

**Kit de actualização do suporte de elevação****Tractor de relvados 2011-2012 XLS**

Modelo nº 121-4016

**Instruções de instalação**

# Instalação

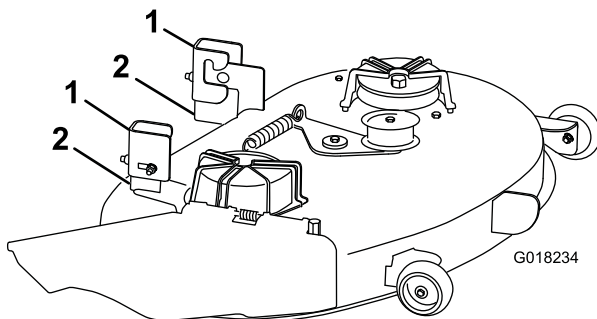
## Peças soltas

Utilize a tabela abaixo para verificar se todas as peças foram enviadas.

Descrição	Quanti-dade	Utilização
Suporte de elevação, esquerdo traseiro	1	
Suporte de elevação, direito traseiro	1	
Suporte da plataforma	2	
Pino de segurança	2	
Contrapino	2	Instalação do kit.
Parafuso com olhal	2	
Porca de bloqueio	2	
Anilha de cabeça chata	2	

## Instalação do kit

- Desligue o motor, aguarde que todas as peças móveis parem e retire a chave da ignição.
- Retire a plataforma do cortador como se descreve no seu *Manual do utilizador*.
- retire os suportes de elevação existentes dos suportes da plataforma (Figura 1).

**Figura 1**

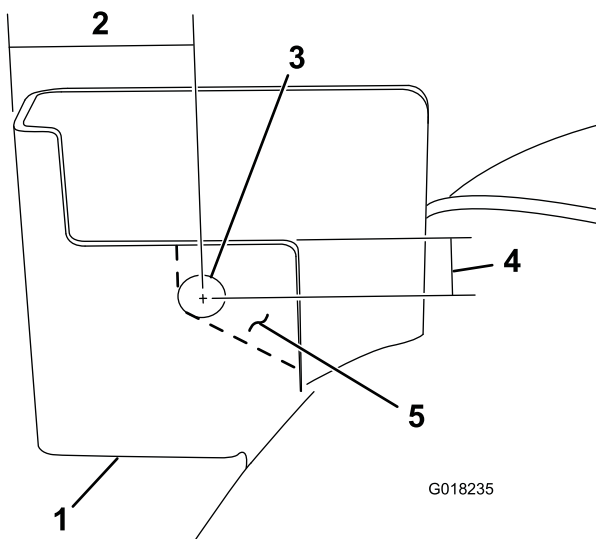
1. Suporte de suspensão      2. Suporte da plataforma

**Nota:** Guarde os acessórios para a instalação dos novos suportes de suspensão.

- Apenas para o modelo 71254: Se tiver uma plataforma de cortador de 97 cm (do modelo 71254), tem de retirar parte do suporte da plataforma do lado esquerdo traseiro para que o novo suporte

encaixe e permita à plataforma do cortador subir e descer livremente. Realize os seguintes passos:

- Para ajudar à remoção de material do suporte da plataforma do lado esquerdo traseiro, faça um furo de 13 mm no suporte no local mostrado em Figura 2.

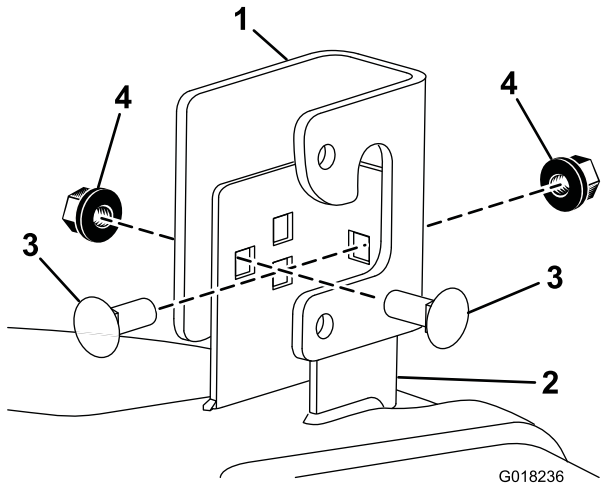
**Figura 2**

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| 1. Suporte de suspensão | 4. 16 mm             |
| 2. 51 mm                | 5. Material removido |
| 3. Furo de 13 mm        |                      |

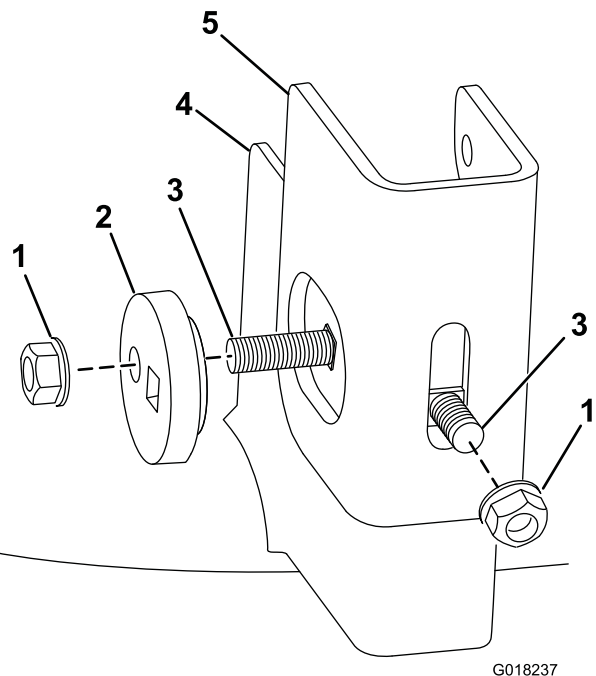
- B. Retire a parte do suporte da plataforma do lado esquerdo traseiro como se mostra em Figura 2.

**Nota:** Lime quaisquer partes aguçadas e rebarbas e aplique tinta de retoques Toro em todas as áreas em que o metal tenha sido exposto.

5. Instale os novos suportes de suspensão nos suportes da plataforma como se mostra em Figura 3 e Figura 4.



- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1. Suporte de suspensão  | 3. Parafuso de carroçaria<br>(existente) |
| 2. Suporte da plataforma | 4. Porca (existente)                     |

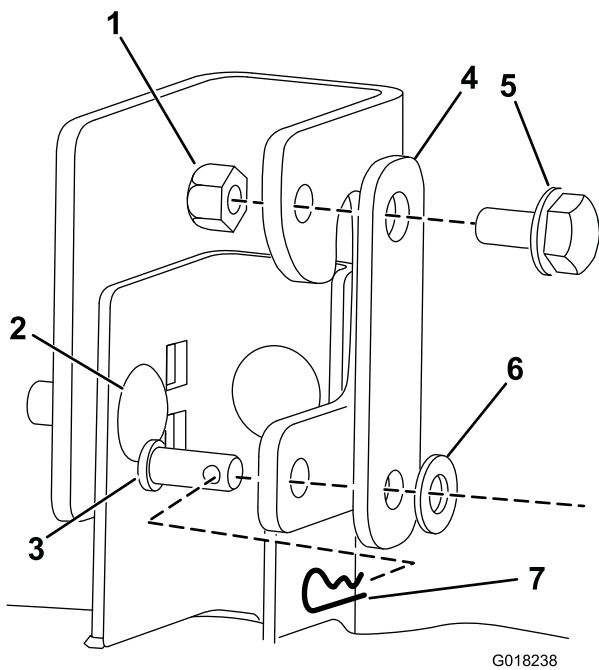


**Figura 4**  
Mostrado o lado esquerdo traseiro a partir de trás

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1. Porca (existente)                     | 4. Suporte da plataforma |
| 2. Disco excêntrico                      | 5. Suporte de suspensão  |
| 3. Parafuso de carroçaria<br>(existente) |                          |

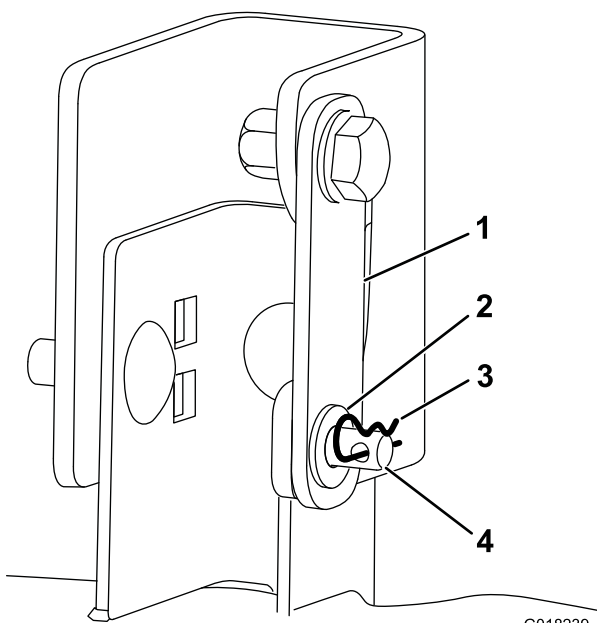
- 
6. Instale um suporte de plataforma em cada suporte de suspensão com um parafuso com olhal e uma porca de bloqueio (Figura 5).

**Nota:** Instale o parafuso com olhal no furo superior e cada suporte de suspensão (Figura 5).



**Figura 5**  
Mostrado o lado direito traseiro

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1. Porca de bloqueio                     | 5. Parafuso com olhal |
| 2. Parafuso de carroçaria<br>(existente) | 6. Anilha plana       |
| 3. Passador de forquilha                 | 7. Contrapino         |
| 4. Suporte da plataforma                 |                       |



**Figura 6**  
Haste de elevação traseira não mostrada

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Suporte da plataforma | 3. Contrapino            |
| 2. Anilha plana          | 4. Passador de forquilha |

7. Depois de instalar os suportes de suspensão na haste de elevação traseira, instale a extremidade aberta de cada suporte de plataforma no suporte de suspensão com um passador de forquilha, anilha plana e contrapino (Figura 5 e Figura 6).
8. Instale a plataforma de corte e ajuste a nivelação horizontal e a inclinação da frente para trás da lâmina. Consulte o capítulo de Manutenção da lâmina no *Manual do utilizador* para os seguintes procedimentos: Instalação do cortador, Nivelamento horizontal do cortador e Ajuste da inclinação da frente para trás da lâmina.



**Count on it.**