



# ***Manual do operador***

**GS-2669DC**  
**GS-3369DC**  
**GS-4069DC**

CE

com informações  
sobre manutenção

Tradução das instruções  
originais  
First Edition  
Fifth Printing  
Part No. 237929PB

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: [www.heydownloads.com](http://www.heydownloads.com) by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

## Segurança na área de trabalho

Não utilize os controles da plataforma para liberar uma plataforma que tenha ficado presa, tenha esbarrado ou encontrado algum obstáculo ao movimento normal devido a uma estrutura adjacente. Todas as pessoas devem ser removidas da plataforma antes de tentar liberá-la utilizando os controles de solo.

Não dirija a máquina com a plataforma elevada na proximidade ou sobre terrenos irregulares, superfícies instáveis ou se houver outras situações de risco.

Não utilize a máquina como um guindaste.

Não empurre a máquina nem outros objetos com a plataforma.

Não deixe que as estruturas adjacentes entrem em contato com a plataforma.

Não prenda a plataforma a estruturas adjacentes.

Não coloque cargas fora do perímetro da plataforma.



Não empurre para se afastar nem puxe para se aproximar de objetos fora da plataforma.

---

### Máxima força manual permitida

---

#### GS-2669DC

Somente uso em ambiente interno – 4 pessoas	400 N
Uso externo – 4 pessoas	400 N

#### GS-3369DC

Somente uso em ambiente interno – 4 pessoas	400 N
Uso externo – 2 pessoas	400 N

#### GS-4069DC

Somente uso em ambiente interno – 3 pessoas	400 N
Uso externo – 2 pessoas	400 N

---

Não altere nem desative os componentes da máquina que possam, de alguma forma, afetar a segurança e a estabilidade.

Não substitua itens essenciais para a estabilidade da máquina por itens com pesos ou especificações diferentes.

Não modifique nem altere uma plataforma para trabalho aéreo sem o consentimento prévio escrito do fabricante. A montagem de dispositivos para estocar ferramentas ou outros materiais na plataforma, nas placas da base ou no sistema de trilhos de proteção pode aumentar o peso na plataforma e na área da superfície da plataforma ou da carga.

## Inspeções



### Não opere a não ser que:

- Você aprenda e pratique os princípios de operação segura da máquina contidos neste manual do operador.

1 Evite situações perigosas.

#### 2 **Faça sempre uma inspeção pré-operação.**

**Conheça e compreenda a inspeção pré-operação antes de prosseguir para a próxima seção.**

- 3 Faça sempre os testes de funções antes de utilizar a máquina.
- 4 Inspeccione o local de trabalho.
- 5 Utilize a máquina somente para a finalidade planejada.

### Noções básicas sobre inspeção pré-operação

É responsabilidade do operador realizar a inspeção pré-operação e a manutenção de rotina.

A inspeção pré-operação é uma inspeção visual realizada pelo operador antes de cada turno de trabalho. O objetivo da inspeção é descobrir se há algo aparentemente errado com a máquina, antes que o operador execute os testes de funções.

A inspeção pré-operação também serve para determinar se são necessários procedimentos de manutenção de rotina. Somente os itens de manutenção de rotina especificados neste manual podem ser executados pelo operador.

Consulte a lista na próxima página e verifique cada um dos itens.

Se for detectado algum defeito ou alteração não autorizada nas condições originais de fábrica, a máquina deve ser identificada e retirada de serviço.

Somente um técnico de manutenção qualificado pode fazer reparos na máquina, de acordo com as especificações do fabricante. Após a conclusão dos reparos, o operador deve executar novamente uma inspeção pré-operação, antes de prosseguir com os testes de função.

As inspeções programadas de manutenção devem ser executadas por técnicos de manutenção qualificados, de acordo com as especificações do fabricante e os requisitos relacionados no manual de responsabilidades.

## Inspeções

- 105 Abaixar totalmente a plataforma.
- 106 Pressione o botão da função do estabilizador.
- 107 Espere sete segundos até a habilitação da função do estabilizador atingir o tempo limite.
- 108 Mova lentamente a alavanca de controle na direção indicada pela seta azul e, a seguir, na direção indicada pela seta amarela.
- ⊙ Resultado: os estabilizadores não devem retrair.
- 109 Pressione o botão da função do estabilizador.
- 110 Mova a alavanca de controle na direção indicada pela seta azul.
- ⊙ Resultado: os estabilizadores devem retrair. As luzes indicadoras individuais dos estabilizadores mudarão para verde sólido conforme o estabilizador correspondente é retraído.
- 111 Continue segurando a alavanca de controle até que os estabilizadores estejam completamente retraídos. Solte a alavanca de controle quando todas as lâmpadas indicadoras dos estabilizadores se apagarem. Todas as funções estão agora restauradas.

Observação: se a alavanca de controle for liberada muito cedo durante a retração, as luzes indicadoras dos estabilizadores piscarão em verde, indicando que os estabilizadores não estão totalmente retraídos.

### Teste o sistema de oscilação

Observação: execute este teste no solo, usando os controles da plataforma. Não fique em pé na plataforma.

#### Teste o sistema de oscilação (posição retraída)

- 112 Suba com o pneu do lado esquerdo comandado pela direção sobre uma rampa com 10 cm de altura.
- ⊙ Resultado: todos os quatro pneus devem manter um firme contato com o solo.
- 113 Suba com o pneu do lado direito comandado pela direção sobre uma rampa com 10 cm de altura.
- ⊙ Resultado: todos os quatro pneus devem manter um firme contato com o solo.

**Observação: confirme que não há falhas exibidas no mostrador da ECU nos controles de solo.**

#### Teste o sistema de oscilação (posição elevada)

- 114 Mantenha pressionado o botão de habilitação da função de elevação e eleve a plataforma a 213 a 274 cm.
- 115 Leve o pneu do lado esquerdo comandado pela direção para um orifício fundo de 10 cm.
- ⊙ Resultado: todos os quatro pneus devem manter um firme contato com o solo.
- 116 Leve o pneu do lado direito comandado pela direção para um orifício fundo de 10 cm.
- ⊙ Resultado: todos os quatro pneus devem manter um firme contato com o solo.

Observação: confirme que não há falhas exibidas no mostrador da ECU nos controles de solo.

## Instruções de operação

### Para reiniciar o corte por limite térmico

Se o LED dos controles da plataforma exibir o código de falha F053, F054, F055 ou F056, ocorreu superaquecimento da máquina. A condição de falha deve ser reparada ou removida antes de retomar a operação da máquina.

- 1 Pressione para dentro o botão vermelho de parada de emergência para a posição desligado.
- 2 Deixe a máquina esfriar por aproximadamente 5 minutos antes de retomar a operação da máquina.
- 3 Puxe para fora o botão vermelho de parada de emergência para a posição ligado.

### Operação do solo com controlador

Mantenha uma distância segura entre o operador, a máquina e os objetos fixos.

Esteja atento à direção do percurso da máquina ao utilizar o controlador.

### Indicador de nível da bateria

Use o LED do resultado do diagnóstico para determinar o nível da bateria.

Observação: quando o código LO piscando aparece no visor de LED nos controles da plataforma, a máquina deve ser retirada de serviço e carregada, caso contrário todas as funções da máquina são desativadas.



Plena carga



Meia carga



Baixa carga



LO piscando

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: [www.heydownloads.com](http://www.heydownloads.com) by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL