



## Kit do pino do braço

Unidade de tração Groundsmaster® 3400 com tração às quatro rodas  
com número de série até 315000001

Modelo nº 111-8010

### Instruções de instalação

## Instalação

### Peças soltas

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

| Descrição              | Quanti-dade | Utilização                     |
|------------------------|-------------|--------------------------------|
| Placa de desgaste      | 2           |                                |
| Pino do braço          | 2           |                                |
| Parafuso de carroçaria | 4           |                                |
| Porca hexagonal (M10)  | 4           | Instalação do kit de elevação. |
| Porca hexagonal (M10)  | 2           |                                |
| Anilha (M24)           | 2           |                                |

Antes de instalar o kit, leia e compreenda as precauções de segurança no *Manual do utilizador* da GM3400. Se tiver dúvidas sobre o procedimento de instalação, consulte o representante local autorizado.

1. Posicione a máquina numa superfície nivelada, baixe a plataforma da unidade de corte, engate o travão de mão, assegure-se de que o pedal de tração está na posição neutra e desloque a alavanca da tomada de força para a posição OFF, pare o motor e retire a chave da ignição.

**Nota:** Certifique-se de que não há pressão no circuito hidráulico.

2. Remoção da plataforma de corte dos braços de elevação. Consulte o *Manual do utilizador*.
3. Ligue a máquina, eleve os braços de elevação até que fiquem na posição de armazenamento e tranque-os no sítio.
4. Desaperte as porcas das rodas dianteiras.
5. Utilizando equipamento de elevação adequado, levante a frente da máquina e apoie-a em dois macacos.

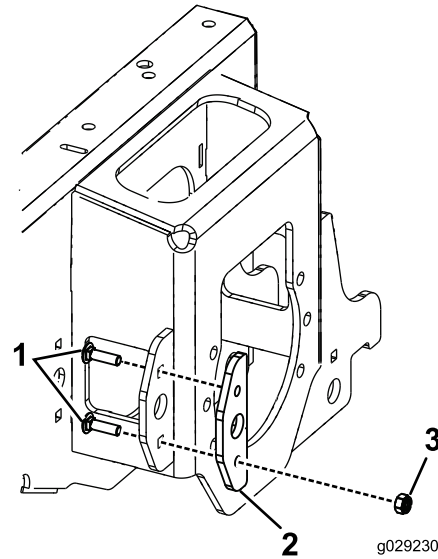
**Nota:** Certifique-se de que estão corretamente posicionados de forma a que a máquina esteja estável para poder trabalhar.

6. Retire ambas as rodas dianteiras.

**Nota:** Utilizando equipamento de elevação adequado, coloque a frente da máquina apoiada em dois macacos e certifique-se de que estão corretamente posicionados de forma a que a máquina esteja estável para poder trabalhar.

7. Retire o pino da articulação do suporte de elevação em ambos os suportes de elevação.
8. Instale a placa de desgaste na face exterior do suporte de elevação frontal existente utilizando os parafusos de carroçaria e porca M10 (Figura 1).

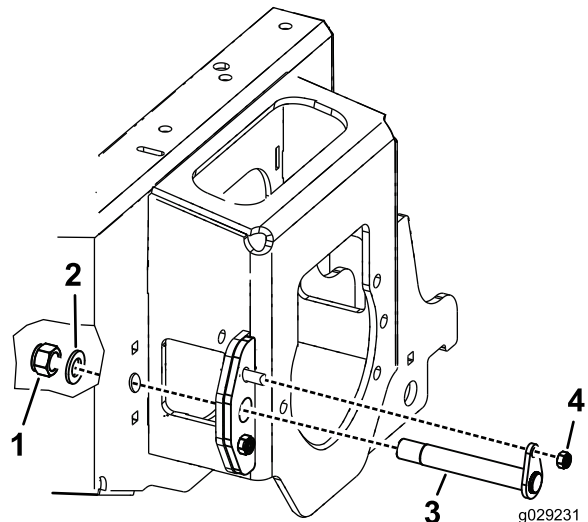
**Nota:** Aguarde para instalar a porca M10 superior até que o novo pino do braço esteja instalado.



**Figura 1**

1. Parafuso de carroçaria
2. Placa de desgaste
3. Porca M10
9. Instale o pino do braço a partir do exterior da máquina através da placa de desgaste e através do casquilho da articulação do braço de elevação (Figura 2).

**Nota:** Para ajudar a encaixar o novo pino, adicione um pouco de lubrificante ao eixo.



**Figura 2**

1. Porca M24
2. Anilha M24
3. Pino do braço
4. Porca M10
10. Prenda o pino ao interior do chassis utilizando a porca e a anilha M24 (Figura 2).
11. Repita estes passos para o segundo pino do braço de elevação.
12. Instale as duas rodas novamente na máquina e retire os macacos.
13. Instale a plataforma de corte novamente na máquina seguindo as instruções indicadas no *Manual do utilizador*.