

CONSEJOS TÉCNICOS

Llamada de Servicio

Por encima del limitador de bajada , la unidad esta sin funciones, (excepto plataforma abajo) suena la alarma o falla de la ECU la ventana de código muestra el código "LL"

Herramientas Necesarias:

Voltmetro

Destornillador Phillips

Modelos:

Tijeras GS (GEN 5)

Reglas de seguridad de consejos técnicos



Peligro

El incumplimiento de las instrucciones y de las reglas de seguridad en el Manual del Operador y en el Manual de servicio correspondiente a su máquina resultará en la muerte o lesiones graves. Muchos de los riesgos identificados en el manual del operador son también riesgos de seguridad cuando se ejecutan los procedimientos de mantenimiento y reparación.

No realizar el mantenimiento a menos que:

- Usted está entrenado y calificado para realizar el mantenimiento en esta máquina.
- Usted lee, entienda y obedezca:
 - Las instrucciones del fabricante y las normas de seguridad
 - Las normas de seguridad del empleador y las regulaciones del lugar de trabajo
 - Las regulaciones gubernamentales aplicables
- Usted tiene las herramientas apropiadas, el equipo de elevación y un lugar adecuado.

La información contenida en esta sugerencia técnica es un complemento del manual de servicio. Consulte el manual de servicio apropiado de su máquina para obtener las normas de seguridad y los riesgos.

Etapa 1

El sensor de nivel se encuentra en la parte superior del chasis entre las direcciones de los neumáticos



Etapa 2

- Mueva la máquina a un área que tenga un nivel firme y una superficie nivelada libre de obstrucciones.
- Remueva el control de plataforma desde el riel de la plataforma, dejando la caja de control superior conectada al cable de control en la plataforma. Operará la función de subida con la caja de control superior mientras estás de pie en el suelo, al lado de la unidad.
- Gire el interruptor de llave hacia el control de la plataforma y extraiga el botón rojo de parada de emergencia en la posición de encendido desde el suelo con el control de la plataforma.
- Levante la plataforma 7 a 8 pies con el control superior
- Levante el brazo de seguridad, muévalo al centro del brazo de tijera y gire hacia abajo a una posición vertical
- Baje la plataforma sobre el brazo de seguridad.

Etapa 3

- Localizar el cable rojo en el sensor de nivel. Con el sensor de nivel conectado, revise 24v en el cable rojo entre el sensor de inclinación.
- Si no hay 24v presente, haga una verificación de continuidad desde el cable que se conecta al cable rojo de nuevo al Enchufe de la ECU al terminal A5. Si tienes buena continuidad reemplace la ECU.
- Si tiene 24v en el cable rojo, revise el cable blanco que sale del sensor de nivel por 24v.
- Si no hay voltaje en el cable blanco del sensor de nivel, reemplace el sensor de nivel.
- Si tiene 24v saliendo del cable blanco, haga una verificación de continuidad en el cable que se conecta al Cable blanco de regreso al enchufe de la ECU en la terminal C11.
- Si tiene una buena continuidad de regreso a C11, reemplace ECU



En caso de dudas en realizar cualquier procedimiento póngase en contacto con nuestro departamento de servicio de Genie.