



# Rolo de relvado GreensPro 1200

Modelo nº 44905—Nº de série 312000001 e superiores

Modelo nº 44906—Nº de série 312000001 e superiores

Form No. 3373-796 Rev A

## Instruções de montagem

### Peças soltas

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

Procedimento	Descrição	Quantidade	Utilização
<b>1</b>	Conjunto de engate do braço de elevação	1	Instalação do conjunto de engate do braço de elevação
<b>2</b>	Conjunto do braço de elevação	1	Instalação do conjunto do braço de elevação
<b>3</b>	Rodas de transporte	2	Instale as rodas de transporte
<b>4</b>	Conjunto da barra de reboque traseira	1	Instalar o conjunto da barra de reboque traseira
<b>5</b>	Barra de elevação	2	Instalação da barra de elevação
<b>6</b>	Volante Cobertura da coluna da direcção Tampa do volante	1 1 1	Instale o volante
<b>7</b>	Banco	1	Instale o banco
<b>8</b>	Nenhuma peça necessária	–	Remover a máquina da palete

Mantenha a máquina na palete durante a instalação dos componentes.



### Instalação do conjunto de engate do braço de elevação

#### Peças necessárias para este passo:

1	Conjunto de engate do braço de elevação
---	---

#### Procedimento

1. Prenda a mola no engate (Figura 1).

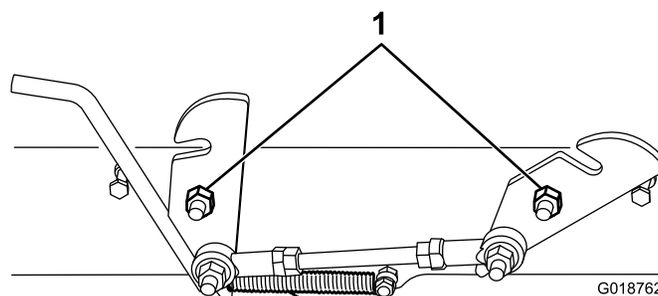


Figura 1

1. Parafusos
2. Mola

2. Coloque o engate nos parafusos.
3. Aperte as porcas de forma a que o mecanismo de engate não se mova e, em seguida, recue a porca em cada engate para permitir que o mecanismo se mova livremente.



# 2

## Instalação do conjunto do braço de elevação

### Peças necessárias para este passo:

1	Conjunto do braço de elevação
---	-------------------------------

### Procedimento

1. Retire o parafuso do painel do banco e incline o painel para cima.
2. Retire a metade superior das braçadeiras na base e, em seguida, coloque o conjunto do braço de elevação sob o suporte do banco.

**Nota:** Certifique-se de que a posição do braço de elevação está centrada entre as flanges soldadas ao veio, de forma a que encaixem dentro das braçadeiras do braço de elevação.

3. Instale a metade superior das braçadeiras e prenda-as com os parafusos previamente removidos. Não aperte completamente os parafusos até que o êmbolo de elevação a gás tenha sido instalado (Figura 2).

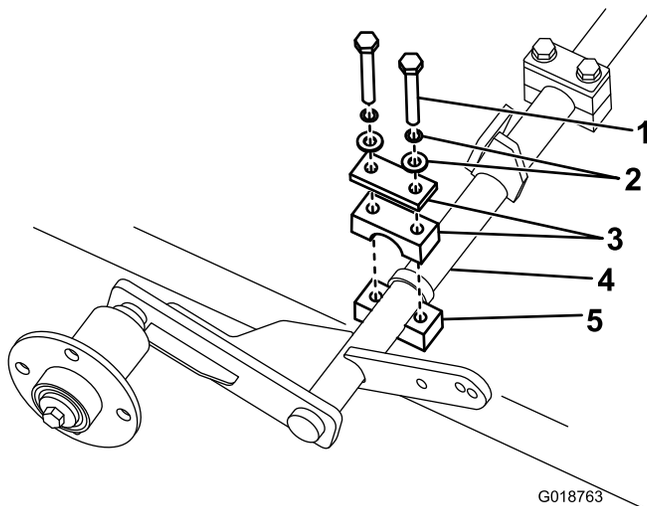


Figura 2

- |                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| 1. Parafusos        | 4. Conjunto do braço de elevação |
| 2. Porcas e anilhas | 5. Abraçadeira                   |
| 3. Braçadeiras      |                                  |

4. Retire as porcas e anilhas na extremidade do êmbolo a gás que não está montado na base.
5. Coloque a extremidade do ombro através do furo superior do braço de elevação.

**Nota:** Os parafusos das braçadeiras que prendem o braço de elevação no sítio têm de ser desapertados para facilmente localizar o êmbolo a gás no braço (Figura 3).

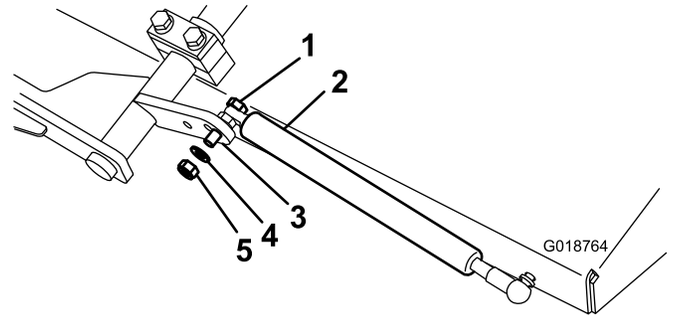


Figura 3

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. Extremidade do ombro do êmbolo a gás | 4. Anilha |
| 2. Êmbolo a gás                         | 5. Porca  |
| 3. Braço de elevação                    |           |
6. Instale as anilhas e porca no outro lado do êmbolo a gás.
  7. Aperte a porca utilizando duas chaves.
  8. Aperte os parafusos no conjunto do braço de elevação a 47,5 Nm.

# 3

## Instalar as rodas de transporte

### Peças necessárias para este passo:

2	Rodas de transporte
---	---------------------

### Procedimento

1. Coloque o braço de elevação na posição vertical para elevar os cubos das rodas.
2. Instale as rodas de transporte. Aperte as porcas das rodas a 108 Nm.
3. Ajuste a pressão dos pneus a 0,65 bar (10 psi).

# 4

## Instalar o conjunto da barra de reboque traseira

### Peças necessárias para este passo:

1	Conjunto da barra de reboque traseira
---	---------------------------------------

### Procedimento

1. Retire a cobertura da transmissão para permitir o acesso às porcas da barra de reboque.
2. Retire a metade exterior das braçadeiras na parte de trás da máquina.
3. Coloque a barra de reboque no sítio e instale as braçadeiras. Aperte as porcas a 47,5 Nm.

**Nota:** Não aperte demasiado. Este conjunto tem de inclinar facilmente.

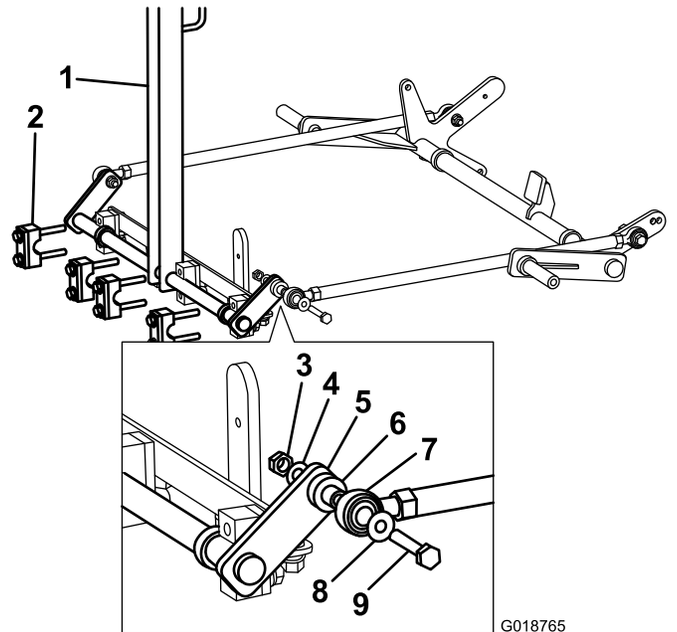


Figura 4

- |                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| 1. Barra de reboque              | 6. Anilha   |
| 2. Braçadeiras                   | 7. Porca    |
| 3. Porca                         | 8. Anilha   |
| 4. Anilhas                       | 9. Parafuso |
| 5. Conjunto do braço de elevação |             |

G018765

# 5

## Instalação da barra de elevação

### Peças necessárias para este passo:

2	Barra de elevação
---	-------------------

### Procedimento

1. Alinhe os braços para assegurar que as uniões de óleo nas extremidades da barra estão para cima para permitir o acesso.
2. Coloque o parafuso através da anilha e extremidade da barra, o casquilho, a barra, a anilha e prenda com a porca (Figura 4).

3. Coloque a cobertura da transmissão.

# 6

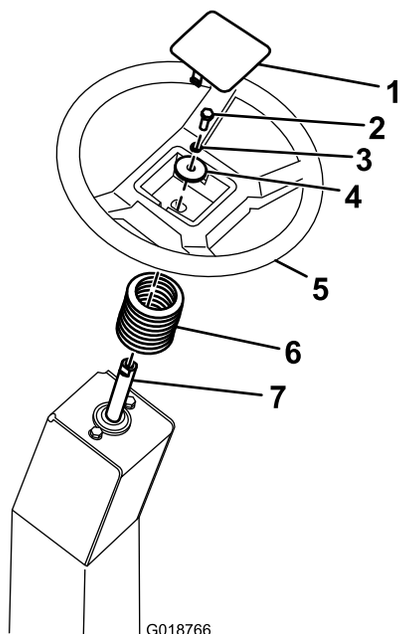
## Instalação do Volante

### Peças necessárias para este passo:

1	Volante
1	Cobertura da coluna da direcção
1	Tampa do volante

### Procedimento

1. Retire o parafuso, anilha de bloqueio e anilha de retenção rígida da coluna da direcção.
2. Faça deslizar a cobertura da coluna de direcção sobre a coluna (Figura 5).

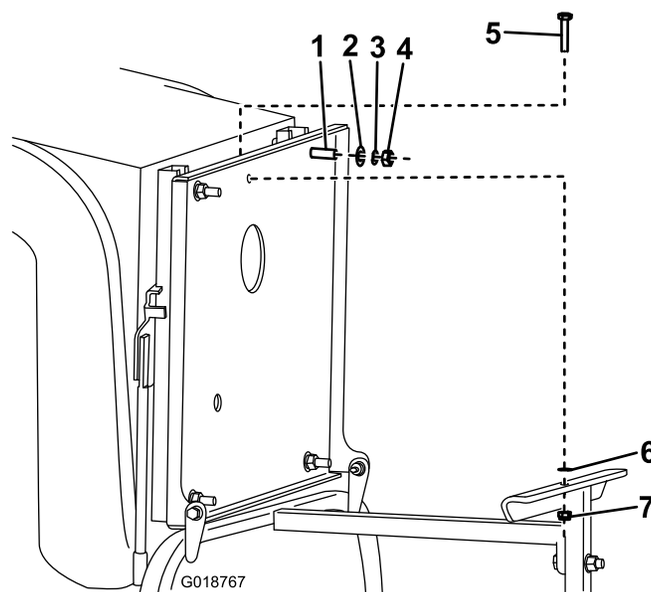


G018766

**Figura 5**

- |                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1. Tampa do volante    | 5. Volante                        |
| 2. Parafuso            | 6. Cobertura da coluna da direção |
| 3. Anilha de segurança | 7. Coluna da direção              |
| 4. Anilha maior        |                                   |

- Deslize o volante para baixo para a coluna e instale a anilha grande, anilha de bloqueio e aperte com o parafuso. Aperte o parafuso do volante a 25,4 Nm.
- Alinhe a tampa do volante com a bolsa do volante e pressione ligeiramente no sítio.



**Figura 6**

- |                        |             |
|------------------------|-------------|
| 1. Parafuso            | 5. Parafuso |
| 2. Anilha de segurança | 6. Anilha   |
| 3. Anilha              | 7. Porca    |
| 4. Porca               |             |

- Alinhe os parafusos no banco com os furos no painel do banco.
- Coloque o banco no painel do banco. Eleve o painel do banco cuidadosamente.
- Instale as anilhas de bloqueio e aperte as quatro porcas ao painel do banco.
- Baixe o banco e instale o parafuso de fixação do banco.

# 7

## Instalar o banco

### Peças necessárias para este passo:

1	Banco
---	-------

### Procedimento

- Retire a porca e anilhas de cada parafuso.

# 8

## Remover a máquina da palete

### Nenhuma peça necessária

### Procedimento

- Coloque alguns pedaços de madeira em ambos os lados da paleta, com aproximadamente 90-100 mm de altura sob ambas as rodas de transporte.
- Eleve lentamente a máquina com a barra de elevação.
- Assim que a máquina estiver completamente elevada, mova para a barra de reboque e empurre a máquina para fora da paleta. Retire a paleta.

Consulte o *Manual do utilizador* e o *Manual do motor* para obter os procedimentos de arranque.

Verifique as RPM do motor e ajuste a 3200 RPM.