegúrese de que el grupo de baterías esté conectado.
- 2 Gire la llave de contacto hasta la posición de control desde la plataforma.
- 3 Tire de los dos botones rojos de parada de emergencia para colocarlos en la posición de encendido.

## Para situar la plataforma

- 1 Presione el botón de trabajo en interiores o en exteriores.



Nota: El lugar de trabajo solo se puede cambiar con la máquina en posición totalmente replegada.

- 2 Presione el botón de la función de elevación. En la pantalla LED aparecerá un círculo bajo el símbolo de la función de elevación.



Si no se mueve la palanca de mando en un plazo de siete segundos tras pulsar el botón de la función de elevación, el círculo situado bajo el símbolo de esta función se apagará y la función de elevación no funcionará. Presione de nuevo el botón de la función de elevación.

- 3 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 4 Mueva la palanca de mando en la dirección indicada por las marcas del panel de control.

## Instrucciones de funcionamiento

### Para controlar la dirección

- 1 Presione el botón de la función de desplazamiento. En la pantalla LED se iluminará un círculo bajo el símbolo de la función de desplazamiento.

Si no se mueve la palanca de mando en un plazo de siete segundos tras pulsar el botón de la función de desplazamiento, el círculo situado bajo el símbolo de esta función se apagará y la función de desplazamiento no funcionará. Presione de nuevo el botón de la función de desplazamiento.

- 2 Gire las ruedas direccionales con el conmutador basculante situado en la parte superior de la palanca de mando.



### Para desplazarse

- 1 Presione el botón de la función de desplazamiento. En la pantalla LED se iluminará un círculo bajo el símbolo de la función de desplazamiento.

Si no se mueve la palanca de mando en un plazo de siete segundos tras pulsar el botón de la función de desplazamiento, el círculo situado bajo el símbolo de esta función se apagará y la función de desplazamiento no funcionará. Presione de nuevo el botón de la función de desplazamiento.

- 2 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 3 Para aumentar la velocidad: Aleje lentamente la palanca de mando del centro.

Para reducir la velocidad: Desplace lentamente la palanca de mando hacia el centro.

Para detener la máquina: Devuelva la palanca de mando al centro o libere el conmutador de habilitación de funciones.

Utilice las flechas de dirección coloreadas de la plataforma y de los mandos de ésta para identificar en qué dirección avanzará la máquina.

Si la plataforma está elevada, la velocidad de desplazamiento de la máquina será limitada.

El estado de las baterías influirá en el rendimiento de la máquina. La velocidad de desplazamiento y de funcionamiento de la máquina se reducirá cuando el indicador del nivel de la batería parpadee.

### Para seleccionar la velocidad de desplazamiento

Los controles de desplazamiento pueden funcionar en dos modos distintos de velocidad de desplazamiento. Si la luz del botón de velocidad de desplazamiento está encendida, el modo de velocidad de desplazamiento lento está activo. Si la luz del botón está apagada, el modo de velocidad de desplazamiento rápido está activo.

Para seleccionar la velocidad de desplazamiento deseada, presione el botón de velocidad de desplazamiento.



Nota: Mientras la plataforma permanezca elevada, el piloto del botón de la velocidad de desplazamiento permanecerá encendido para indicar la velocidad de desplazamiento baja.

## Instrucciones de funcionamiento

### ▲ Conducción en una pendiente

Determine los valores de pendiente y de inclinación lateral correspondientes a la máquina y determine el grado de la pendiente.



<b>Valor máximo de pendiente, posición replegada:</b>	30 % (17°)
---	------------



<b>Valor máximo de inclinación lateral, posición replegada:</b>	30 % (17°)
---	------------

Nota: La pendiente superable depende de las condiciones del terreno, de la presencia de una sola persona en la plataforma y de una tracción adecuada. La presencia de más peso en la plataforma puede reducir la pendiente superable.

#### Para determinar el grado de la pendiente:

Mida la pendiente con un inclinómetro digital O lleve a cabo el siguiente procedimiento.

Necesitará:

- un nivel de burbuja
- listón de madera recto, de al menos 3 pies/1 m de largo
- cinta métrica

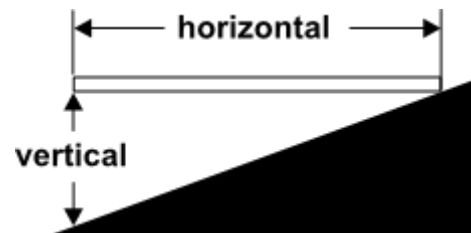
Coloque el listón sobre la pendiente.

Coloque el nivel sobre el lado superior de la parte más baja del listón y eleve éste hasta nivelarlo.

Mantenga nivelado el listón y mida la distancia vertical desde el lado inferior hasta el suelo.

Divida la distancia que indica la cinta métrica (vertical) por la longitud del listón (horizontal) y multiplique por 100.

Ejemplo:



Listón = 144 pulgadas (3,6 m)

Horizontal = 144 pulgadas (3,6 m)

Vertical = 12 pulgadas (0,3 m)

$12 \text{ pulg.} \div 144 \text{ pulg.} = 0,083 \times 100 = 8,3 \%$  de pendiente

$0,3 \text{ m} \div 3,6 \text{ m} = 0,083 \times 100 = 8,3 \%$  de pendiente

Si la pendiente supera los valores de pendiente o de inclinación lateral establecidos, la máquina deberá elevarse con un cabrestante o transportarse pendiente arriba o abajo. Consulte la sección Instrucciones de transporte y elevación.

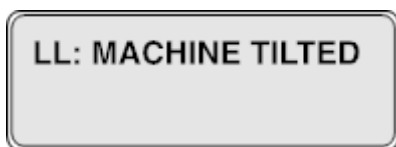
## Instrucciones de funcionamiento

### Códigos indicadores de funcionamiento

Si la pantalla indicadora de diagnósticos LED de los mandos de la plataforma o LCD de los mandos del suelo muestra un código de funcionamiento como LL, deberá resolverse el fallo antes de seguir utilizando la máquina. Presione y tire del botón rojo de parada de emergencia para reiniciar el sistema.



Pantalla LED



Pantalla LCD

### Códigos indicadores de funcionamiento

Código	Problema
LL	Desnivelada
OL	Plataforma sobrecargada
CH	Funcionamiento en modo chasis
PHS	Dispositivo antibaches atascado
ND	Ningún desplazamiento (opcional)
OHL	Límite de altura en exteriores

Para obtener más información, consulte el correspondiente manual de mantenimiento de Genie. La pantalla LCD de los mandos del suelo también muestra un código y la descripción del mismo.

### Sobrecarga de la plataforma

Si la pantalla de diagnóstico LED de los mandos de la plataforma muestra un código "OL" intermitente y la pantalla de diagnóstico LCD de los mandos del suelo indica "OL: Platform Overloaded" (Plataforma sobrecargada), significa que existe una sobrecarga en la plataforma y que ninguna función estará operativa. Sonará una alarma.

- 1 Pulse el botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de apagado.
- 2 Retire peso de la plataforma.
- 3 Tire del botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de encendido.



Pantalla LED



Pantalla LCD

Siempre que se suba o se baje la plataforma, al aproximarse al punto de altura máxima se ejecutará una función de autocomprobación. La máquina puede detenerse y la alarma puede sonar. Si la máquina no está sobrecargada, se reanudará el funcionamiento normal.

### Recuperación tras una sobrecarga

Si la pantalla LCD de los mandos del suelo indica Overload Recovery (Recuperación tras sobrecarga), significa que se activó el sistema de descenso auxiliar estando la plataforma sobrecargada. Para averiguar cómo aceptar y borrar el mensaje, consulte el correspondiente manual de mantenimiento de Genie.

## Instrucciones de funcionamiento

### Ajustes de activación del sensor de inclinación

Ángulo del chasis (de lado a lado)	1,5°
Ángulo del chasis (de delante atrás)	3°

Si la alarma de inclinación comienza a sonar al elevar la plataforma, baje la plataforma y desplace la máquina a una superficie firme y nivelada. Si suena la alarma de inclinación estando la plataforma subida, extreme las precauciones cuando la baje.



Cuando la pantalla LED de los mandos de la plataforma indique "LL", la pantalla LCD de los mandos del suelo indique "LL: Machine Tilted" (Máquina inclinada) y la alarma de inclinación emita 180 señales sonoras por minuto, las funciones de desplazamiento, dirección y elevación se desactivarán.



Vuelva a situar la máquina en un terreno nivelado para restablecer las funciones de elevación.

### Manejo desde el suelo con el controlador

Mantenga una distancia segura entre el operario, la máquina y los objetos fijos.

Cuando utilice el controlador, tenga en cuenta la dirección en la que se desplazará la máquina.

### Indicador del nivel de la batería

Utilice la pantalla LED de diagnóstico para determinar el nivel de la batería.

Nota: Cuando aparezca un código "LO" intermitente en la pantalla LED de los mandos de la plataforma, ponga la máquina fuera de servicio y cárguela. En caso contrario, las funciones de la máquina quedan deshabilitadas.



Carga completa



Carga media



Carga insuficiente



LO intermitente

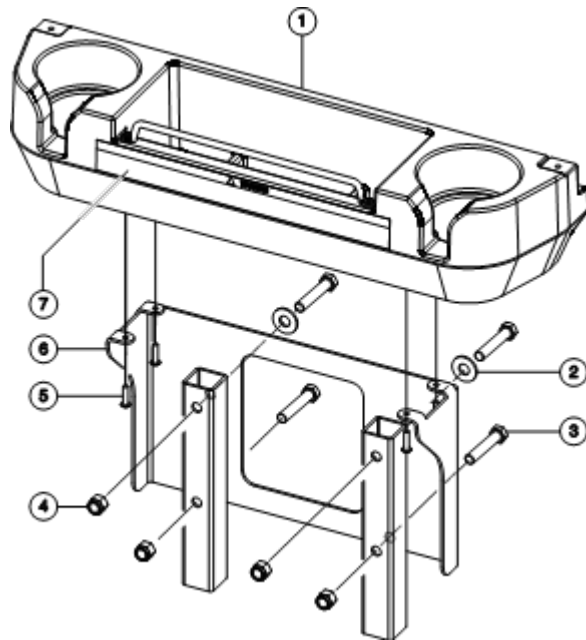
## Instrucciones de funcionamiento

### Para extender o replegar la plataforma (si existen)

- 1 Pise el pedal de extensión de la plataforma.
- 2 Agarre las barandillas de la plataforma y empuje para extenderla.
- 3 Pise el pedal de extensión de la plataforma y tire de las barandillas para replegar la plataforma.

### Instrucciones de uso de la bandeja de trabajo para plataformas de elevación

El conjunto de la bandeja de trabajo para plataformas de elevación consta de una bandeja y un soporte de montaje con los correspondientes herrajes.



- 1 bandeja de trabajo para plataformas de elevación
- 2 arandela, plana, 3/8 pulg.
- 3 perno, 3/8-16 x 2 pulg.
- 4 tuerca, Nylock, 3/8-16
- 5 perno, #10-24 x 0,50 pulg.
- 6 soporte de la bandeja para herramientas
- 7 pegatina, advertencia

## Instrucciones de funcionamiento

### Siga estas instrucciones: Instalación de la bandeja de trabajo para plataformas de elevación

- ☑ La bandeja de trabajo para plataformas de elevación debe instalarse en el interior de la plataforma.
- ☑ Solo se puede utilizar una única bandeja de trabajo para plataformas de elevación en cada máquina.
- ☑ Instale la bandeja de trabajo para plataformas de elevación exclusivamente en la parte superior del soporte de la plataforma, cerca del mástil.
- ☑ Asegúrese de que la bandeja de trabajo de la plataformas de elevación quede bien fijada al soporte de la plataforma.
- ☑ El cable de seguridad de la bandeja de trabajo para plataformas de elevación está diseñado exclusivamente para herramientas. No enganche ningún cable de seguridad personal.

### Funcionamiento de la bandeja de trabajo para plataformas de elevación

- 1 Coloque la carga siempre dentro de la bandeja de trabajo para plataformas de elevación.

El conjunto de la bandeja de trabajo para plataformas de elevación pesa 4 lb / 1,8 kg.

La capacidad máxima de la bandeja de trabajo para plataformas de elevación es de 50 lb / 23 kg.

- ⚠ Riesgo de volcado. El peso conjunto de la bandeja de trabajo para plataformas de elevación y de los objetos depositados en ella reducirán la capacidad nominal de la máquina en cuanto a la plataforma y deberá tenerse en cuenta al calcular la carga total soportada por esta.

## Instrucciones de funcionamiento



### Instrucciones del cargador y de la batería

#### Cumpla las siguientes instrucciones:

- No utilice un cargador externo ni una batería de refuerzo.
- Cargue la batería en una zona bien ventilada.
- Utilice una tensión de entrada de CA adecuada para cargar la batería, tal como se indica en el cargador.
- Utilice solo baterías y cargadores autorizados por Genie.

#### Para cargar la batería

- 1 Antes de cargar las baterías, asegúrese de que estén conectadas.
- 2 El compartimento deberá permanecer cerrado durante todo el ciclo de carga.

#### Baterías que no necesitan mantenimiento

- 1 Conecte el cargador de baterías a un circuito de CA con toma de tierra.
- 2 Cuando la batería esté totalmente cargada, el cargador lo indicará.

#### Baterías estándar

- 1 Quite los tapones de ventilación de la batería y compruebe el nivel de ácido. Si fuese necesario, añada agua destilada hasta cubrir las placas internas. No rellene excesivamente antes del ciclo de carga.
- 2 Vuelva a colocar los tapones de ventilación de la batería.
- 3 Conecte el cargador de baterías a un circuito de CA con toma de tierra.
- 4 El cargador indicará cuándo la batería está totalmente cargada.
- 5 Cuando termine el ciclo de carga, compruebe el nivel de ácido de la batería. Vierta agua destilada hasta la parte inferior del tubo de llenado. No rellene en exceso.

---

## Instrucciones de funcionamiento

### Después de cada uso

- 1 Elija un lugar de estacionamiento seguro con una superficie firme y llana, sin obstáculos ni tráfico.
- 2 Baje la plataforma.
- 3 Gire la llave de contacto a la posición de apagado y extráigala para evitar el uso no autorizado.
- 4 Cargue las baterías.

## Instrucciones de transporte y elevación



### Siga estas instrucciones:

- Genie ofrece esta información de seguridad como recomendación. Los conductores son enteramente responsables de asegurarse de que las máquinas estén debidamente sujetas y de elegir un remolque adecuado.
  - Los clientes de Genie que necesiten transportar en contenedor cualquier elevador o producto Genie deberán contratar a un agente de transportes cualificado, con experiencia en preparación, carga y aseguramiento de equipos de construcción y elevación para el transporte internacional.
  - Las operaciones de carga y descarga de la máquina en el camión deberán encomendarse exclusivamente a operarios especializados en plataformas de trabajo en altura.
  - El vehículo de transporte deberá estar aparcado en una superficie nivelada.
  - El vehículo de transporte deberá estar correctamente inmovilizado para impedir que se desplace mientras se carga la máquina.
  - Asegúrese de que la capacidad del vehículo, las superficies de carga y las cadenas o correas sean capaces de soportar el peso de la máquina. Las elevadoras de Genie son muy pesadas con relación a su tamaño. Consulte el peso de la máquina en la etiqueta de serie. Consulte la sección Inspecciones para ver la ubicación de la etiqueta de serie.
- Antes de soltar los frenos, la máquina deberá encontrarse sobre una superficie nivelada o estar bien inmovilizada.
  - No conduzca la máquina por pendientes que excedan los valores nominales de pendiente ascendente, pendiente descendente o inclinación lateral. Consulte la sección Conducción en una pendiente en las Instrucciones de funcionamiento.
  - Si la pendiente de la superficie de carga del vehículo de transporte supera el valor de pendiente máximo admisible, ya sea cuesta abajo como cuesta arriba, la máquina debe cargarse y descargarse utilizando un cabrestante o una carretilla elevadora, según se describe en la sección Liberación del freno. Consulte los valores de pendiente máximos admisibles en la sección Especificaciones.

## Instrucciones de transporte y elevación

### Liberación del freno

- 1 Calce las ruedas para impedir que la máquina se mueva.



- 2 Compruebe que la línea del cabrestante esté bien sujeta a los puntos de fijación del chasis y que no haya obstáculos en el recorrido.

- 3 Pulse el botón negro de liberación del freno para abrir la válvula del freno.



- 4 Bombee el botón rojo de la bomba manual de liberación del freno.

### Después de cargar la máquina:

- 1 Calce las ruedas para impedir que la máquina se mueva.
- 2 Tire de los botones rojos de parada de emergencia tanto de los mandos del suelo como de la plataforma para situarlos en la posición de encendido, y gire la llave de contacto a la posición de plataforma.
- 3 Presione el botón de la función de desplazamiento.
- 4 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando. Aleje del centro la palanca de mando y suéltela de inmediato para reajustar los frenos.
- 5 Presione el botón rojo de parada de emergencia tanto de los mandos de la plataforma como del suelo para ponerlo en la posición de apagado.



No es recomendable remolcar los modelos GR-12, GR-15 y GR-20. Si tuviera que remolcar la máquina, hágalo a una velocidad máxima de 2 mph / 3,2 km/h.

## Instrucciones de transporte y elevación

### Colocación segura en un camión, remolque o góndola para el transporte

Utilice siempre el bloqueo de la cubierta de extensión cuando esté transportando la máquina.

Gire la llave de contacto hasta la posición de apagado y extráigala antes de transportar la máquina.

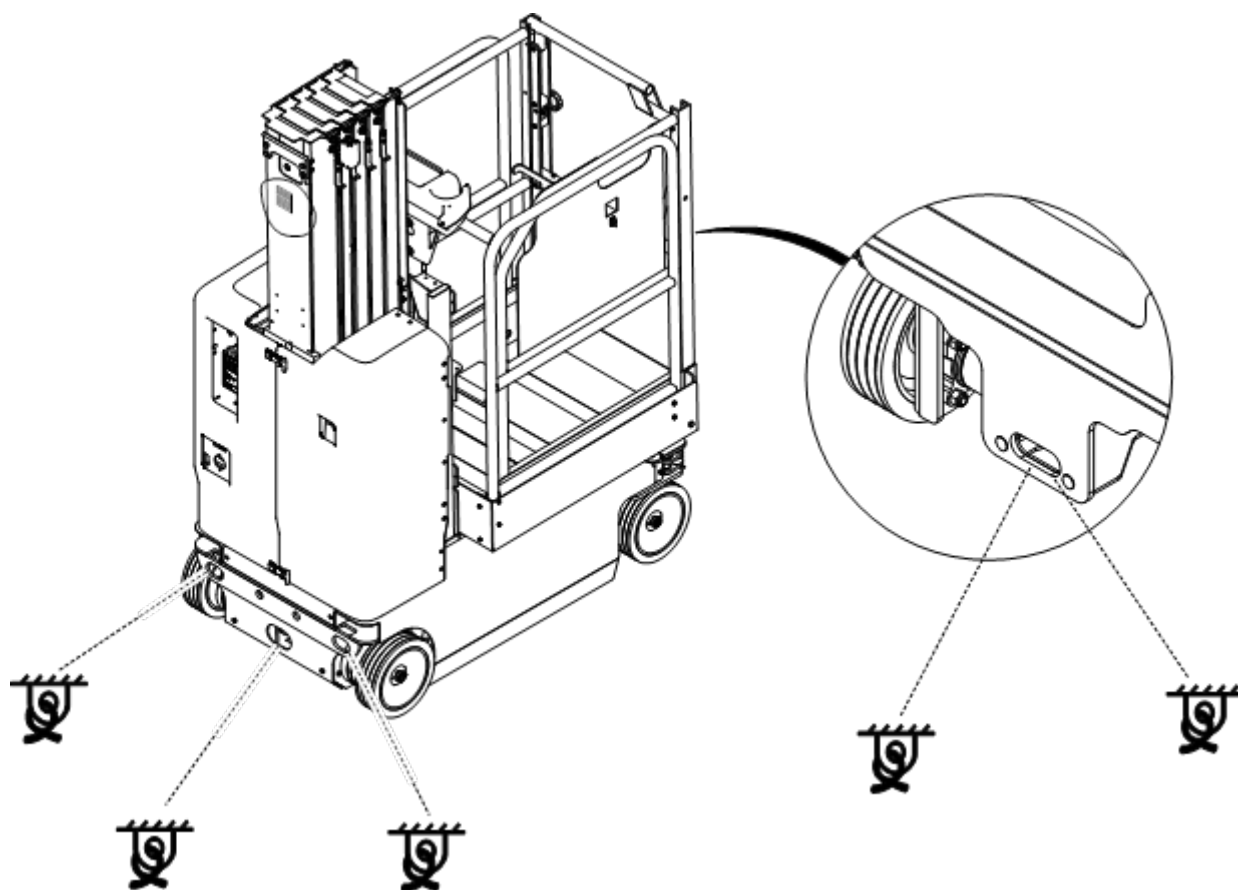
Revise toda la máquina por si hubiera elementos sueltos o mal sujetos.

Utilice los puntos de amarre del chasis para anclar la máquina a la superficie de transporte.

Utilice cadenas o correas con suficiente capacidad de carga.

Utilice al menos 2 cadenas o correas.

Ajuste el cordaje para evitar dañar las cadenas.



## Instrucciones de transporte y elevación



### Cumpla las siguientes instrucciones:

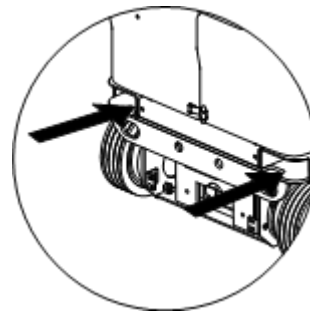
- ☑ La preparación y elevación de la máquina debe encomendarse exclusivamente a personal debidamente cualificado.
- ☑ La operación de elevación de la máquina con un montacargas de horquilla deberán realizarla exclusivamente operarios especializados en montacargas de horquilla.
- ☑ Asegúrese de que la capacidad de la grúa, las superficies de carga y las correas o cadenas sean capaces de soportar el peso de la máquina. Consulte el peso de la máquina en la etiqueta de serie.

### Elevación de la máquina con un montacargas de horquilla

Asegúrese de que la cubierta de extensión, los controles y las bandejas de componentes estén correctamente colocados. Retire todos los elementos sueltos de la máquina.

Baje completamente la plataforma. La plataforma debe permanecer bajada durante todos los procedimientos de carga y transporte.

Utilice los receptáculos para montacargas de horquilla situados a ambos lados del chasis, bajo las cubiertas.



Coloque las horquillas del montacargas en posición con los receptáculos del montacargas.

Empuje la horquilla hasta el fondo.

Eleve la máquina 6 pulg. / 15 cm y bascule la horquilla levemente hacia atrás para mantener segura la máquina.

Asegúrese de que la máquina esté nivelada cuando baje la horquilla.

#### AVISO

La elevación de la máquina lateralmente puede provocar daños en componentes.

## Instrucciones de transporte y elevación

### Carga de la máquina con una grúa

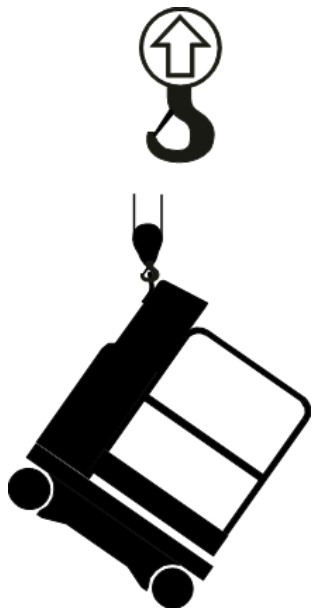
Baje completamente la plataforma. Asegúrese de que la cubierta de extensión, los controles y las bandejas de componentes estén correctamente colocados. Retire todos los elementos sueltos de la máquina.

Utilice la argolla de izado montada en la columna trasera del mástil.

Asegúrese de que el mástil haya bajado por completo.

Inspeccione toda la máquina y retire cualquier elemento suelto o poco seguro.

Ajuste el cordaje para evitar dañar la máquina y mantenerla nivelada.



## Mantenimiento



### Siga estas instrucciones:

- ☑ El operario deberá realizar únicamente los procedimientos de mantenimiento rutinario especificados en este manual.
- ☑ Las inspecciones de mantenimiento programadas deberán encomendarse a técnicos de mantenimiento cualificados, siguiendo las especificaciones del fabricante.
- ☑ Deseche cualquier material cumpliendo la normativa legal vigente.
- ☑ Utilice exclusivamente recambios autorizados por Genie.

### Leyenda de los símbolos de mantenimiento

En este manual se utilizan símbolos que ayudan a identificar el propósito de las instrucciones correspondientes. Cuando aparezcan uno o más símbolos al comienzo de un procedimiento de mantenimiento, su significado será el explicado a continuación.



Indica que será necesario el uso de herramientas para llevar a cabo este procedimiento.



Indica que este procedimiento requiere piezas de repuesto.

### Comprobación del nivel de aceite hidráulico



Para garantizar un correcto funcionamiento de la máquina, es fundamental mantener el nivel adecuado de aceite hidráulico. Un nivel incorrecto de aceite hidráulico puede dañar los componentes del sistema hidráulico. Las revisiones diarias permiten al inspector detectar cambios en el nivel de aceite que podrían indicar la presencia de problemas en el sistema hidráulico.

- 1 Asegúrese de situar la máquina en una superficie firme y nivelada, libre de obstáculos, con la plataforma en la posición replegada.
- 2 Inspeccione visualmente el nivel en el depósito de aceite hidráulico.
- ⊙ Resultado: El nivel de aceite hidráulico debe estar entre las marcas ADD (añadir) y FULL (lleno) del depósito.
- 3 Añada aceite cuando sea necesario. No sobrepase el límite.

#### Especificaciones del aceite hidráulico

Tipo de aceite hidráulico	Equivalente a Chevron Rando HD
---------------------------	--------------------------------

# Mantenimiento

## Revise las baterías



Para obtener un buen rendimiento de la máquina y manejarla de manera segura, es fundamental mantener en buen estado las baterías. La existencia de niveles incorrectos de fluido o de cables y conexiones dañados puede afectar a los componentes y provocar situaciones de riesgo.

- ▲ Riesgo de electrocución. El contacto con cualquier circuito bajo tensión o con corriente puede ocasionar graves lesiones e incluso la muerte. No lleve anillos, relojes ni joyas.
- ▲ Riesgo de lesiones. Las baterías contienen ácido. Evite derramar y tocar el ácido de las baterías. Neutralice cualquier vertido accidental de ácido con bicarbonato sódico y agua.

Nota: Realice esta prueba después de cargar completamente las baterías.

- 1 Póngase ropa aislante y gafas protectoras.
- 2 Asegúrese de que las conexiones del cable de la batería estén ajustadas y no presenten indicios de corrosión.
- 3 Asegúrese de que las abrazaderas de sujeción de la batería estén correctamente colocadas.

Nota: Para eliminar cualquier indicio de corrosión en los cables y terminales de la batería, añada protectores de terminales y un sellante anticorrosivo.

## Mantenimiento programado

Los procedimientos de mantenimiento trimestrales, anuales y bienales deben encomendarse a una persona debidamente cualificada y formada para realizar los trabajos de mantenimiento de esta máquina según los pasos descritos en el manual de mantenimiento.

Las máquinas que lleven más de tres meses sin funcionar deberán pasar una inspección trimestral antes de su nueva puesta en servicio.

## Especificaciones

<b>Modelo</b>		<b>GR-12</b>
Altura máxima de trabajo en interiores	17 pies 4 pulg.	5,3 m
Altura máxima de trabajo en exteriores	15 pies 1 pulg.	4,60 m
Altura máxima de la plataforma en interiores	11 pies 4 pulg.	3,5 m
Altura máxima de la plataforma en exteriores	9 pies 1 pulg.	2,8 m
Altura máxima, replegada	70 pulg.	177,8 cm
Anchura	29,5 pulg.	74,9 cm
Longitud, replegada	53 pulg.	134,6 cm
Longitud con la plataforma extendida (opcional)	73,3 pulg.	1,85 m
<b>Dimensiones de la plataforma, todos los modelos (largo x ancho)</b>		
Plataforma estándar	35 x 29,5 pulg.	88,9 x 74,9 cm
Plataforma estándar con la extensión desplegada	55 x 29,5 pulg.	139,7 x 74,9 cm
Capacidad máxima, plataforma estándar	500 lb	227 kg
Velocidad máxima del viento, en exteriores	28 mph	12,5 m/s
Velocidad máxima del viento, en interiores	0 mph	0 m/s
Radio de giro (interior)	0 pulg.	0 cm
Radio de giro (exterior)	52 pulg.	132,1 cm
Altura libre sobre el suelo	2,5 pulg.	6,5 cm
Peso	1.681 lb	763 kg
(El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la máquina en la Etiqueta del número de serie).		
Fuente de alimentación	4 baterías, 6 V 225 AH	
Toma de CA en la plataforma	Estándar	
Presión hidráulica máxima (funciones)	3.500 psi	241 bar
Tamaño de los neumáticos	10 x 3 x 1 pulg. 25,4 x 7,6 x 2,5 cm	

### Emisiones de ruido aéreo

Nivel de presión de ruido en la estación de trabajo del suelo <70 dBA

Nivel de presión de ruido en la estación de trabajo de la plataforma <70 dBA

El valor total de vibración a la que se someta el sistema de mano y brazo no debe ser superior a 2,5 m/s<sup>2</sup>.

El valor máximo de la media cuadrática de aceleración ponderada a la que se someta todo el cuerpo no debe ser superior a 0,5 m/s<sup>2</sup>.

**Pendiente máxima, replegada** 30 % (16,7°)

**Valor máximo de inclinación lateral, posición replegada** 30 % (16,7°)

Nota: La pendiente superable depende de las condiciones del terreno, de la presencia de una sola persona en la plataforma y de una tracción adecuada. La presencia de más peso en la plataforma puede reducir la pendiente superable.

**Inclinación máxima admisible del chasis** Consulte la sección "Ajustes de activación del sensor de inclinación".

### Velocidades de desplazamiento

Máxima con la plataforma replegada 2,5 mph 4,0 km/h  
40 pies / 10,9 s 12,2 m / 10,9 s

Máxima con la plataforma elevada 0,5 mph 0,8 km/h  
40 pies / 55 s 12,2 m / 55 s

### Información de carga sobre el suelo

Carga máxima sobre los neumáticos 680 lb 308 kg

Presión de contacto de los neumáticos 104,62 psi 7,36 kg/cm<sup>2</sup>  
721,3 kPa

Presión sobre el suelo ocupado 200,87 psf 980,7 kg/m<sup>2</sup>  
9,62 kPa

Nota: Los datos de carga sobre el suelo son aproximados y no reflejan posibles configuraciones opcionales. Deben utilizarse exclusivamente añadiendo márgenes de seguridad adecuados.

Uno de nuestros principios es la continua mejora de nuestros productos. Las especificaciones de nuestros productos están sujetas a cambios sin previo aviso u obligación.

## Especificaciones

Modelo		GR-15
Altura máxima de trabajo en interiores	20 pies 8 pulg.	6,3 m
Altura máxima de trabajo en exteriores	17 pies 1 pulg.	5,2 m
Altura máxima de la plataforma en interiores	14 pies 8 pulg.	4,5 m
Altura máxima de la plataforma en exteriores	11 pies 1 pulg.	3,4 m
Altura máxima, replegada	70 pulg.	177,8 cm
Anchura	29,5 pulg.	74,9 cm
Longitud, replegada	53 pulg.	1,35 m
Longitud con la plataforma extendida (opcional)	73,3 pulg.	1,85 m
<b>Dimensiones de la plataforma, todos los modelos (largo x ancho)</b>		
Plataforma estándar	35 x 29,5 pulg.	88,9 x 74,9 cm
Plataforma estándar con la extensión desplegada	55 x 29,5 pulg.	139,7 x 74,9 cm
Capacidad máxima, plataforma estándar	500 lb	227 kg
Velocidad máxima del viento, en exteriores	28 mph	12,5 m/s
Velocidad máxima del viento, en interiores	0 mph	0 m/s
Radio de giro (interior)	0 pulg.	0 cm
Radio de giro (exterior)	52 pulg.	132,1 cm
Altura libre sobre el suelo	2,5 pulg.	6,5 cm
Peso	2.178 lb	988 kg
(El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la máquina en la Etiqueta del número de serie).		
Fuente de alimentación	4 baterías, 6 V 225 AH	
Toma de CA en la plataforma	Estándar	
Presión hidráulica máxima (funciones)	3.500 psi	241 bar
Tamaño de los neumáticos	10 x 3 x 1 pulg. 25,4 x 7,6 x 2,5 cm	

Emisiones de ruido aéreo		
Nivel de presión de ruido en la estación de trabajo del suelo	<70 dBA	
Nivel de presión de ruido en la estación de trabajo de la plataforma	<70 dBA	
El valor total de vibración a la que se someta el sistema de mano y brazo no debe ser superior a 2,5 m/s <sup>2</sup> .		
El valor máximo de la media cuadrática de aceleración ponderada a la que se someta todo el cuerpo no debe ser superior a 0,5 m/s <sup>2</sup> .		
<b>Pendiente máxima, replegada</b>	30 % (16,7°)	
<b>Valor máximo de inclinación lateral, posición replegada</b>	30 % (16,7°)	
Nota: La pendiente superable depende de las condiciones del terreno, de la presencia de una sola persona en la plataforma y de una tracción adecuada. La presencia de más peso en la plataforma puede reducir la pendiente superable.		
<b>Inclinación máxima admisible del chasis</b>	Consulte la sección "Ajustes de activación del sensor de inclinación".	
<b>Velocidades de desplazamiento</b>		
Máxima con la plataforma replegada	2,5 mph 40 pies / 10,9 s	4,0 km/h 12,2 m / 10,9 s
Máxima con la plataforma elevada	0,5 mph 40 pies / 55 s	0,8 km/h 12,2 m / 55 s
<b>Información de carga sobre el suelo</b>		
Carga máxima sobre los neumáticos	720 lb	327 kg
Presión de contacto de los neumáticos	110,77 psi	7,79 kg/cm <sup>2</sup> 763,7 kPa
Presión sobre el suelo ocupado	251,99 psf	1.230 kg/m <sup>2</sup> 12,07 kPa
Nota: Los datos de carga sobre el suelo son aproximados y no reflejan posibles configuraciones opcionales. Deben utilizarse exclusivamente añadiendo márgenes de seguridad adecuados.		
Uno de nuestros principios es la continua mejora de nuestros productos. Las especificaciones de nuestros productos están sujetas a cambios sin previo aviso u obligación.		

## Especificaciones

Modelo	GR-20	
Altura máxima de trabajo en interiores	25 pies 9 pulg.	7,9 m
Altura máxima de trabajo en exteriores	21 pies 6 pulg.	6,6 m
Altura máxima de la plataforma en interiores	19 pies 9 pulg.	6,0 m
Altura máxima de la plataforma en exteriores	15 pies 6 pulg.	4,7 m
Altura máxima, replegada	78 pulg.	198,1 cm
Anchura	31,5 pulg.	80 cm
Longitud, replegada	53 pulg.	1,35 cm
Longitud con la plataforma extendida (opcional)	73,3 pulg.	1,86 m
<b>Dimensiones de la plataforma, todos los modelos (largo x ancho)</b>		
Plataforma estándar	35 x 29,5 pulg.	89,9 x 74,9 cm
Plataforma estándar con la extensión desplegada	55 x 29,5 pulg.	139,7 x 74,9 cm
Capacidad máxima, plataforma estándar	350 lb	159 kg
Velocidad máxima del viento, en exteriores	28 mph	12,5 m/s
Velocidad máxima del viento, en interiores	0 mph	0 m/s
Radio de giro (interior)	0 pulg.	0 cm
Radio de giro (exterior)	53 pulg.	134,6 cm
Altura libre sobre el suelo	2,5 pulg.	6,5 cm
Peso	2.513 lb	1.140 kg
(El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la máquina en la Etiqueta del número de serie).		
Fuente de alimentación	4 baterías, 6 V 225 AH	
Toma de CA en la plataforma	Estándar	
Presión hidráulica máxima (funciones)	3.500 psi	241 bar
Tamaño de los neumáticos	10 x 3 x 1 pulg. 25,4 x 7,6 x 2,5 cm	

### Emisiones de ruido aéreo

Nivel de presión de ruido en la estación de trabajo del suelo <70 dBA

Nivel de presión de ruido en la estación de trabajo de la plataforma <70 dBA

El valor total de vibración a la que se someta el sistema de mano y brazo no debe ser superior a 2,5 m/s<sup>2</sup>.

El valor máximo de la media cuadrática de aceleración ponderada a la que se someta todo el cuerpo no debe ser superior a 0,5 m/s<sup>2</sup>.

**Pendiente máxima, replegada** 30 % (16,7°)

**Valor máximo de inclinación lateral, posición replegada** 30 % (16,7°)

Nota: La pendiente superable depende de las condiciones del terreno, de la presencia de una sola persona en la plataforma y de una tracción adecuada. La presencia de más peso en la plataforma puede reducir la pendiente superable.

**Inclinación máxima admisible del chasis** Consulte la sección "Ajustes de activación del sensor de inclinación".

### Velocidades de desplazamiento

Máxima con la plataforma replegada 2,5 mph 4,0 km/h  
40 pies / 10,9 s 12,2 m / 10,9 s

Máxima con la plataforma elevada 0,5 mph 0,8 km/h  
40 pies / 55 s 12,2 m / 55 s

### Información de carga sobre el suelo

Carga máxima sobre los neumáticos 870 lb 395 kg

Presión de contacto de los neumáticos 133,85 psi 9,41 kg/cm<sup>2</sup>  
922,84 kPa

Presión sobre el suelo ocupado 250,39 psf 1.223 kg/m<sup>2</sup>  
11,99 kPa

Nota: Los datos de carga sobre el suelo son aproximados y no reflejan posibles configuraciones opcionales. Deben utilizarse exclusivamente añadiendo márgenes de seguridad adecuados.

Uno de nuestros principios es la continua mejora de nuestros productos. Las especificaciones de nuestros productos están sujetas a cambios sin previo aviso u obligación.

# Especificaciones

## Contents of EC Declaration of Conformity - 1

<Manufacturer's name> hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Directives:

1. EC Directive 2006/42/EC, Machinery Directive, under consideration of harmonized European standard EN280 as described in EC type-examination certificate <variable field> issued by:

<notified body's name>

<notified body's number>

2. EC Directive EMC: 2014/30/EU, under consideration of harmonized European standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4

3. EC Directive 2000/14/EC, Noise Directive, under consideration of Annex V and harmonized standard EN ISO 3744, internal combustion engine only.

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories prior to entering the market:

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at XXX% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at XXX% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

Genie Industries B.V  
Boekerman 5,  
4751 XK Oud Gastel,  
The Netherlands

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>

# Especificaciones

## Contents of EC Declaration of Conformity - 2

<Manufacturer's name> hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Directives:

1. EC Directive 2006/42/EC, Machinery Directive, Conformity assessment procedure: art.12 (3) (a), with the application of European Harmonized Standard EN 280:2013+A1:2015.
2. EC Directive EMC: 2014/30/EU, under consideration of harmonized European standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4
3. EC Directive 2000/14/EC, Noise Directive, under consideration of Annex V and harmonized standard EN ISO 3744, internal combustion engine only.

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories prior to entering the market:

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at XXX% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at XXX% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

Genie Industries B.V  
Boekerman 5,  
4751 XK Oud Gastel,  
The Netherlands

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>

# Especificaciones

## Contents of UK Declaration of Conformity - 1

<Manufacturer's name> hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Legislation:

1. Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (SI 2008/1597) as amended (SI 2011/1043, SI 2011/2157, SI 2019/696) under consideration of designated standard EN280 as described in type-examination certificate <variable field> issued by:

<notified body's name>

<notified body's number>

2. Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091) as amended (SI 2017/1206, SI 2019/696) under consideration of designated standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4

3. Noise Emissions in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 (SI 2001/1701) as amended (SI 2001/3958, SI 2005/3525, 2015/98) under consideration of Annex V and designated standard EN ISO 3744, internal combustion engine only.

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories prior to entering the market:

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at XXX% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at XXX% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

Genie UK Ltd  
The Maltings  
Wharf Road  
Grantham  
NG31 6BH

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>

# Especificaciones

## Contents of UK Declaration of Conformity - 2

<Manufacturer's name> hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Legislation:

1. Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (SI 2008/1597) as amended (SI 2011/1043, SI 2011/2157, SI 2019/696) conformity assessment procedure according to Part 3, 11. (2) (a) with reference to designated standard EN 280:2013+A1:2015
2. Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091) as amended (SI 2017/1206, SI 2019/696) under consideration of designated standard EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4
3. Noise Emissions in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 (SI 2001/1701) as amended (SI 2001/3958, SI 2005/3525, 2015/98) under consideration of Annex V and designated standard EN ISO 3744, internal combustion engine only.

### Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories prior to entering the market:

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at XXX% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at XXX% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: <machine type>

Manufacture Date: <variable field>

Description: <machine classification>

Country of Manufacture: <variable field>

Model: <model name>

Net Installed Power: <only for IC machines>

Serial Number: <variable field>

Guaranteed Sound Power Level: <only for IC machines>

VIN: <where applicable>

Manufacturer: <Manufacturer's name>

Authorized Representative:

Genie UK Ltd  
The Maltings  
Wharf Road  
Grantham  
NG31 6BH

Empowered signatory:

Place of Issue: <variable field>

Date of Issue: <variable field>

[www.genielift.com](http://www.genielift.com)

Distribuido por: