

Manual del operario

Rango de números de serie

GSTM-3384
GSTM-3390
GSTM-4390
GSTM-5390

a partir del GS84F-46000
a partir del GS84D-401
a partir del GS90F-56000
a partir del GS90D-3201

CE
UK
CA

con información
de mantenimiento

Traducción de las instrucciones
originales
Sixth Edition
Fourth Printing
Part No. 1305658SPGT

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.....	8
Seguridad personal.....	10
Seguridad en el lugar de trabajo.....	11
Leyenda	20
Mandos	21
Inspecciones.....	27
Instrucciones de funcionamiento	38
Instrucciones de transporte y elevación.....	49
Mantenimiento	53
Especificaciones	57

Copyright © 2002 Terex Corporation

Sexta edición: Cuarta impresión, Agosto 2023

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.

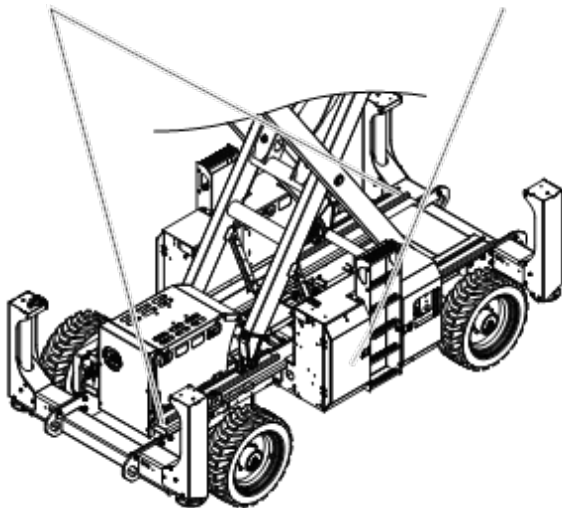
Este manual debe considerarse parte permanente de la máquina y deberá permanecer en todo momento con ella. Si tiene alguna duda o pregunta, póngase en contacto con Genie.

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
(bajo la cubierta)



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 (con el conmutador basculante subido o bajado)



Dirección derecha/izquierda



Botones de las funciones de los estabilizadores (con el conmutador basculante subido o bajado)



Botón de nivelación automática de los estabilizadores (con el conmutador basculante subido o bajado)

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



Botón de activación de la función de elevación



Botón de elevación de la plataforma



Botón de descenso de la plataforma

Funciones secuenciales y movimiento:

- Desplazamiento y conducción

Funciones entrelazadas:

- Elevación y desplazamiento
- 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.

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 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.

















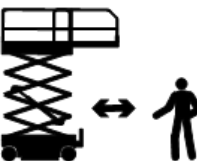





Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría provocar lesiones leves o moderadas.







Indica un mensaje sobre posibles daños materiales.









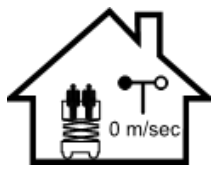
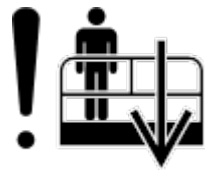

Definiciones de símbolos y pictogramas de riesgos

				
Lea el manual del operario	Lea el manual de mantenimiento	Riesgo de aplastamiento	Riesgo de aplastamiento	Riesgo de colisión
				
Riesgo de volcado	Riesgo de volcado	Riesgo de volcado	Riesgo de volcado	Riesgo de electrocución
				
Riesgo de electrocución	Riesgo de explosión	Riesgo de incendio	Riesgo de quemaduras	Riesgo de perforación de la piel
				
Acople el brazo de seguridad	Manténgase a una distancia segura de las piezas móviles	Manténgase a una distancia segura de los estabilizadores y las ruedas	Desplace la máquina a un lugar nivelado	Cierre la bandeja del chasis

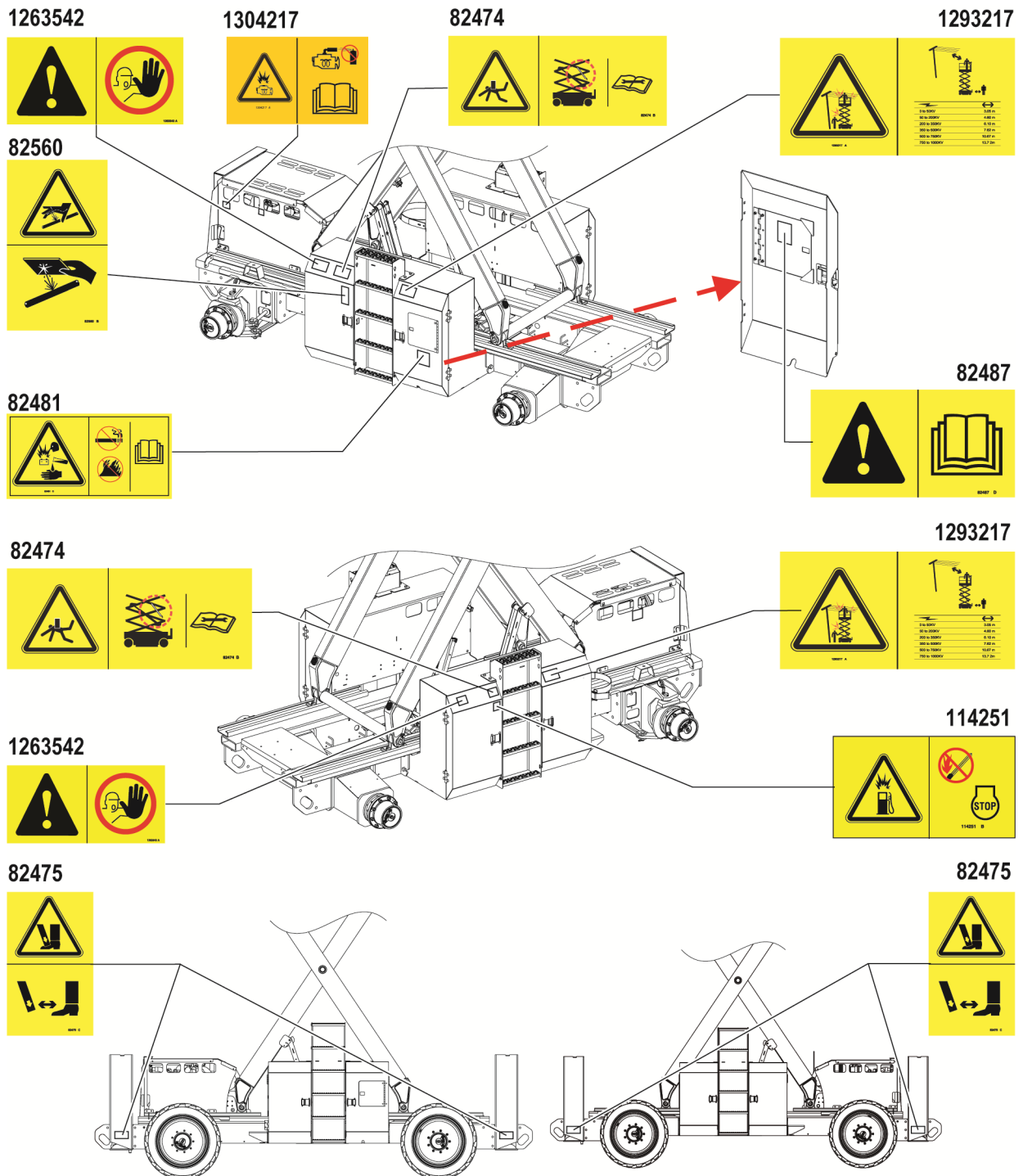
Definiciones de símbolos y pictogramas de riesgos

				
Baje la plataforma.	No coloque la máquina donde no pueda nivelarse con los estabilizadores	Mantenga la distancia necesaria	Solo personal de mantenimiento debidamente formado debe tener acceso a los compartimentos	Utilice un trozo de papel o de cartón para detectar fugas
				
Calce las ruedas	Libere los frenos	Punto de enganche	Argollas para cables de seguridad	No fumar
				
Carga de las ruedas	Punto de elevación	Fuerza manual	Velocidad del viento	Carga del estabilizador

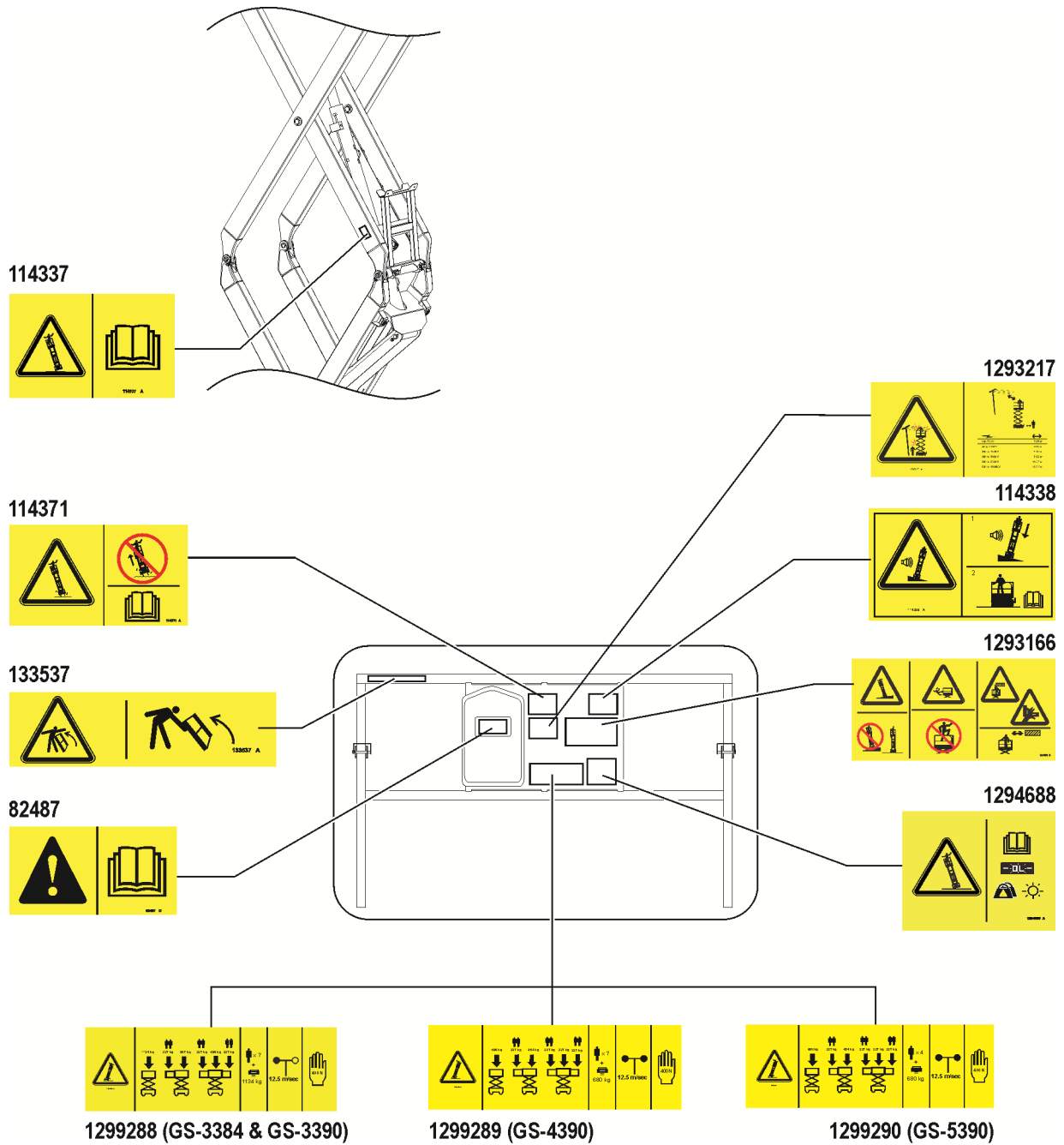
Definiciones de símbolos y pictogramas de riesgos

 <p>Tensión nominal de alimentación de la plataforma</p>	 <p>Presión nominal en la tubería de aire comprimido a la plataforma</p>	 <p>Capacidad máxima</p>	 <p>Riesgo de aplastamiento</p>	 <p>Sujete la barandilla mientras la baja</p>
 <p>Riesgo de colisión</p>	 <p>Calce las ruedas</p>	 <p>Plataforma sobrecargada</p>	 <p>Uso exclusivo en interiores</p>	 <p>Descenso auxiliar</p>
 <p>Diagrama de transporte</p>				

Seguridad general



Seguridad general



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.

⚠ Tip-over Hazards

Entre ocupantes, equipo y material no debe superarse la capacidad máxima de la plataforma ni de su extensión.

Capacidad máxima de la cubierta de extensión

Número máximo de ocupantes	2 persons (each extension deck)	
Solo cubierta de extensión	500 lbs / 227 kg (each extension deck)	

Capacidad máxima – GS-3384 and GS-3390

Número máximo de ocupantes	7	
----------------------------	---	--

Modelos con una extensión de la plataforma

Plataforma replegada	2500 lbs	1134 kg
Sólo plataforma	2000 lbs	907 kg
Sólo extensión	500 lbs	227 kg



Sólo extensión	Sólo plataforma
500 lbs / 227 kg	2000 lbs / 907 kg

Modelos con dos extensiones de la plataforma

Plataforma replegada	2500 lbs	1134 kg
Plataforma con una extensión desplegada	2000 lbs	907 kg
Plataforma con dos extensiones desplegadas	1500 lbs	680 kg
Sólo cada extensión	500 lbs	227 kg



Sólo extensión	Sólo plataforma	Sólo extensión
500 lbs / 227 kg	1500 lbs / 680 kg	500 lbs / 227 kg

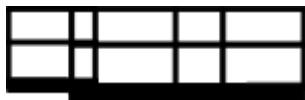
Seguridad en el lugar de trabajo

Capacidad máxima - GS-4390

Número máximo de ocupantes 7

Modelos con una extensión de la plataforma

Plataforma replegada	1500 lbs	680 kg
Sólo plataforma	1000 lbs	454 kg
Sólo extensión	500 lbs	227 kg



Sólo
extensión
500 lbs / 227 kg

Sólo
plataforma
1000 lbs / 454 kg

Modelos con dos extensiones de la plataforma

Plataforma replegada	1500 lbs	680 kg
Plataforma con una extensión desplegada	1000 lbs	454 kg
Plataforma con dos extensiones desplegadas	500 lbs	227 kg
Sólo extensión	500 lbs	227 kg



Sólo
extensión
500 lbs / 227 kg

Sólo
plataforma
500 lbs / 227 kg

Sólo
extensión
500 lbs / 227 kg

Capacidad máxima – GS-5390

Número máximo de ocupantes 4

Modelos con una extensión de la plataforma

Plataforma replegada	1500 lbs	680 kg
Sólo plataforma	1000 lbs	454 kg
Sólo extensión	500 lbs	227 kg



Sólo
extensión
500 lbs / 227 kg

Sólo
plataforma
1000 lbs / 454 kg

Modelos con dos extensiones de la plataforma

Plataforma replegada	1500 lbs	680 kg
Plataforma con una extensión desplegada	1000 lbs	454 kg
Plataforma con dos extensiones desplegadas	500 lbs	227 kg
Sólo cada extensión	500 lbs	227 kg



Sólo
extensión
500 lbs / 227 kg

Sólo
plataforma
500 lbs / 227 kg

Sólo
extensión
500 lbs / 227 kg

Seguridad en el lugar de trabajo



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. La alarma de inclinación suena en el chasis sólo cuando la máquina se encuentra en una pendiente muy pronunciada.

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 modifique ni desactive los limitadores ni el sensor de ángulo.

No conduzca a más de 0,7 mph / 1,1 km/h con la plataforma elevada.

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.



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

Fuerza manual máxima admisible

GS-3384	90 lb / 400 N
GS-3390	90 lb / 400 N
GS-4390	90 lb / 400 N
GS-5390	90 lb / 400 N

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.

Seguridad en el lugar de trabajo

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.



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.



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

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.

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 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.

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

Asegúrese de que todos los neumáticos estén en buenas condiciones e inflados correctamente, y de que las tuercas de las ruedas estén bien apretadas.

Seguridad en el lugar de trabajo

▲ 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.

Modelo	Pendiente máxima, replegada	Valor máximo de inclinación lateral, posición replegada
GS-3384 GS-3390 GS-4390	50 % (26°)	50 % (26°)
GS-5390	40 % (22°)	40 % (22°)

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. Enganche el cable de seguridad a la argolla provista en la plataforma.



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.

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

Cierre la puerta de entrada antes de ponerla en funcionamiento.

No utilice la máquina a menos que las barandillas estén bien colocadas y la entrada bien cerrada.

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

En el diseño de la máquina se han tenido en cuenta los riesgos asociados a determinados usos del producto saliendo en altura. Para obtener más información, póngase en contacto con Genie (ver el apartado "Contacto con el fabricante").

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 o estar bien inmovilizada.

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.



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



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

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 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.

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.

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

Seguridad en el lugar de trabajo

⚠ Riesgo de lesiones

Para evitar intoxicaciones por monóxido de carbono, utilice siempre la máquina en una zona bien ventilada.

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.

⚠ Riesgo de dañar los componentes

Para arrancar el motor con ayuda de una batería o un cargador auxiliar, la tensión de éste no debe ser superior a 12 V.

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

No utilice la máquina en lugares que puedan estar expuestos a campos magnéticos muy intensos.

⚠ Riesgos de incendio y de explosión

No arranque el motor si percibe el olor o detecta la presencia de gas de petróleo licuado (LPG), gasolina, gasóleo o de cualquier otra sustancia explosiva.

No reposte combustible con el motor en marcha.

Cuando reposte combustible o cambie la batería, hágalo solamente en lugares abiertos y bien ventilados, lejos de chispas, llamas o cigarrillos encendidos.

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

No pulverice éter sobre motores equipados con bujías de incandescencia.

Seguridad en el lugar de trabajo

▲ 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 aplastamiento

Mantenga las manos y demás partes del cuerpo alejadas de las tijeras.

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.

Cuando tire de los pasadores de la barandilla, sujete ésta con firmeza. Evite que caiga la barandilla de la plataforma.

▲ Seguridad de los estabilizadores

Riesgos de volcado

Si la máquina no se encuentra en una superficie firme, no baje los estabilizadores. Evite las pendientes, los socavones, las superficies inestables o resbaladizas y cualquier otro tipo de situaciones peligrosas.

Para bajar individualmente los estabilizadores con la función de nivelación automática desactivada, baje primero los estabilizadores correspondientes a las ruedas direccionales.

No eleve la plataforma mientras la máquina no esté nivelada. No sitúe la máquina en una superficie donde no se pueda nivelar exclusivamente con los estabilizadores.

No eleve la plataforma mientras los cuatro estabilizadores no estén correctamente bajados, los soportes no estén en contacto firme con el suelo o la máquina no esté nivelada.

No ajuste los estabilizadores mientras la plataforma esté elevada.

No intente desplazar la máquina con los estabilizadores bajados.

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 debe permanecer abierta durante el ciclo de carga completo.



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



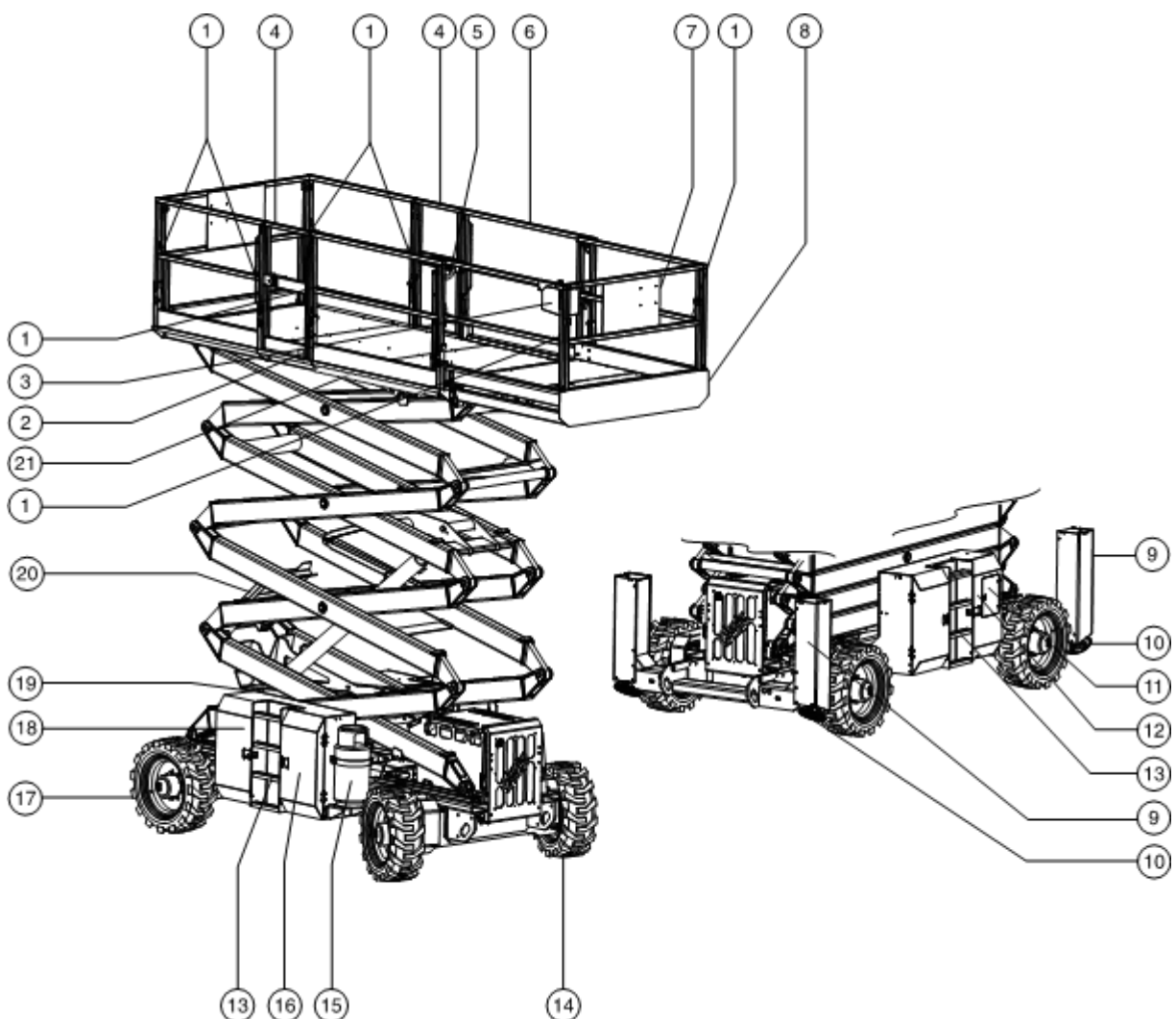
Peligro de dañar los componentes

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

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.

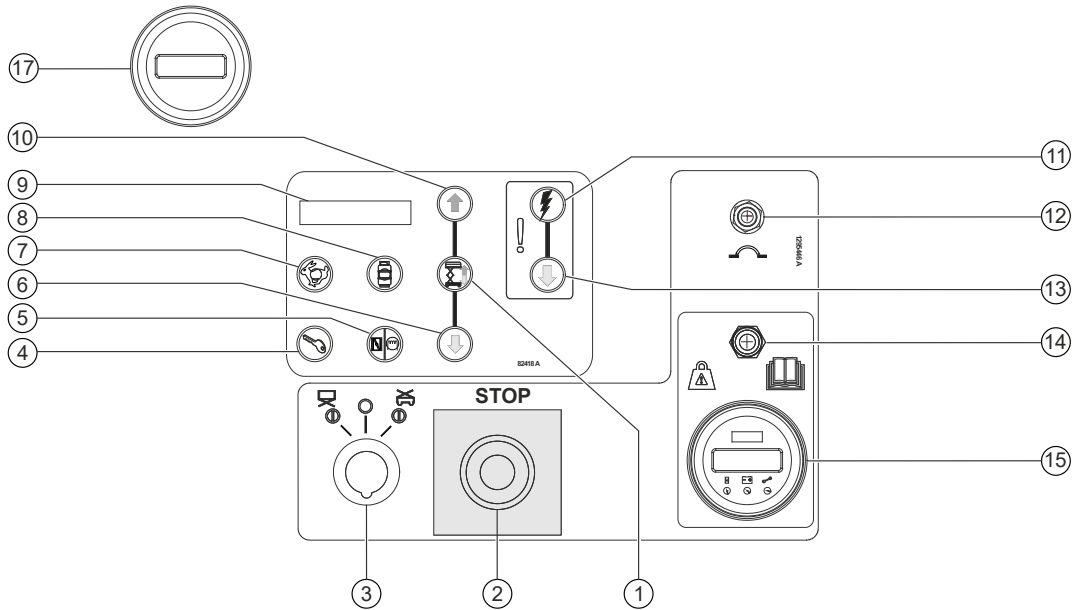
Leyenda



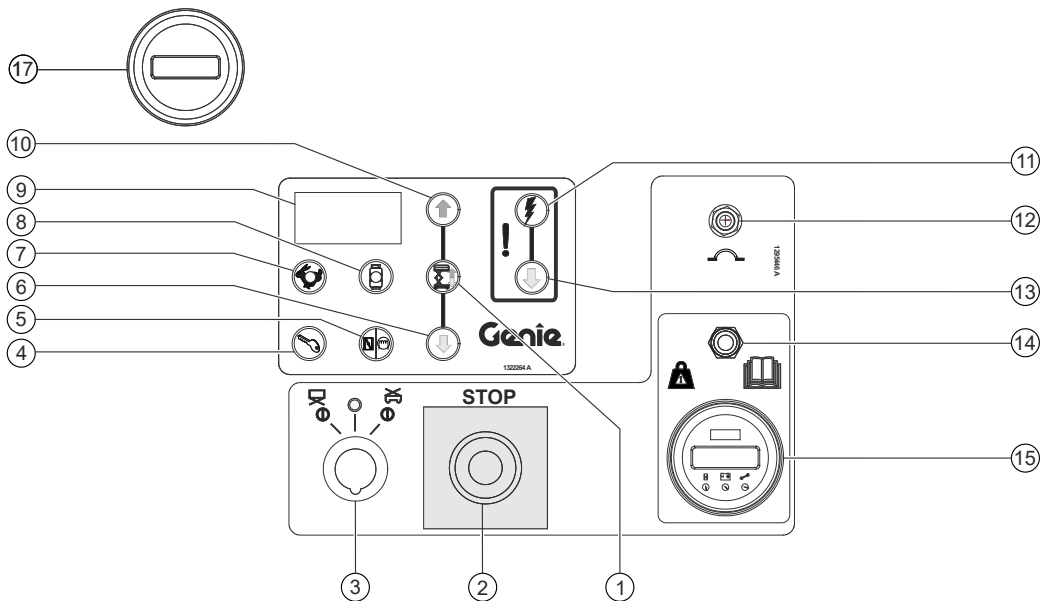
- | | | |
|--|--|--|
| 1 Argollas para cables de seguridad | 9 Caja del estabilizador (si la máquina está equipada con estabilizadores) | 15 Tanque de LPG |
| 2 Salida GFCI | 10 Soporte del estabilizador (si la máquina está equipada con estabilizadores) | 16 Tanque hidráulico (detrás de la cubierta) |
| 3 Mandos de la plataforma | 11 Mandos del suelo con pantalla LCD | 17 Neumático no direccional |
| 4 Puerta de acceso a la plataforma | 12 Alarma de inclinación (detrás del panel de mandos del suelo) | 18 Tanque de combustible (detrás de la cubierta) |
| 5 Palanca de bloqueo de extensión de la plataforma | 13 Escalera de acceso | 19 Corriente a la plataforma (oculto a la vista) |
| 6 Barandillas de la plataforma | 14 Neumático direccional | 20 Brazo de seguridad (oculto a la vista) |
| 7 Cajetín para la documentación | | 21 Indicador de capacidad (si existe) |
| 8 Extensión de la plataforma | | |

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.



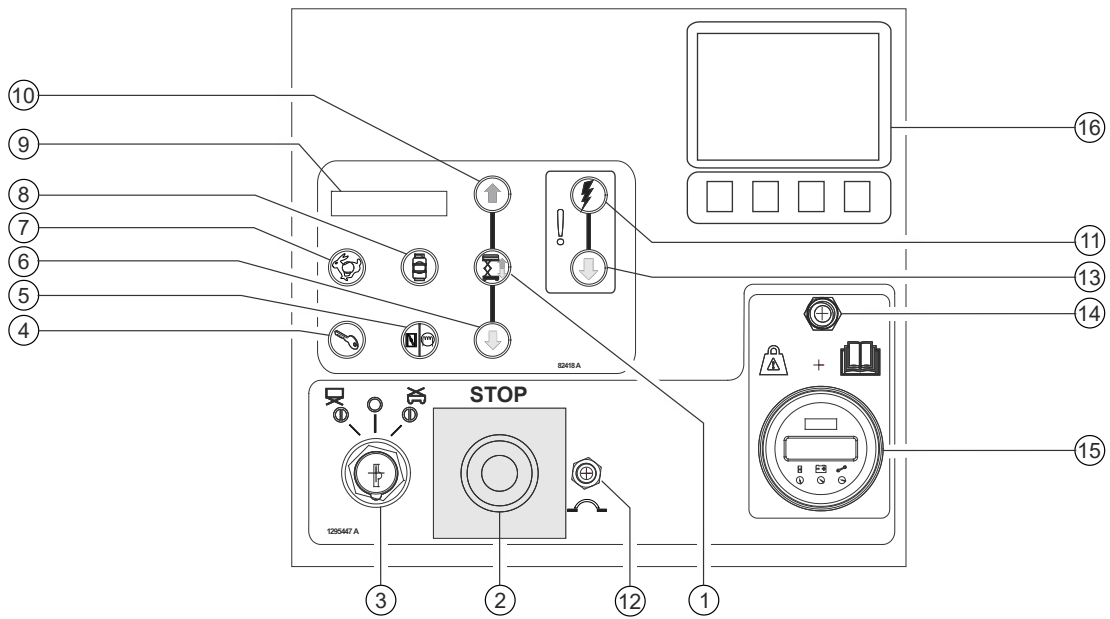
o bien



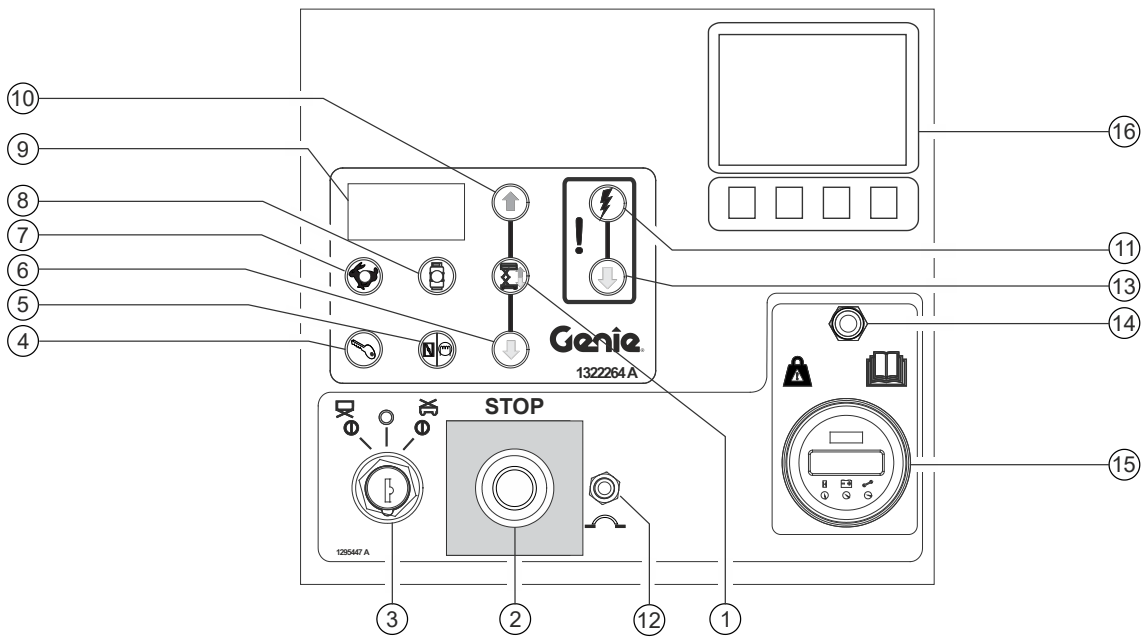
Panel de mandos del suelo para Ford MSG-425 EFI, Deutz DL2011 L03i, Deutz D436 motors



Mandos



o bien



Panel de mandos del suelo para Deutz D2.9 L4, Deutz TD 2.2 49 HP, Weichai WP3.2 motors

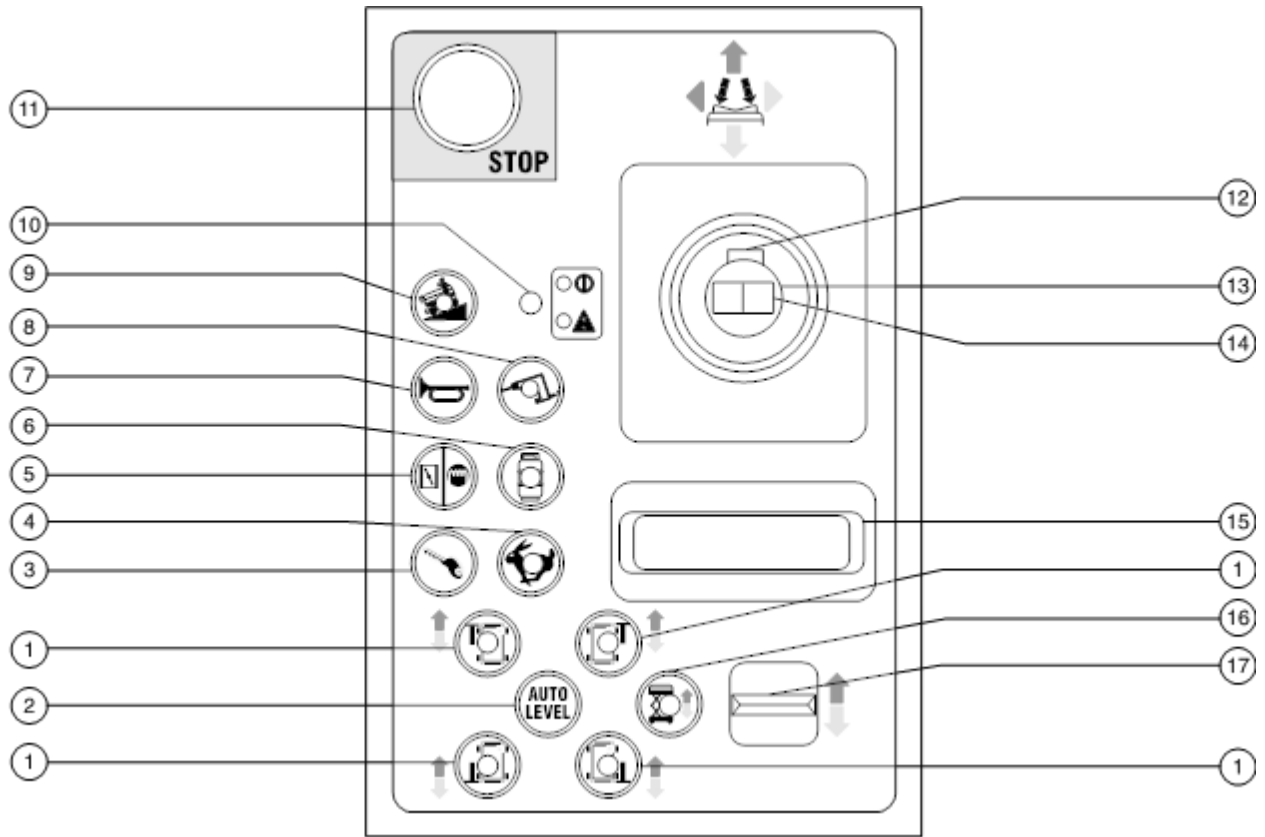


Mandos

Panel de mandos del suelo

- 1 Botón de activación de la función de elevación
Presione este botón para activar la función de elevación.
- 2 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.
- 3 Llave de contacto para la selección de control desde la plataforma/apagado/desde el suelo
Para activar los mandos de la plataforma, gire la llave de contacto a la posición de la plataforma. 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.
- 4 Botón de arranque del motor
Presione este botón para arrancar el motor.
- 5 Modelos de gasolina/LPG: Botón del estrangulador
Presione este botón para activar el estrangulador.
Modelos diésel: Botón de bujías de incandescencia
Presione este botón para activar las bujías de incandescencia.
- 6 Botón de descenso de la plataforma
Presione este botón para hacer descender la plataforma.
- 7 Selector de ralentí del motor con luz indicadora
Presione este botón para seleccionar el ajuste de ralentí del motor. La luz encendida indica que se ha seleccionado el ralentí alto. La luz apagada indica que se ha seleccionado el ralentí bajo.
- 8 Modelos de gasolina/LPG: Botón selector de LPG con luz indicadora
Presione este botón para seleccionar el combustible. La luz encendida indica que se ha seleccionado LPG. La luz apagada indica que se ha seleccionado gasolina.
- 9 Pantalla LCD
- 10 Botón de elevación de la plataforma
Presione este botón para elevar la plataforma.
- 11 Botón de activación de la función de alimentación auxiliar
Presione este botón para activar la función de alimentación auxiliar.
- 12 Disyuntor de 20 A para el circuito del sistema
- 13 Botón de descenso auxiliar
Presione este botón para activar la función de descenso auxiliar.
- 14 Interruptor de calibración de la detección de carga (consulte el manual de mantenimiento para obtener más información)
- 15 Indicador de calibración de la detección de carga (consulte el manual de mantenimiento para obtener más información)
- 16 Pantalla LCD (si existen)
La pantalla muestra el contador horario, voltaje, la presión de aceite y la temperatura del refrigerante. La pantalla también muestra códigos de falla y otra información de servicio.
- 17 Cuentahoras (si existen)
El cuentahoras muestra el número de horas que la máquina ha estado en funcionamiento.

Mandos



Panel de mandos de la plataforma

Mandos

Panel de mandos de la plataforma

- 1 Botón de activación del funcionamiento de los estabilizadores con luz indicadora
 Presione este botón para activar la función de elevación/descenso del estabilizador correspondiente.
- 2 Botón de nivelación automática de estabilizadores
 Presione este botón para activar la función de nivelación automática.
- 3 Botón de arranque del motor
 Presione este botón para arrancar el motor.
- 4 Selector de ralentí del motor con luz indicadora
 Presione este botón para seleccionar el ajuste de ralentí del motor. La luz encendida indica que se ha seleccionado el ralentí alto. La luz apagada indica que se ha seleccionado el ralentí bajo.
- 5 Modelos de gasolina/LPG: Botón del estrangulador
 Presione este botón para facilitar el arranque del motor a bajas temperaturas.
 Modelos diésel: Botón de bujías de incandescencia
 Presione este botón para facilitar el arranque del motor a bajas temperaturas.
- 6 Modelos de gasolina/LPG: Botón selector de LPG con luz indicadora
 Presione este botón para seleccionar LPG.
- 7 Botón de la bocina
 Presione este botón para hacer sonar la bocina. Suelte el botón y la bocina dejará de sonar.
- 8 Selector del generador con luz indicadora
 Pulse este botón para encender el generador. La luz indicadora se iluminará. Vuelva a pulsar el botón para apagar el generador.
- 9 Botón de inclinación de la máquina con luz indicadora: Funcionamiento a baja velocidad en pendientes
 Presione este botón para seleccionar el funcionamiento a baja velocidad en pendientes.
- 10 Luz verde indicadora de alimentación/luz roja indicadora de error
 La luz verde indicadora de alimentación se ilumina cuando el botón rojo de parada de emergencia se extrae hacia la posición de encendido.
 Si se ilumina la luz roja indicadora de error, presione el botón rojo de parada de emergencia y vuelva a tirar de él para reiniciar el sistema. Si la luz permanece iluminada en rojo, identifique la máquina con una etiqueta y póngala fuera de servicio.
- 11 Botón rojo de parada de emergencia
 Para detener todas las funciones y apagar el motor, presione el botón rojo de parada de emergencia para desplazarlo a la posición de apagado. Tire del botón rojo de parada de emergencia para desplazarlo a la posición de encendido cuando desee poner en marcha la máquina.
- 12 Conmutador de activación de funciones
 Para activar la función de desplazamiento, mantenga presionado el conmutador de activación de funciones.

Mandos

13 Palanca de mando proporcional para la función de desplazamiento

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.

14 Conmutador basculante para función de dirección

Pulse el lado izquierdo del conmutador basculante para dirigir la máquina hacia la izquierda.

Pulse el lado derecho del conmutador basculante para dirigir la máquina hacia la derecha.

15 Apoyamuñecas

16 Botón de activación de la función de elevación con luz indicadora

Presione este botón para activar la función de elevación.

17 Conmutador basculante proporcional para elevación/descenso de estabilizadores y elevación/descenso de plataforma

Con el piloto del botón de nivelación automática encendido, desplace el conmutador basculante hacia arriba para elevar los estabilizadores. Desplace el conmutador basculante hacia abajo para bajar los estabilizadores.

Con el piloto del botón de activación del estabilizador individual encendido, desplace el conmutador basculante hacia arriba para elevar el estabilizador. Desplace el conmutador basculante hacia abajo para bajar el estabilizador.

Con el piloto del botón de activación de la función de elevación encendido, desplace el conmutador basculante hacia arriba para elevar la plataforma. Desplace el conmutador basculante hacia abajo para bajar la plataforma.

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.
- Compruebe el nivel de aceite del motor y asegúrese de que no haya pérdidas. Añada aceite si es necesario. Consulte la sección Mantenimiento.
- Compruebe el nivel del líquido de las baterías 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
- Mangueras, conexiones, cilindros y distribuidores del sistema hidráulico
- Motores de tracción
- Pastillas de fricción
- Neumáticos y llantas
- Limitadores de final de carrera, sensor de ángulo, alarmas y bocina
- Tuercas, pernos y otros elementos de fijación
- Componentes de liberación del freno
- Componentes de sobrecarga de la plataforma

- Brazo de seguridad
- Extensiones de la plataforma
- Pasadores de tijera y elementos de fijación
- Palanca de mando de la plataforma
- Carcasa y soportes de los estabilizadores (si existen)
- Tanques hidráulicos y de combustible
- Motor y componentes relacionados
- Puerta de acceso a la plataforma (con la barandilla de la plataforma instalada)
- Argollas para cables de seguridad
- Generador (si existe)
- Balizas y alarmas (si existen)

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.
- Asegúrese de que las barandillas laterales estén instaladas y de que los pasadores de resorte y los pernos estén bien fijados (si la barandilla de la plataforma está instalada).

Nota: Si hay que elevar la plataforma para inspeccionar la máquina, asegúrese de que el brazo de seguridad esté en su sitio. 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 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.
- 3 Gire la llave de contacto hasta la posición de los mandos del suelo.
- ⊙ Resultado: La pantalla LCD se encenderá y mostrará el mensaje "SYSTEM READY" (sistema preparado).

Nota: En climas fríos, la pantalla LCD tendrá que calentarse antes de que sea posible leer sus indicaciones.

- 4 Arranque el motor. Consulte la sección Instrucciones de funcionamiento.

Comprobación de la parada de emergencia

- 5 Pulse el botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de apagado.
- ⊙ Resultado: El motor deberá apagarse y no deberá activarse ninguna función.
- 6 Tire del botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de encendido y vuelva a arrancar el motor.

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 la máquina no está nivelada emite 180 señales sonoras por minuto.

- 7 No presione el botón de activación de la función de elevación. Mantenga presionado el botón de elevación de la plataforma.



- ⊙ Resultado: La plataforma no debe elevarse.
- 8 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación. Mantenga presionado el botón de elevación de la plataforma.
- ⊙ Resultado: La plataforma deberá elevarse.
- 9 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación. Mantenga presionado el botón de bajada de la plataforma.
- ⊙ Resultado: La plataforma deberá descender. La alarma de descenso debe sonar mientras descende la plataforma.
- 10 Gire la llave de contacto hasta la posición de los mandos de la plataforma.

Inspecciones

En los mandos de la plataforma

Comprobación de la parada de emergencia

11 Pulse el botón rojo de parada de emergencia de la plataforma para ponerlo en la posición de apagado.

☉ Resultado: El motor deberá apagarse y no deberá activarse ninguna función.

12 Tire del botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de encendido y vuelva a arrancar el motor.

☉ Resultado: Deberá encenderse la luz indicadora verde.



Prueba de la bocina

13 Pulse el botón de la bocina.

☉ Resultado: La bocina deberá sonar.

Comprobación de las funciones de elevación/descenso y activación de funciones

14 Arranque el motor.

15 Active el conmutador basculante de elevación/descenso en la dirección indicada por la flecha azul.

☉ Resultado: La plataforma no debe elevarse.

16 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación.



17 Active el conmutador basculante de elevación/descenso en la dirección indicada por la flecha azul.

☉ Resultado: La plataforma deberá elevarse.

18 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación.

19 Active el conmutador basculante de elevación/descenso en la dirección indicada por la flecha amarilla.

☉ Resultado: La plataforma deberá descender. La alarma de descenso debe sonar mientras descende la plataforma.

Inspecciones

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.

- 20 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 21 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.
- 22 Presione el conmutador basculante 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.

Comprobación de la conducción y el frenado

- 23 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 24 Desplace lentamente la palanca de mando de desplazamiento en la dirección indicada por la flecha azul del panel de mandos hasta que la máquina comience a moverse; luego devuelva la palanca a la posición central.
- ⊙ Resultado: La máquina deberá moverse en la dirección señalada por la flecha azul del panel de mandos, y después detenerse bruscamente.
- 25 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 26 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 a la posición central.
- ⊙ Resultado: La máquina deberá moverse en la dirección señalada por la flecha amarilla del panel de mandos y después detenerse bruscamente.

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

Comprobación de la limitación de velocidad de desplazamiento

- 27 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación. Eleve la plataforma al menos 6 pies / 1,8 m.
- 28 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 29 Mueva lentamente la palanca de mando a la posición de máxima velocidad.
- ⊙ Resultado: La velocidad máxima de desplazamiento alcanzable con la plataforma elevada no debe ser superior a 1,03 pies / 31 cm/s.

Si la velocidad de desplazamiento con la plataforma elevada supera 1,03 pies / 31 cm/s, identifique inmediatamente la máquina con una etiqueta distintiva y póngala fuera de servicio.

Inspecciones

Comprobación de la altura de despliegue de los estabilizadores (GS5390)

- 30 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación. Eleve la plataforma.
- ⊙ Resultado: La plataforma debería elevarse a una altura de 33 pies / 10,1 m y luego detenerse. La plataforma no debería elevarse por encima de 33 pies / 10,1 m si los estabilizadores no están bajados.
- 31 Desplace la máquina hacia delante.
- ⊙ Resultado: La función de desplazamiento no deberá estar operativa.
- 32 Baje la plataforma. Los estabilizadores no se podrán bajar si la plataforma se encuentra a una altura superior a 15 pies / 4,6 m del suelo.
- 33 Mantenga presionado el botón de nivelación automática.
- 34 Active el conmutador basculante de elevación/descenso en la dirección de bajada.
- ⊙ Resultado: Los estabilizadores se deberían extender y nivelar la máquina. Se emitirá una señal sonora cuando la máquina esté nivelada.
- 35 Eleve la plataforma.
- ⊙ Resultado: La plataforma debería elevarse a la máxima altura.
- 36 Baje la plataforma.
- 37 Mantenga presionado el botón de nivelación automática y suba los estabilizadores.



Comprobación de la alimentación auxiliar

- 38 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación y eleve la plataforma unos 2 pies / 60 cm.
- 39 Pulse el botón rojo de parada de emergencia para detener el motor.
- 40 Tire del botón rojo de parada de emergencia para ponerlo en la posición de encendido.
- 41 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación. Active el conmutador basculante de elevación/descenso en la dirección indicada por la flecha amarilla.
- ⊙ Resultado: La plataforma deberá descender.

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.

- 42 Baje completamente la plataforma.
- 43 Conduzca la máquina sobre una pendiente en la que el ángulo del chasis supere los 2,5° en sentido transversal (de lado a lado).
- 44 Eleve la plataforma a una altura de unos 15 pies / 4,6 m.
- ⊙ Resultado: La plataforma debe detenerse y la alarma de inclinación deberá emitir 180 pitidos por minuto. El piloto del botón de activación de la función de elevación se iluminará en rojo.
- 45 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 46 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.

Inspecciones

- 47 Baje completamente la plataforma.
- 48 Ponga la máquina en movimiento.
- ⊙ Resultado: La máquina deberá desplazarse.
- 49 Vuelva a situar la máquina en una superficie nivelada y eleve la plataforma por encima de una altura de unos 15 pies / 4,6 m.
- 50 Conduzca la máquina sobre una pendiente en la que el ángulo del chasis supere los 2,5° en sentido transversal (de lado a lado).
- ⊙ Resultado: La máquina deberá detenerse como muy tarde cuando la inclinación del chasis alcance 2,5° y la alarma de inclinación deberá emitir 180 señales sonoras por minuto. El piloto del botón de activación de la función de elevación se iluminará en rojo.
- 51 Baje completamente la plataforma.
- 52 Conduzca la máquina sobre una pendiente en la que el ángulo del chasis supere los 3,5° en sentido longitudinal (de delante atrás).
- 53 Eleve la plataforma a una altura de unos 15 pies / 4,6 m.
- ⊙ Resultado: La plataforma debe detenerse y la alarma de inclinación deberá emitir 180 pitidos por minuto. El piloto del botón de activación de la función de elevación se iluminará en rojo.
- 54 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 55 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.
- 56 Baje completamente la plataforma.
- 57 Ponga la máquina en movimiento.
- ⊙ Resultado: La máquina deberá desplazarse.
- 58 Vuelva a situar la máquina en una superficie nivelada y eleve la plataforma por encima de una altura de unos 15 pies / 4,6 m.
- 59 Conduzca la máquina hasta una pendiente cuyo ángulo de inclinación supere los 3,5° en sentido longitudinal (de delante atrás).
- ⊙ Resultado: La plataforma debe detenerse y la alarma de inclinación deberá emitir 180 pitidos por minuto. El piloto del botón de activación de la función de elevación se iluminará en rojo.
- 60 Baje completamente la plataforma y vuelva a situar la máquina en una superficie nivelada.

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 con símbolos

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

A continuación se ofrece una lista con el número de pieza, la descripción y el número de copias de cada pegatina.

N.º de pieza	Descripción de la pegatina	Cant.
28158	Etiqueta: Sin plomo*	1
28159	Etiqueta: Diésel*	1
28160	Etiqueta: Gas de petróleo licuado (1 adicional si dispone del depósito de LPG extra opcional)*	1
28174	Etiqueta: Alimentación a la plataforma, 230 V*	3
28235	Etiqueta: Alimentación a la plataforma, 115 V*	3
43618	Etiqueta: Flechas de dirección	1
44981	Etiqueta: Toma de aire en la plataforma	2
52475	Etiqueta: Enganche para el transporte	4
72086	Etiqueta: Punto de elevación	4
72868	Etiqueta: Apoyos de la bandeja del motor	1
82247	Etiqueta: 107 dB	1
82417	Panel de mandos de la plataforma	1
82418	Panel de mandos del suelo*	1
82474	Etiqueta: Usar calzo de seguridad	2
82475	Etiqueta: Riesgo de aplastamiento, estabilizadores	4
82481	Etiqueta: Seguridad del cargador/baterías	1
82487	Etiqueta: Lea el manual	2
82560	Etiqueta: Riesgo de perforación de la piel	1
82809	Etiqueta: Carga de la rueda, GS-3384*	4
82812	Etiqueta: Lea el manual de mantenimiento	1
82824	Etiqueta: Carga de la rueda, GS-3390 y GS-4390*	4
82825	Etiqueta: Carga de la rueda, GS-5390*	4
97709	Etiqueta: Caliente	2
97719	Etiqueta: Brazo de seguridad	1
114251	Etiqueta: Riesgo de explosión	1
114337	Etiqueta: Riesgo de volcado, limitador	1
114338	Etiqueta: Riesgo de volcado, alarma de inclinación	1
114371	Etiqueta: Seguridad del estabilizador	1
133269	Etiqueta: Carga del estabilizador, GS-3384*	4
133270	Etiqueta: Carga del estabilizador, GS-3390*	4
133271	Etiqueta: Carga del estabilizador, GS-4390*	4
133272	Etiqueta: Carga del estabilizador, GS-5390*	4
133537	Etiqueta: Riesgo de aplastamiento	1

N.º de pieza	Descripción de la pegatina	Cant.
215526	Etiqueta: Trayectoria de la correa (MSG-425)*	1
1263542	Etiqueta: Acceso al compartimento	2
1272242	Etiqueta: Registro de la máquina	1
1281175	Etiqueta: Argolla para el cable de seguridad, sistema de prevención de caídas	10
1293166	Peligro, Advertencia: Riesgo de volcado y de aplastamiento	1
1293217	Etiqueta: Peligro, riesgo de electrocución	3
1294688	Etiqueta: Piloto LED de sobrecarga de la plataforma	1
1295446	Panel de mandos del suelo	1
1299262	Etiqueta: Instrucciones de transporte y elevación	2
1299288	Etiqueta: Capacidad / fuerza lateral máx., GS-3384, GS-3390*	1
1299289	Etiqueta: Capacidad / fuerza lateral máx., GS-4390*	1
1299290	Etiqueta: Capacidad / fuerza lateral máx., GS-5390*	1
1299364	Etiqueta: Software SCON de la unidad SC050, detección de carga	1
1304217	Etiqueta: Riesgo de explosión	1
1301030	Etiqueta: Diésel, Fase V	1
1301217	Etiqueta: Descenso de emergencia	1
1322264	Panel de mandos del suelo *	1

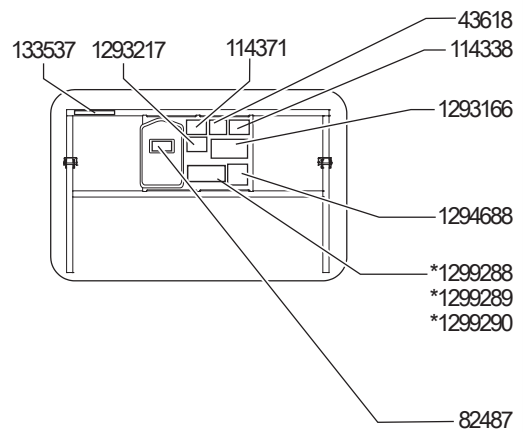
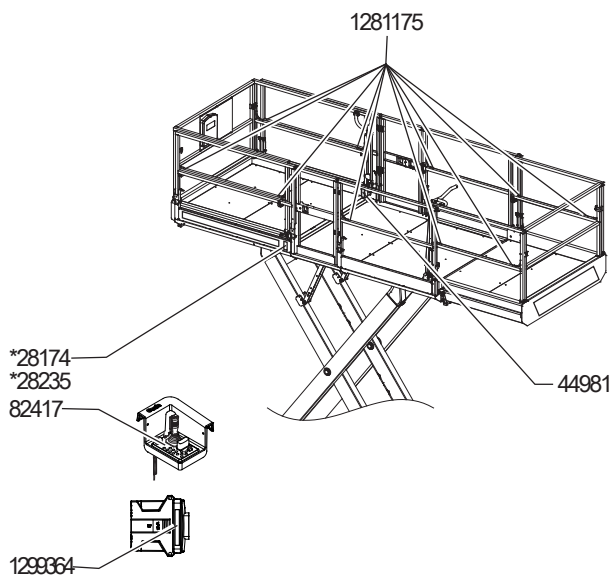
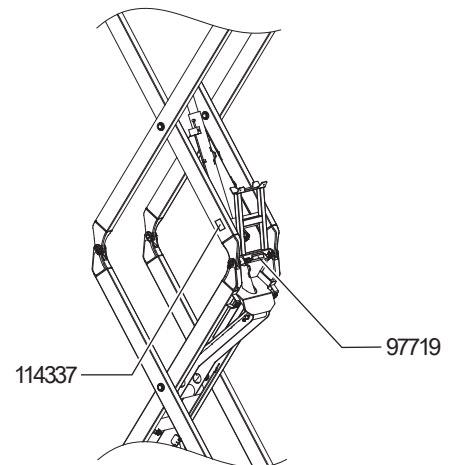
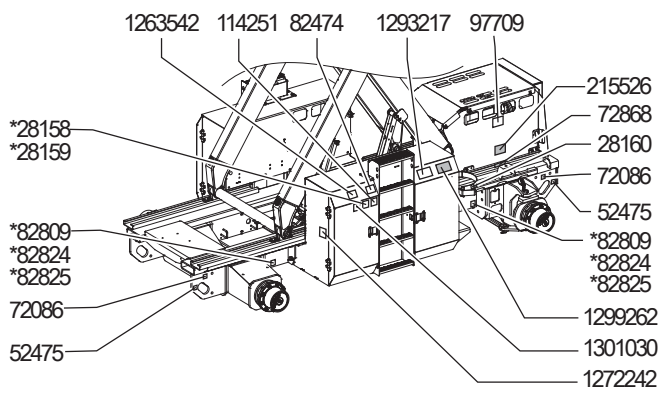
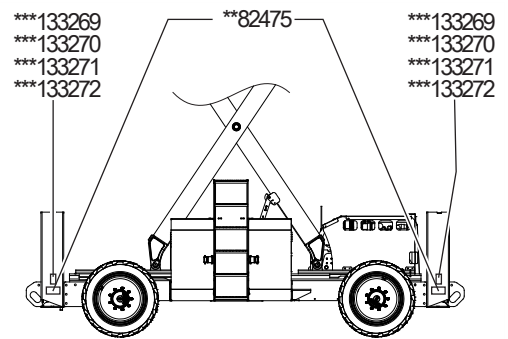
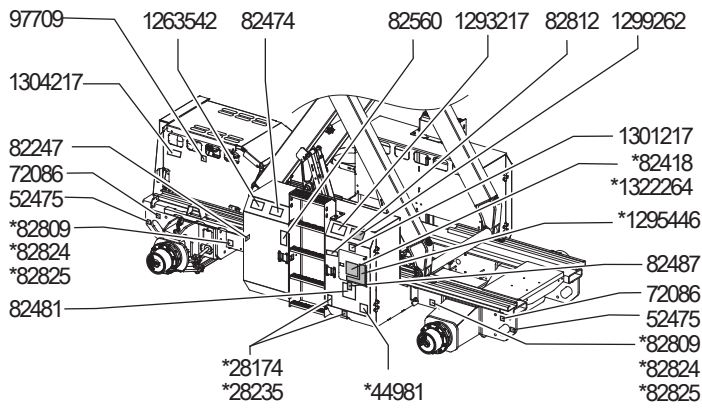
 El sombreado indica que la pegatina no está a la vista, sino bajo cubiertas

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

** Estas pegatinas están colocadas a ambos lados del chasis.

*** Estas pegatinas están colocadas a ambos lados del chasis y 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 de la máquina y apagar el motor, pulse 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.

Arranque del motor

- 1 En los mandos del suelo, gire la llave de contacto a la posición deseada.
- 2 Asegúrese de que los dos botones rojos de parada de emergencia, en los mandos del suelo y en la plataforma, se encuentran en la posición de encendido.

Modelos de gasolina/LPG

- 1 Seleccione LPG pulsando el botón LPG.
- 2 Pulse el botón de arranque del motor.

Nota: A temperaturas iguales o inferiores a -6 °C (20 °F), deberá arrancar la máquina con gasolina, esperar 2 minutos a que se caliente y cambiar luego a LPG. Los motores calientes se pueden arrancar con LPG.

Modelos diésel

- 1 Pulse el botón de arranque del motor.

Nota: A temperaturas frías, iguales o inferiores a 10 °C (50 °F), mantenga presionado el botón de la bujía de incandescencia durante 5 a 10 segundos antes de arrancar el motor. No presione el botón de la bujía de incandescencia más de 20 segundos seguidos.

Todos los modelos

Si el motor no se pone en marcha al cabo de 15 segundos, determine la causa y repare cualquier fallo de funcionamiento. Espere 60 segundos antes de volver a intentar arrancar el motor.

A temperaturas frías, iguales o inferiores a 20 °F (-6 °C), caliente el motor durante 5 minutos antes de manejar la máquina para evitar daños en el sistema hidráulico.

Si va a trabajar a temperaturas extremadamente frías, iguales o inferiores a 0 °F (-18 °C), equípe la máquina con un kit de arranque en frío. Si intenta arrancar el motor con temperaturas inferiores a 0 °F (-18 °C), es posible que necesite la ayuda de baterías auxiliares.

Manejo desde el suelo

- 1 Gire la llave de contacto hasta la posición de control desde el suelo.
- 2 Tire de los dos botones rojos de parada de emergencia para colocarlos en la posición de encendido.
- 3 Arranque el motor.

Para situar la plataforma

- 1 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación.
- 2 Active la función de elevación/descenso.



Las funciones de desplazamiento y dirección no están disponibles en los mandos del suelo.

Instrucciones de funcionamiento

Selección de ralentí del motor

Elija el ralentí del motor (rpm) presionando el botón de selección de ralentí. Existen tres ajustes para el ralentí del motor:

- Piloto apagado: ralentí bajo
- Piloto intermitente: ralentí alto activado por cualquier botón de activación de funciones
- Piloto encendido: ralentí alto



Manejo desde la plataforma

- 1 Gire la llave de contacto hasta la posición de control desde la plataforma.
- 2 Tire de los dos botones rojos de parada de emergencia para colocarlos en la posición de encendido.
- 3 Arranque el motor.

Para situar la plataforma

- 1 Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación.
- 2 Active el conmutador basculante de elevación/descenso en la dirección deseada.



Para controlar la dirección

- 1 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 2 Gire las ruedas direccionales con el conmutador basculante situado en la parte superior de la palanca de mando.

Para desplazarse

- 1 Mantenga presionado el conmutador de habilitación de funciones de la palanca de mando.
- 2 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 los mandos de la plataforma y del chasis motriz para identificar en qué dirección avanzará la máquina.

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

Instrucciones de funcionamiento

Botón de selección de desplazamiento



Símbolo de máquina en plano inclinado:
Velocidad corta en pendientes.

Recuperación tras sobrecarga

Si la pantalla LCD de los mandos del suelo indica OVERLOAD RECOVERY (RECUPERACIÓN TRAS SOBRECARGA), significa que se activó el sistema de descenso de emergencia estando la plataforma sobrecargada. Para averiguar cómo aceptar y borrar este mensaje, consulte el correspondiente manual de mantenimiento de Genie.

Luz indicadora de color rojo



Si la luz indicadora es de color rojo, pulse y tire del botón rojo de parada de emergencia para reiniciar el sistema.

Si la luz permanece iluminada en rojo, identifique la máquina con una etiqueta y póngala fuera de servicio.

Piloto parpadeando en color rojo



Si la luz indicadora de color rojo parpadea, indica que la plataforma está sobrecargada y que todas las funciones están bloqueadas.

Sonará la alarma en los controles de plataforma.

Retire peso de la plataforma.

Presione y tire del botón rojo de parada de emergencia para reiniciar el sistema.


Si la plataforma aún está sobrecargada, la luz volverá a parpadear.

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.

Valor máximo de pendiente, posición replegada:

	GS-3384, GS-3390, GS-4390	50 %	26°
	GS-5390	40 %	22°

Valor máximo de inclinación lateral, posición replegada:

	GS-3384, GS-3390, GS-4390	50 %	26°
	GS-5390	40 %	22°

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
- un listón de madera recto, de al menos 1 m de largo
- cinta métrica

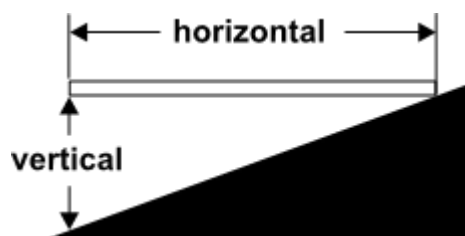
Coloque el listón sobre la pendiente.

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 = 3,6 m

Horizontal = 3,6 m

Vertical = 0,3 m

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

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

Instrucciones de funcionamiento

Para desplegar o replegar la plataforma

- 1 Suba las palancas de bloqueo de extensión de la plataforma a la posición horizontal.
- 2 Presione las palancas de bloqueo de extensión de la plataforma para extender la plataforma hasta la posición deseada.

No se suba a la extensión de la plataforma mientras intenta extenderla.

- 3 Baje las palancas de bloqueo de extensión de la plataforma.

Alimentación auxiliar

En los mandos del suelo

Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación y active la función de descenso.

Si se produce un corte de alimentación, utilice la función de alimentación auxiliar.



En los mandos de la plataforma

Mantenga presionado el botón de activación de la función de elevación y active el conmutador basculante de elevación/descenso en la dirección de bajada.

Ajustes de activación del sensor de inclinación

Ajustes de activación del sensor de inclinación	
Ángulo del chasis sobre las ruedas	
Ángulo del chasis (de lado a lado)	2°
Ángulo del chasis (de delante atrás)	3°
Ángulo del chasis sobre los estabilizadores	
Ángulo del chasis (de lado a lado)	0,8°
Ángulo del chasis (de delante atrás)	3°

Cuando la máquina se encuentre en una pendiente y elevada por encima de su límite de altura inferior, sonará la alarma de inclinación y las funciones de desplazamiento y de elevación se desactivarán.



Para reactivar las funciones de desplazamiento y de elevación, baje la máquina por debajo del límite de altura inferior.



Instrucciones de funcionamiento

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.

Funcionamiento de los estabilizadores (si existen)

- 1 Coloque la máquina bajo el lugar de trabajo deseado.

Nota: Para que los estabilizadores funcionen, el motor debe estar en marcha.

- 2 Mantenga presionado el botón de nivelación automática.



- 3 Active el conmutador basculante de elevación/descenso en la dirección de bajada. Los estabilizadores se extenderán y nivelarán la máquina. Se emitirá una señal sonora cuando la máquina esté nivelada.

El piloto del botón de activación de la función de elevación lucirá de color rojo cuando sólo haya un estabilizador desplegado. Se desactivan todas las funciones de desplazamiento y elevación.



La luz del botón de activación de la función de elevación y de los botones de cada estabilizador será de color verde si todos los estabilizadores se encuentran en contacto firme con el suelo.

La función de desplazamiento permanece desactivada mientras los estabilizadores están bajados.

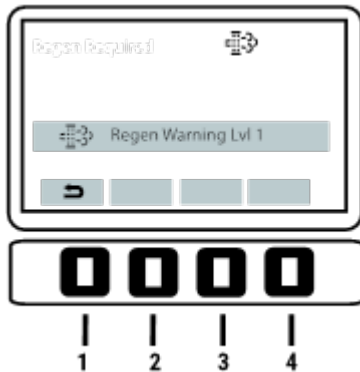
Para controlar los estabilizadores individuales

- 1 Pulse y mantenga presionado uno o más de los botones de los estabilizadores.
- 2 Para nivelar la máquina, active el pulsador oscilante de elevación/descenso del estabilizador en la dirección deseada.

Instrucciones de funcionamiento

Standstill Regeneration

Cuando en la pantalla LCD aparezca el mensaje "Regen Warning Lvl 1" (Advertencia de regeneración de nivel 1 [o nivel superior]), será necesario efectuar una regeneración estacionaria del filtro de partículas diésel (DPF).

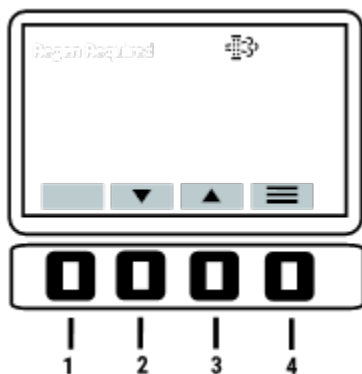


- ▲ Durante el proceso de regeneración estacionaria del DPF, todas las funciones permanecerán desactivadas.
 - ▲ Manténgase a una distancia prudente de los escapes del motor y del silenciador.
 - ▲ Nunca deje la máquina desatendida.
 - ▲ La regeneración estacionaria del DPF solo se puede activar si el motor lo solicita o si se producen determinados fallos del motor.
- ▲ No ignore el aviso de solicitud de regeneración. Si lo ignora, el hollín acumulado en el DPF puede alcanzar niveles extremos. El filtro sufrirá daños irreversibles y deberá ser sustituido por un técnico de mantenimiento debidamente cualificado. Si esto ocurriese, aparecerá el mensaje "Not possible, service needed" (Función no disponible. Acuda al servicio técnico.).
 - ▲ En situaciones de emergencia, la regeneración estacionaria del DPF se puede interrumpir de tres maneras:
 - Apagando el motor mediante la llave de contacto.
 - Presionando el botón ESC.
 - Pulsando el botón de parada de emergencia ESTOP.
- En esta situación, puede ser necesario volver a iniciar la regeneración estacionaria.
- ▲ La regeneración estacionaria del DPF solo puede comenzar si el motor ha estado encendido durante al menos dos minutos y el refrigerante ha alcanzado una temperatura mínima de 35° C.

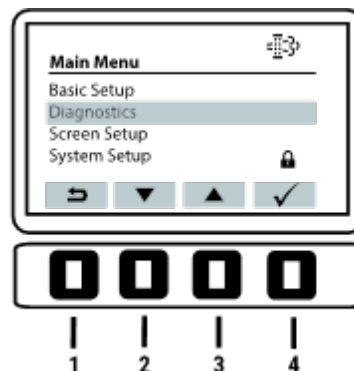
Instrucciones de funcionamiento

Para iniciar la regeneración, proceda como sigue.

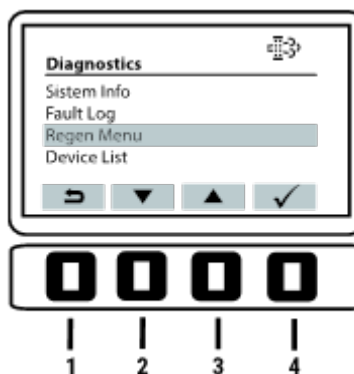
- 1 Empuje hacia atrás la bandeja del motor.
- 2 Elija un lugar de estacionamiento seguro con una superficie firme y nivelada, sin obstáculos ni tráfico, sin materiales inflamables ni gases explosivos.
- 3 En el panel de mandos del suelo, gire la llave de contacto a la posición de control desde el suelo.
- 4 Pulse dos veces el botón de control 4 situado bajo la pantalla LCD.



- 5 Mediante los botones de control 2 y 3 situados bajo la pantalla LCD, seleccione la función "Diagnostics" (Diagnóstico) en el "Main menu" (Menú principal). Pulse el botón de control 4 para confirmar la opción seleccionada.



- 6 Mediante los botones de control 2 y 3 situados bajo la pantalla LCD, seleccione la función "Regen Menu" (Menú de regeneración). Pulse el botón de control 4 para confirmar la opción seleccionada.



Instrucciones de funcionamiento

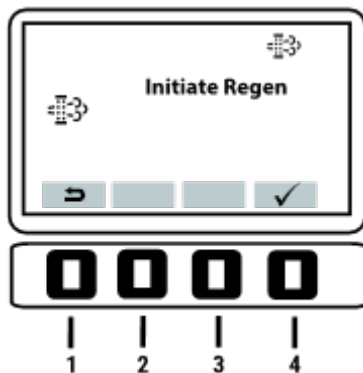
- 7 Mediante los botones de control 2 y 3 situados bajo la pantalla LCD, seleccione la función "Initiate Regen" (Iniciar regeneración). Pulse el botón de control 4 para confirmar la opción seleccionada.



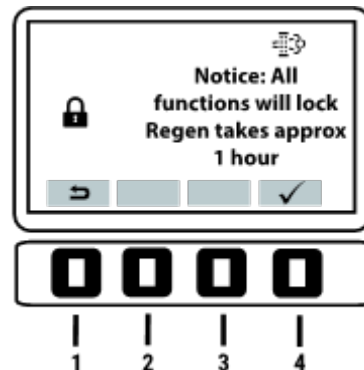
- 9 En la pantalla LCD aparecerá el mensaje "Warning: Machine must be in a non-flammable environment" (Advertencia: La máquina debe encontrarse en un entorno no inflamable). Pulse el botón de control 4 para confirmar.



- 8 En la pantalla LCD aparecerá el mensaje "Initiate Regen" (Iniciar regeneración). Pulse el botón de control 4 para confirmar.

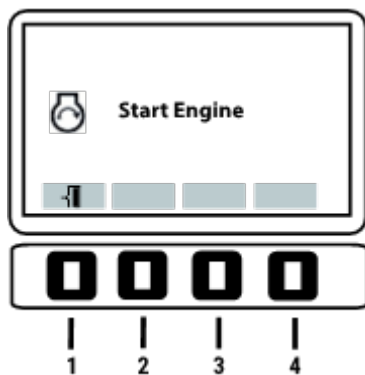


- 10 En la pantalla LCD aparecerá el mensaje "Notice: All functions will lock. Regen takes approx 1 hour" (Aviso: Todas las funciones serán bloqueadas. El proceso de regeneración dura aprox. 1 hora.). Pulse el botón de control 4 para confirmar.

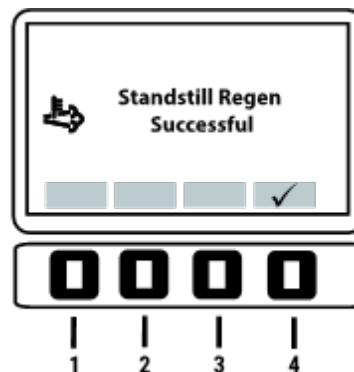


Instrucciones de funcionamiento

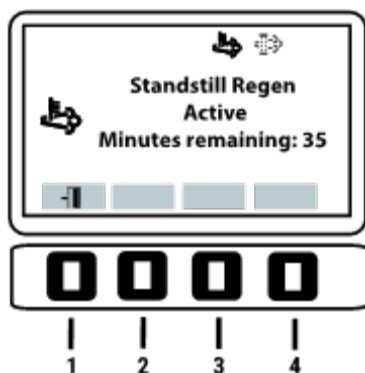
- 11 Si el motor no está encendido, en la pantalla LCD aparecerá el mensaje “Start Engine” (Arranque el motor).



- 14 Al terminar el proceso de regeneración, en la pantalla LCD aparecerá el mensaje “Regen Successful” (Regeneración completada correctamente).



- 12 Arranque el motor. El motor iniciará un ciclo de precalentamiento.
- 13 En la pantalla LCD aparecerá el mensaje “Standstill Regen Active Minutes remaining: 35” (Realizando regeneración estacionaria. Minutos restantes: 35).



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.

Instrucciones de transporte y elevación



Siga estas instrucciones:

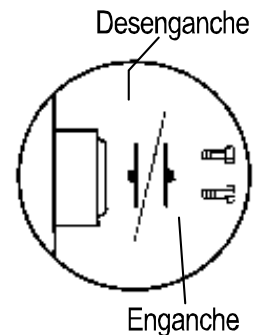
- ☑ Genie ofrece esta información de seguridad como recomendación. Los conductores son enteramente responsables de asegurarse de que las máquinas estén debidamente sujetas y de elegir un remolque adecuado.
- ☑ Los clientes de Genie que necesiten transportar en contenedor cualquier elevador o producto 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.
- ☑ Si la pendiente de la superficie de carga del vehículo de transporte supera el máximo permitido, la máquina debe cargarse y descargarse utilizando un cabrestante, según se describe en la sección Liberación del freno.

Configuración de rueda libre para el uso del cabrestante

Calce las ruedas para impedir que la máquina se mueva.

Modelos 2WD: Libere los frenos de las ruedas no direccionales dando la vuelta a las tapas de desconexión de los cubos de tracción.

Modelos 4WD: Libere los frenos de las ruedas dando la vuelta a las cuatro tapas de desconexión de los cubos de torsión.



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

Invierta los procedimientos descritos para volver a enganchar los frenos.

Nota: Durante el funcionamiento normal, la válvula de rueda libre de la bomba debe permanecer siempre cerrada.

Instrucciones de transporte y elevación

Colocación segura en un camión o remolque para el transporte

Para preparar la máquina para el transporte, calce siempre las ruedas.

Repliegue y fije las cubiertas de extensión.

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

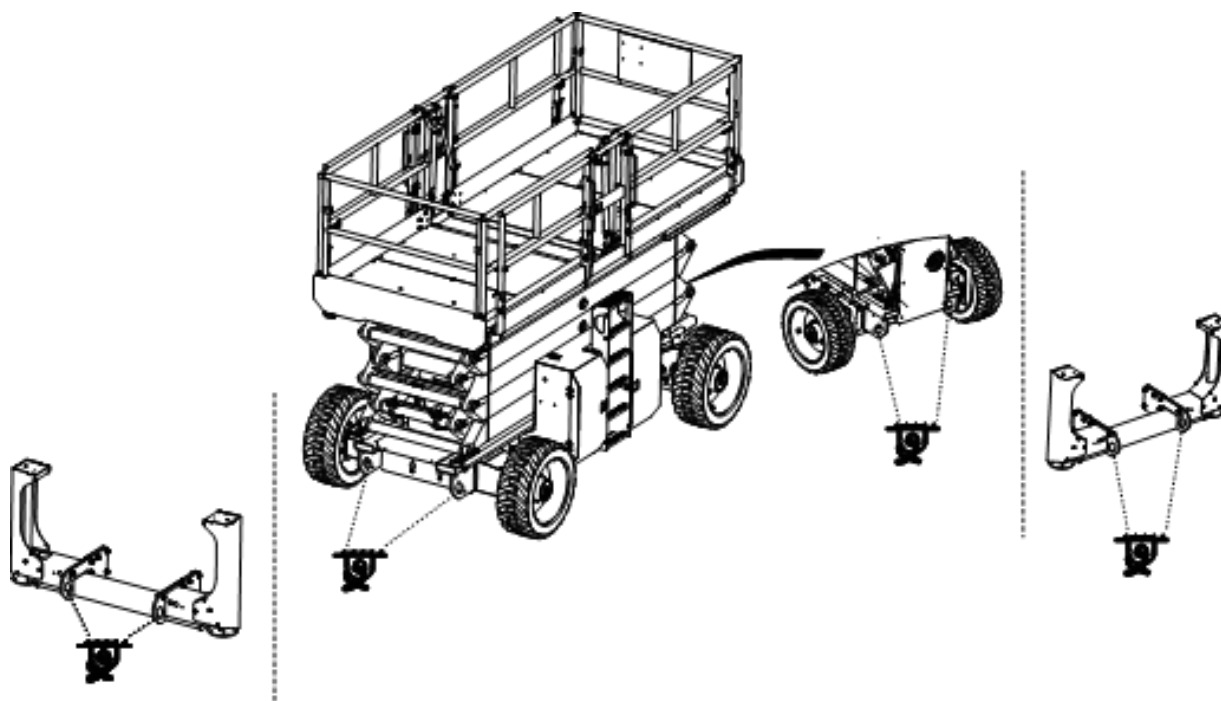
Utilice al menos 4 cadenas o correas.

Utilice cadenas o correas con suficiente capacidad de carga.

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.

Si las barandillas están plegadas, sujételas con correas antes del transporte.



Instrucciones de transporte y elevación



Siga estas instrucciones:

- La preparación y elevación de la máquina debe encomendarse exclusivamente a personal debidamente cualificado.
- 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.

Instrucciones de transporte y elevación

Instrucciones de izado

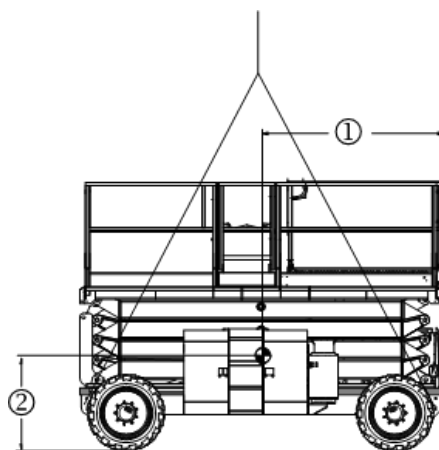
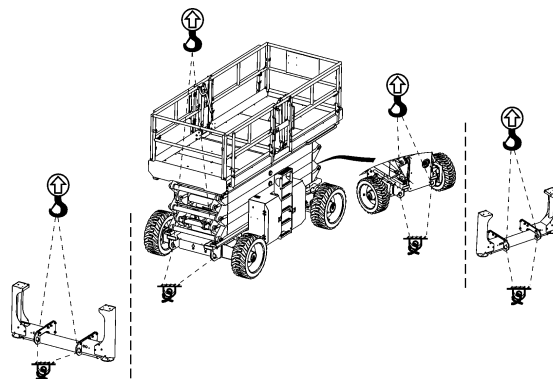
Baje completamente la plataforma. Asegúrese de que la cubierta de extensión, los controles y las bandejas de componentes estén correctamente colocados. Retire todos los elementos sueltos de la máquina.

Determine el centro de gravedad de la máquina con ayuda de la tabla y el dibujo de esta página.

Enganche el cordaje sólo a los puntos de elevación provistos en la máquina.

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

Centro de gravedad	Eje X	Eje Y
GS-3384 y GS-3390 sin estabilizadores	74,7 pulg. 189,7 cm	38,2 pulg. 97,0 cm
GS-4390 sin estabilizadores	74,7 pulg. 189,7 cm	42,1 pulg. 106,9 cm
GS-3384 y GS-3390 con estabilizadores	75,1 pulg. 190,8 cm	37,2 pulg. 94,5 cm
GS-4390 con estabilizadores	75,1 pulg. 190,8 cm	39,8 pulg. 101,1 cm
GS-5390	76,0 pulg. 193 cm	42,7 pulg. 108,5 cm



1 - Eje X

2 - Eje Y

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.



Indica que el motor deberá estar frío para llevar a cabo este procedimiento.

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

Comprobación del nivel de aceite del motor



Para obtener un buen rendimiento del motor y alargar su vida útil, es fundamental mantener el nivel adecuado de aceite en el motor. Hacer funcionar el motor con un nivel de aceite incorrecto puede dañar sus componentes.

Nota: Compruebe siempre el nivel de aceite con el motor apagado.

- 1 Compruebe el nivel del aceite con la varilla.
Añada aceite cuando sea necesario.

Motor Deutz D2.9 L4

Tipo de aceite	15W-40
Tipo de aceite - bajas temperaturas	5W-40

Motor Deutz DL2011 L03i

Tipo de aceite	15W-40
Tipo de aceite - bajas temperaturas	5W-40

Motor Deutz TD 2.2 de 49 CV

Tipo de aceite	15W-40
Tipo de aceite - bajas temperaturas	5W-40

Motor Ford MSG-425 EFI

Tipo de aceite	5W-20
----------------	-------

Motor Weichai WP3.2

Tipo de aceite	15W-40
----------------	--------

Motor Deutz D436

Tipo de aceite	15W-40
Tipo de aceite - bajas temperaturas	5W-30

Especificaciones del combustible diésel



El rendimiento satisfactorio del motor depende del uso de un combustible de buena calidad. El uso de un combustible de buena calidad dará el siguiente resultado: vida útil prolongada del motor y niveles de emisión de escape aceptables.

Los requisitos de combustible diésel mínimos para cada motor se enumeran a continuación.

Motor Deutz D2011 L03i

Tipo de combustible	Diésel con contenido bajo de azufre (Low Sulfur diésel, LSD)
---------------------	--

Motor Deutz D2.9 L4

Tipo de combustible	Diésel con contenido ultra bajo de azufre (Ultra Low Sulfur diésel, ULSD)
---------------------	---

Motor Deutz TD 2.2 de 49 CV

Tipo de combustible	Diésel con contenido ultra bajo de azufre (Ultra Low Sulfur diésel, ULSD)
---------------------	---

Motor Deutz D436

Tipo de combustible	Diésel con contenido bajo de azufre (Low Sulfur diésel, LSD)
---------------------	--

Motor Weichai WP3.2

Tipo de combustible	Diésel con contenido ultra bajo de azufre (Ultra Low Sulfur diésel, ULSD)
---------------------	---

Mantenimiento

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 que la plataforma se encuentre en la posición replegada y de que el motor esté apagado.
- 2 Revise el indicador de mirilla situado en el lado del tanque de aceite hidráulico.
- ⊙ Resultado: El nivel de aceite hidráulico no debe quedar a más de 5 cm por debajo del borde superior del indicador de mirilla.
- 3 Añada aceite cuando sea necesario. No sobrepase el límite.

Especificaciones del aceite hidráulico

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

Comprobación del nivel de refrigerante del motor - Modelos de refrigeración por líquido



Para asegurar una larga vida del motor, es fundamental mantener el nivel adecuado de refrigerante. Un nivel inadecuado de refrigerante afectará a la capacidad de refrigeración del motor y dañará los componentes del mismo. Las revisiones diarias permitirán a la persona encargada de la inspección detectar cambios en el nivel de refrigerante que puedan indicar problemas en el sistema de refrigeración.

- 1 Compruebe el nivel de líquido en el depósito de recuperación del refrigerante. Añada el líquido que sea necesario.
- ⊙ Resultado: El nivel de líquido debe ser visible en el depósito superior del radiador.
- ⚠ Riesgo de quemaduras. No abra el tapón del radiador si éste o el motor está caliente. Antes de comprobar el nivel de refrigerante, el motor y el radiador deben estar fríos al tacto.

Mantenimiento

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 puesta en servicio.

Cuando la máquina alcance el final de su vida útil, cumpla todas las disposiciones legales de ámbito local y estatal relativas a su retirada del servicio y eliminación. Para obtener más información, consulte el manual de mantenimiento de Genie correspondiente.

Especificaciones

GS-3384

Altura máxima de funcionamiento	39 pies	11,9 m
Altura máxima de la plataforma	33 pies	10,1 m
Altura máxima, replegada, barandillas elevadas	105,5 pulg.	268 cm
Altura máxima, replegada, barandillas bajadas	78,75 pulg.	200 cm
Anchura con neumáticos estándar	84 pulg.	213 cm
Anchura con neumáticos de alta flotabilidad	95 pulg.	241 cm
Longitud con la plataforma replegada	155,25 pulg.	394 cm
Modelos con una cubierta de extensión		
Longitud con la plataforma extendida	212,5 pulg.	540 cm
Modelos con estabilizadores		
Longitud con la plataforma replegada	156,5 pulg.	398 cm
Modelos con dos cubiertas de extensión		
Longitud con la plataforma extendida	258,5 pulg.	657 cm
Modelos con dos cubiertas de extensión		
Longitud con la plataforma replegada	192 pulg.	4,9 m
Modelos con dos supercubiertas		
Longitud con la plataforma extendida	290,5 pulg.	7,4 m
Modelos con dos supercubiertas		
Capacidad máxima de carga	2.500 lb	1.134 kg
Velocidad máxima del viento	28 mph	12,5 m/s
Distancia entre ejes	112 pulg.	284 cm
Radio de giro (exterior)	234 pulg.	594 cm
Radio de giro (interior)	121,5 pulg.	309 cm
Altura libre sobre el suelo	13 pulg.	33 cm

Peso

(El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la máquina en la etiqueta de serie).

Dimensiones de la plataforma

Longitud x anchura de la plataforma, replegada, cubierta con extensión simple	155,25 pulg. x 72 pulg.	3,9 m x 1,8 m
Longitud x anchura de la plataforma, replegada, cubierta con extensión doble	156,5 pulg. x 72 pulg.	4 m x 1,8 m
Longitud x anchura de la plataforma, replegada, cubierta con extensión súper	189,5 pulg. x 72 pulg.	4,8 m x 1,8 m
Longitud de extensión de la plataforma, delante	60 pulg.	1,5 m
Longitud de extensión de la plataforma, atrás	48 pulg.	1,2 m

Temperatura ambiente de funcionamiento	-20 °F a 120 °F -29 °C a 49 °C
---	-----------------------------------

Velocidades de desplazamiento

Máxima con la plataforma replegada	4 mph	6,4 km/h
Máxima con la plataforma elevada	0,7 mph 40 pies/39 s	1,1 km/h 12,2 m/39 s
Mandos	Proporcionales	
Toma de CA en la plataforma	Estándar	
Presión hidráulica máxima (funciones)	3.500 psi	241 bar
Tamaño de los neumáticos	10-16.5 NHS	
Tamaño de los neumáticos de alta flotabilidad	33/16LL500, 10 capas	

Emisiones de ruido aéreo

Nivel de presión de ruido en la estación de trabajo del suelo <88 dBA

Nivel de presión de ruido en la estación de trabajo de la plataforma <78 dBA

Nivel de potencia acústica garantizado 107 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/s².

El valor máximo de la media cuadrática de aceleración ponderada a la que se someta todo el cuerpo no debe ser superior a 1,6 pies/s² o 0,5 m/s².

Valor máximo de inclinación lateral, posición replegada 50 % (26°)

Pendiente máxima, replegada 50 % (26°)

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".

Información de carga sobre el suelo

Carga máxima sobre los neumáticos	4.689 lb	2.127 kg
Carga máxima de los estabilizadores (si existen)	4.689 lb	2.127 kg
Presión de contacto de los neumáticos	129 psi	9,03 kg/cm ² 886 kPa
Presión sobre el suelo ocupado (con neumáticos)	177 psf	864 kg/m ² 8,49 kPa
Presión sobre el suelo ocupado (con estabilizadores)	153 psf	747 kg/m ² 7,21 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

GS-3390

Altura máxima de funcionamiento	39 pies	11,9 m
Altura máxima de la plataforma	33 pies	10,1 m
Altura máxima, replegada, barandillas elevadas	106,5 pulg.	271 cm
Altura máxima, replegada, barandillas bajadas	79,75 pulg.	203 cm
Anchura con neumáticos estándar	92 pulg.	234 cm
Anchura con neumáticos de alta flotabilidad	101 pulg.	257 cm
Longitud con la plataforma replegada	155,25 pulg.	394 cm
Modelos con una cubierta de extensión		
Longitud con la plataforma extendida	212,5 pulg.	540 cm
Modelos con una cubierta de extensión		
Longitud con la plataforma replegada	156,5 pulg.	398 cm
Modelos con dos cubiertas de extensión		
Longitud con la plataforma extendida	258,5 pulg.	657 cm
Modelos con dos cubiertas de extensión		
Longitud con la plataforma replegada	192 pulg.	4,9 m
Modelos con estabilizadores		
Modelos con dos supercubiertas		
Longitud con la plataforma extendida	290,5 pulg.	7,4 m
Modelos con dos supercubiertas		
Capacidad máxima de carga	2.500 lb	1.134 kg
Velocidad máxima del viento	28 mph	12,5 m/s
Distancia entre ejes	112 pulg.	284 cm
Radio de giro (exterior)	210 pulg.	533 cm
Radio de giro (interior)	85 pulg.	216 cm
Altura libre sobre el suelo	14 pulg.	36 cm

Peso

(El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la máquina en la etiqueta de serie).

Dimensiones de la plataforma

Longitud x anchura de la plataforma, replegada, cubierta con extensión simple	155,25 pulg. x 72 pulg.	3,8 m x 1,8 m
Longitud x anchura de la plataforma, replegada, cubierta con extensión doble	156,5 pulg. x 72 pulg.	4 m x 1,8 m
Longitud x anchura de la plataforma, replegada, cubierta con extensión súper	189,5 pulg. x 72 pulg.	4,8 m x 1,8 m
Longitud de extensión de la plataforma, delante	60 pulg.	1,5 m
Longitud de extensión de la plataforma, atrás	48 pulg.	1,2 m

Temperatura ambiente de funcionamiento	-20 °F a 120 °F
	-29 °C a 49 °C

Velocidades de desplazamiento

Máxima con la plataforma replegada	4 mph	6,4 km/h
Máxima con la plataforma elevada	0,7 mph 40 pies/39 s	1,1 km/h 12,2 m/39 s

Mandos Proporcionales

Toma de CA en la plataforma	
Presión hidráulica máxima (funciones)	3.500 psi 241 bar
Tamaño de los neumáticos	315/55D20-12
Tamaño de los neumáticos de alta flotabilidad	33/16LL500, 10 capas

Emisiones de ruido aéreo

Nivel de presión de ruido en la estación de trabajo del suelo	<88 dBA
Pendiente máxima, replegada	<78 dBA
Nivel de potencia acústica garantizado	107 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/s².

El valor máximo de la media cuadrática de aceleración ponderada a la que se someta todo el cuerpo no debe ser superior a 1,6 pies/s² o 0,5 m/s².

Valor máximo de inclinación lateral, posición replegada 50 % (26°)

Pendiente máxima, replegada 50 % (26°)

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".

Información de carga sobre el suelo

Carga máxima sobre los neumáticos	4.734 lb	2.147 kg
Carga máxima de los estabilizadores (si existen)	4.734 lb	2.147 kg
Presión de contacto de los neumáticos	116 psi	8,12 kg/cm ² 796 kPa
Presión sobre el suelo ocupado (con neumáticos)	167 psf	816 kg/m ² 8,00 kPa
Presión sobre el suelo ocupado (con estabilizadores)	146 psf	713 kg/m ² 6,97 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

GS-4390

Altura máxima de funcionamiento	49 pies	14,9 m
Altura máxima de la plataforma	43 pies	13,1 m
Altura máxima, replegada, barandillas elevadas	115,5 pulg.	293 cm
Altura máxima, replegada, barandillas bajadas	88,75 pulg.	225 cm
Anchura con neumáticos estándar	92 pulg.	234 cm
Anchura con neumáticos de alta flotabilidad	101 pulg.	257 cm
Longitud con la plataforma replegada Modelos con una cubierta de extensión	155,25 pulg.	394 cm
Longitud con la plataforma extendida Modelos con una cubierta de extensión	212,5 pulg.	540 cm
Longitud con la plataforma replegada Modelos con dos cubiertas de extensión	156,5 pulg.	398 cm
Longitud con la plataforma extendida Modelos con dos cubiertas de extensión	258,5 pulg.	657 cm
Longitud con la plataforma replegada Modelos con estabilizadores Modelos con dos supercubiertas	192 pulg.	4,9 m
Longitud con la plataforma extendida Modelos con dos supercubiertas	290,5 pulg.	7,4 m
Capacidad máxima de carga	1.500 lb	680 kg
Velocidad máxima del viento	28 mph	12,5 m/s
Distancia entre ejes	112 pulg.	284 cm
Radio de giro (exterior)	210 pulg.	533 cm
Radio de giro (interior)	85 pulg.	216 cm
Altura libre sobre el suelo	14 pulg.	36 cm

Peso

(El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la máquina en la etiqueta de serie).

Dimensiones de la plataforma

Longitud x anchura de la plataforma, replegada, cubierta con extensión simple	155,25 pulg. x 72 pulg.	3,9 m x 1,8 m
Longitud x anchura de la plataforma, replegada, cubierta con extensión doble	156,5 pulg. x 72 pulg.	4 m x 1,8 m
Longitud x anchura de la plataforma, replegada, cubierta con extensión súper	189,5 pulg. x 72 pulg.	4,8 m x 1,8 m
Longitud de extensión de la plataforma, delante	60 pulg.	1,5 m
Longitud de extensión de la plataforma, atrás	48 pulg.	1,2 m

Temperatura ambiente de funcionamiento	-20 °F a 120 °F -29 °C a 49 °C
--	-----------------------------------

Velocidades de desplazamiento

Máxima con la plataforma replegada	4 mph	6,4 km/h
Máxima con la plataforma elevada	0,7 mph 40 pies/39 s	1,1 km/h 12,2 m/39 s
Mandos	Proporcionales	
Toma de CA en la plataforma	Estándar	
Presión hidráulica máxima (funciones)	3.500 psi	241 bar
Tamaño de los neumáticos	315/55D20-12	
Tamaño de los neumáticos de alta flotabilidad	33/16LL500, 10 capas	

Emisiones de ruido aéreo

Nivel de presión de ruido en la estación de trabajo del suelo	<88 dBA
Nivel de presión de ruido en la estación de trabajo de la plataforma	<78 dBA
Nivel de potencia acústica garantizado	107 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/s².

El valor máximo de la media cuadrática de aceleración ponderada a la que se someta todo el cuerpo no debe ser superior a 1,6 pies/s² o 0,5 m/s².

Valor máximo de inclinación lateral, posición replegada	50 % (26°)
---	------------

Pendiente máxima, replegada	50 % (26°)
-----------------------------	------------

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".
---	--

Información de carga sobre el suelo

Carga máxima sobre los neumáticos	4.722 lb	2.142 kg
Carga máxima de los estabilizadores (si existen)	4.722 lb	2.142 kg
Presión de contacto de los neumáticos	115 psi	8,09 kg/cm ² 794 kPa
Presión sobre el suelo ocupado (con neumáticos)	167 psf	815 kg/m ² 8,99 kPa
Presión sobre el suelo ocupado (con estabilizadores)	143 psf	698 kg/m ² 6,87 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

GS-5390

Altura máxima de funcionamiento	59 pies	18 m
Altura máxima de la plataforma	53 pies	16,2 m
Altura máxima, replegada, barandillas elevadas	124 pulg.	315 cm
Altura máxima, replegada, barandillas bajadas	97,25 pulg.	247 cm
Anchura con neumáticos estándar	92 pulg.	234 cm
Anchura con neumáticos de alta flotabilidad	101 pulg.	257 cm
Longitud con la plataforma replegada	162 pulg.	4,9 m
Modelos con una cubierta de extensión		
Longitud con la plataforma extendida	212,5 pulg.	540 cm
Modelos con una cubierta de extensión		
Longitud con la plataforma replegada	192 pulg.	488 cm
Modelos con dos cubiertas de extensión		
Longitud con la plataforma extendida	258,5 pulg.	657 cm
Modelos con dos cubiertas de extensión		
Longitud con la plataforma replegada	192 pulg.	4,9 m
Modelos con estabilizadores		
Modelos con dos supercubiertas		
Longitud con la plataforma extendida	290,5 pulg.	7,4 m
Modelos con dos supercubiertas		
Capacidad máxima de carga	1.500 lb	680 kg
Velocidad máxima del viento	28 mph	12,5 m/s
Distancia entre ejes	112 pulg.	284 cm
Radio de giro (exterior)	210 pulg.	533 cm
Radio de giro (interior)	85 pulg.	216 cm
Altura libre sobre el suelo	14 pulg.	36 cm

Peso

(El peso de la máquina varía con las configuraciones opcionales. Consulte el peso específico de la máquina en la etiqueta de serie).

Dimensiones de la plataforma

Longitud x anchura de la plataforma, replegada, cubierta con extensión simple	155,25 pulg. x 72 pulg.	3,9 m x 1,8 m
Longitud x anchura de la plataforma, replegada, cubierta con extensión doble	156,5 pulg. x 72 pulg.	4 m x 1,8 m
Longitud x anchura de la plataforma, replegada, cubierta con extensión súper	189,5 pulg. x 72 pulg.	4,8 m x 1,8 m
Longitud de extensión de la plataforma, delante	60 pulg.	1,5 m
Longitud de extensión de la plataforma, atrás	48 pulg.	1,2 m

Temperatura ambiente de funcionamiento	-20 °F a 120 °F
	-29 °C a 49 °C

Velocidades de desplazamiento

Máxima con la plataforma replegada	4 mph	6,4 km/h
Máxima con la plataforma elevada	0,7 mph	1,1 km/h
	40 pies/39 s	12,2 m/39 s

Mandos	Proporcionales	
Toma de CA en la plataforma	Estándar	
Presión hidráulica máxima (funciones)	3.500 psi	241 bar
Tamaño de los neumáticos	315/55D20-12	
Tamaño de los neumáticos de alta flotabilidad	33/16LL500, 10 capas	

Emisiones de ruido aéreo

Nivel de presión de ruido en la estación de trabajo del suelo	<88 dBA
Nivel de presión de ruido en la estación de trabajo de la plataforma	<78 dBA
Nivel de potencia acústica garantizado	107 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/s².

El valor máximo de la media cuadrática de aceleración ponderada a la que se someta todo el cuerpo no debe ser superior a 1,6 pies/s² o 0,5 m/s².

Valor máximo de inclinación lateral, posición replegada	40 % (22°)
--	------------

Pendiente máxima, replegada	40 % (22°)
------------------------------------	------------

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".
--	--

Información de carga sobre el suelo

Carga máxima sobre los neumáticos	5.294 lb	2.401 kg
Carga máxima de los estabilizadores (si existen)	5.294 lb	2.401 kg
Presión de contacto de los neumáticos	129 psi	9,08 kg/cm ² 890 kPa
Presión sobre el suelo ocupado (con neumáticos)	187 psf	912 kg/m ² 8,94 kPa
Presión sobre el suelo ocupado (con estabilizadores)	161 psf	786 kg/m ² 7,70 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

Distribuido por: