



Kit do ROPS

Cortador de relva com operador montado TimeCutter®

Modelo nº 79485—Nº de série 400000000 e superiores

Instruções de instalação

Guarde este documento juntamente com o *Manual do utilizador* da unidade de tração.

Segurança

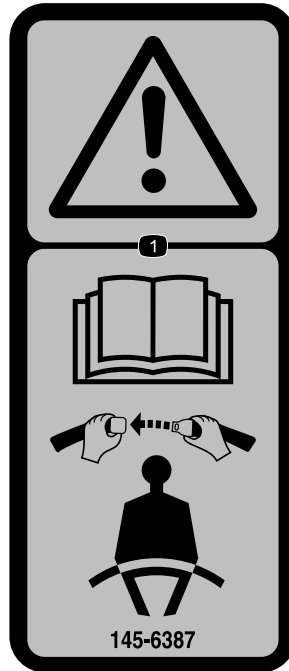
Segurança do sistema de proteção anticapotamento (ROPS)

- O ROPS é um dispositivo integral de segurança. Não retire nenhum dos componentes ROPS da máquina.
- Certifique-se de que o cinto de segurança está preso e o pode tirar rapidamente em caso de emergência.
- Use sempre o cinto de segurança quando a barra de segurança estiver instalada.
- Verifique cuidadosamente objetos suspensos antes de conduzir por baixo deles e não entre em contacto com eles.
- Mantenha a barra de segurança em boas condições de funcionamento inspecionando-a regularmente para verificar se há danos e mantenha apertadas todas as fixações de montagem.
- Substitua os componentes danificados do ROPS. Não os repare ou modifique.
- Se a máquina tomar nas bordas dos declives, passar por cima de bancos de areia inclinados ou água pode capotar e provocar lesões graves ou morte.
- Não use o cinto de segurança quando a barra de segurança não estiver instalada.
- No caso de capotamento, leve a máquina a um representante de assistência autorizado para que o ROPS seja inspecionado.
- Utilize apenas acessórios Toro aprovados para o ROPS.

Autocolantes de segurança e de instruções



Os autocolantes de segurança e instruções estão facilmente visíveis para o operador e situam-se próximo das zonas de potencial perigo. Substitua todos os autocolantes danificados ou perdidos.



decal145-6387

145-6387

1. Aviso – leia o *Manual do utilizador* e use cinto de segurança.



* 3 4 5 3 - 6 7 3 *

Instalação

Peças soltas

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

| Procedimento | Descrição | Quantidade | Utilização |
|--------------|--|------------|---|
| 1 | Nenhuma peça necessária | — | Preparação da máquina. |
| 2 | Montagem do ROPS esquerdo | 1 | Instalar as montagens do ROPS e painéis de proteção. |
| | Montagem do ROPS direito | 1 | |
| | Parafuso (½ x 1¼ pol.) | 6 | |
| | Anilha grande | 6 | |
| | Porca de bloqueio (½ pol.) | 6 | |
| | Painel de proteção da correia | 2 | |
| | Painel de proteção traseiro | 1 | |
| | Braçadeira de cabos | 2 | |
| | Rebite de pressão estreito | 4 | |
| | Rebite de pressão largo | 2 | |
| 3 | Suporte da correia do banco esquerdo (Apenas máquinas equipadas com MyRide) | 1 | Instalação dos suportes do módulo e suportes do cinto de segurança (Apenas máquinas equipadas com MyRide) |
| | Suporte da correia do banco direito (Apenas máquinas equipadas com MyRide) | 1 | |
| | Parafuso com rosca parcial (¾ x 2 pol.) | 2 | |
| | Anilha pequena | 2 | |
| | Porca de bloqueio (¾ pol.) | 2 | |
| | Suporte esquerdo do módulo | 1 | |
| | Para-choques | 1 | |
| | Suporte direito do módulo (Apenas máquinas equipadas com MyRide) | 1 | |
| | Parafuso autorroscante (5/16 pol. x ¾ pol.) | 3 | |
| | Conjunto do garfo do cinto de segurança | 1 | |
| | Conjunto da fivela do cinto de segurança | 1 | |
| | Parafuso de carroçaria (7/16 pol. x 1 pol.) | 2 | |
| | Porca de bloqueio (7/16 pol.) | 2 | |

| Procedimento | Descrição | Quantidade | Utilização |
|--------------|--|---|---|
| 4 | Conjunto do garfo do cinto de segurança Conjunto da fivela do cinto de segurança Parafuso de carroçaria (7/16 pol. x 1 pol.) Porca de bloqueio (7/16 pol.) Suporte do cinto de segurança (Apenas máquinas sem MyRide) Parafuso (3/8 pol. x 1 pol.) Porca de bloqueio (3/8 pol.) Suporte esquerdo do módulo Para-choques Suporte direito do módulo (Apenas máquinas sem MyRide) Parafuso autorroscante (5/16 pol. x 3/4 pol.) | 1 1 2 2 2 4 4 1 1 1 4 | Instale os suportes do módulo e suportes do cinto de segurança (apenas máquinas sem MyRide) |
| 5 | Tubo ROPS Parafuso (3/8 pol. x 2 1/2 pol.) Porca de bloqueio (3/8 pol.) Peso em forma de mala (apenas para máquinas com um depósito de recolha instalado) Parafuso (3/8 pol. x 3 3/4 pol.) | 1 2 2 4 2 | Conclusão da instalação. |

1

Preparação da máquina

Nenhuma peça necessária

Procedimento

Nota: Determine os lados direito e esquerdo da máquina a partir da posição normal de utilização.

Nota: Pode deitar fora todas as partes removidas, exceto se indicado em contrário.

1. Estacione a máquina numa superfície nivelada.
2. Desengate o interruptor de controlo das lâminas.
3. Empurre as alavancas de controlo de movimento para fora para a posição de PONTO MORTO para engatar o travão de estacionamento.
4. Desligue o motor e retire a chave.
5. Eleve o banco; consulte o *Manual do utilizador* da máquina.
6. Eleve a traseira da máquina em preguiças; consulte o *Manual do utilizador* da máquina.

AVISO

Apoiar a máquina sobre o resguardo do coletor inferior ([Figura 1](#)) pode danificar o resguardo e fazer com que a máquina caia, causando ferimentos a si ou a quem estiver por perto.

Não utilize o resguardo do coletor inferior para apoiar a máquina.

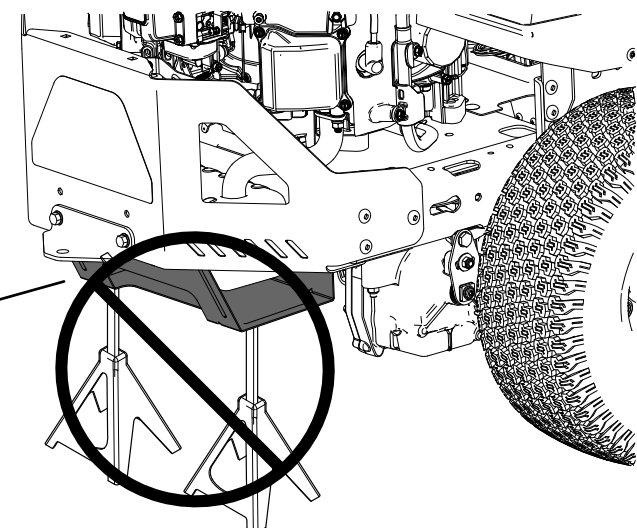


Figura 1

g299647

1. Resguardo do coletor inferior

7. Retire os pneus traseiros como se mostra na [Figura 2](#).

Nota: Guarde todos os componentes das rodas para instalação posterior.

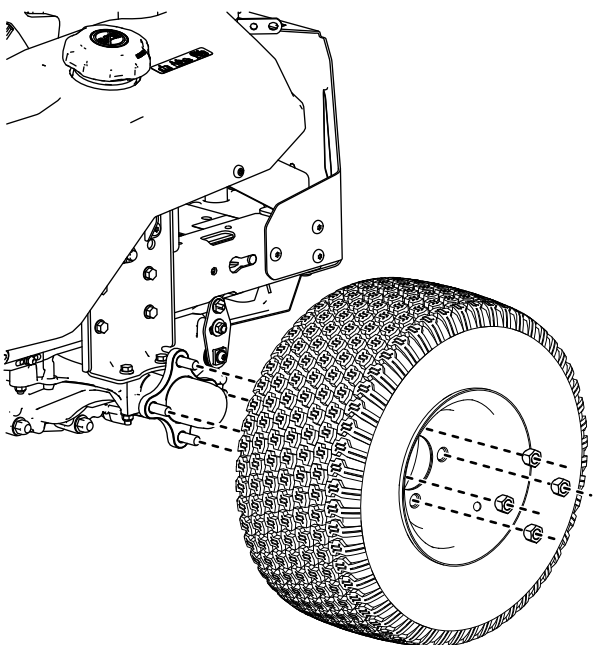


Figura 2

g309984

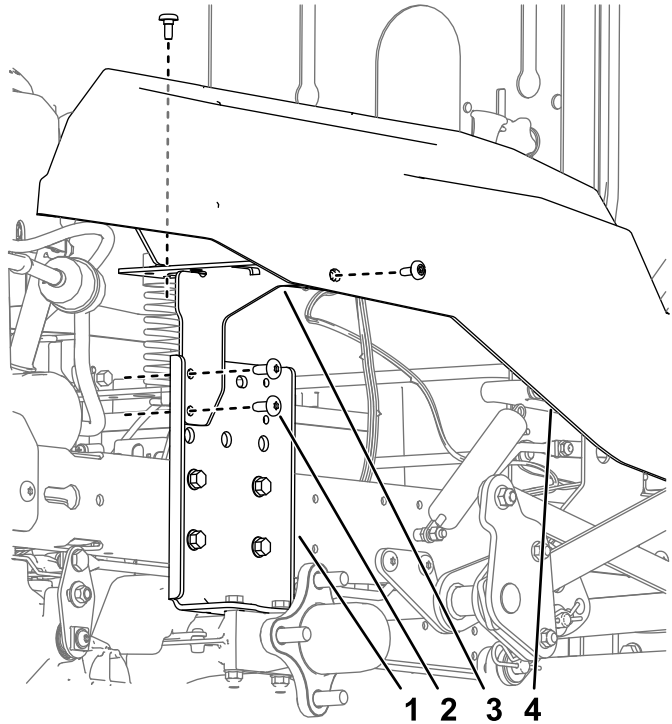


Figura 3

g310040

1. Placa de montagem do hidráulico
2. Parafuso
3. Suporte de apoio do módulo
4. Módulo

8. Remova os suportes do módulo da máquina ([Figura 3](#)).

Nota: Guarde os parafusos com olhal removidos das laterais do módulo para instalação posterior.

Nota: Guarde a mola do depósito de combustível que prende o depósito de combustível ao suporte esquerdo do módulo para instalação posterior.

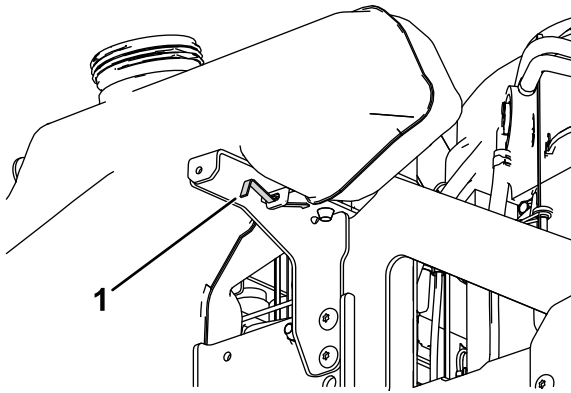


Figura 4

g310231

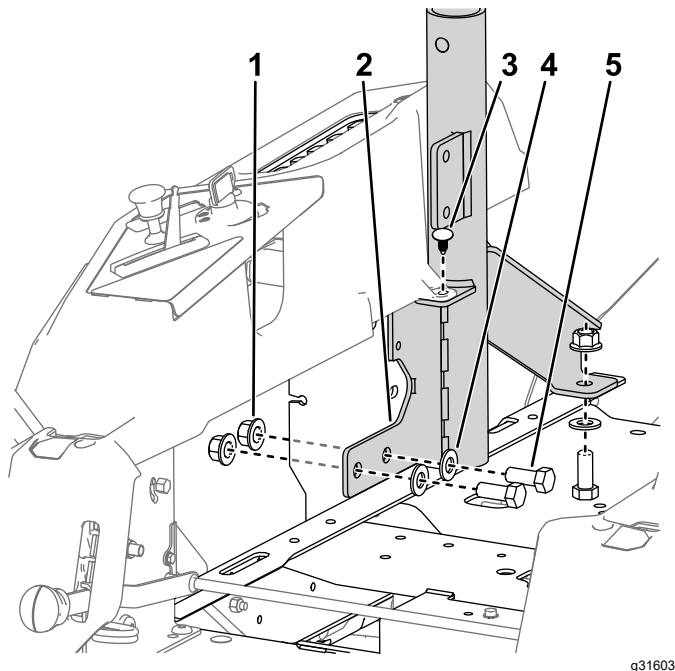
1. Mola do depósito de combustível

2

Instalar as montagens do ROPS e painéis de proteção

Peças necessárias para este passo:

| | |
|---|---|
| 1 | Montagem do ROPS esquerdo |
| 1 | Montagem do ROPS direito |
| 6 | Parafuso ($\frac{1}{2}$ x 1¼ pol.) |
| 6 | Anilha grande |
| 6 | Porca de bloqueio ($\frac{1}{2}$ pol.) |
| 2 | Painel de proteção da correia |
| 1 | Painel de proteção traseiro |
| 2 | Braçadeira de cabos |
| 4 | Rebite de pressão estreito |
| 2 | Rebite de pressão largo |

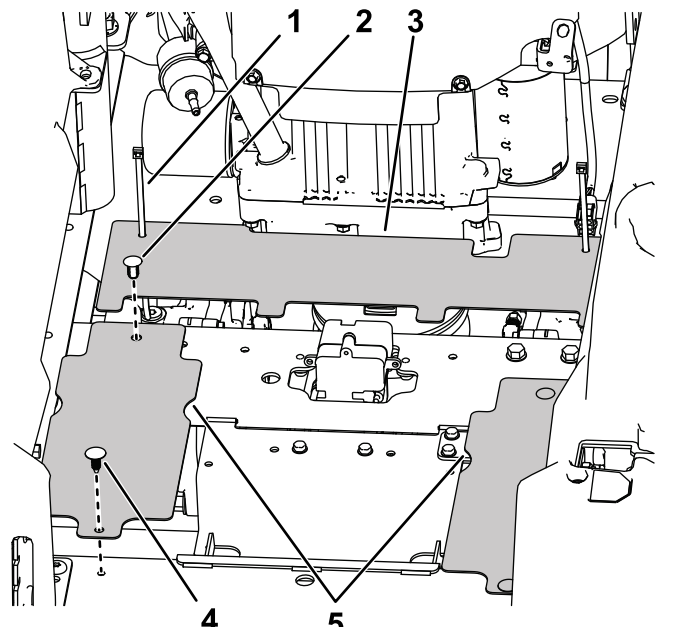


g316031

Figura 5

Lado direito mostrado

1. Porca de bloqueio ($\frac{1}{2}$ pol.)
2. Montagem do ROPS direito
3. Rebite de pressão estreito
4. Anilha grande
5. Parafuso ($\frac{1}{2}$ pol. x 1¼ pol.)



g310120

Figura 6

1. Braçadeira de cabos
2. Rebite de pressão largo
3. Painel de proteção traseiro
4. Rebite de pressão estreito
5. Painéis de proteção da correia

3

Instalação dos suportes do módulo e cintos de segurança

Apenas máquinas equipadas com MyRide

Peças necessárias para este passo:

| | |
|---|---|
| 1 | Suporte da correia do banco esquerdo (Apenas máquinas equipadas com MyRide) |
| 1 | Suporte da correia do banco direito (Apenas máquinas equipadas com MyRide) |
| 2 | Parafuso com rosca parcial (3/8 x 2 pol.) |
| 2 | Anilha pequena |
| 2 | Porca de bloqueio (3/8 pol.) |
| 1 | Suporte esquerdo do módulo |
| 1 | Para-choques |
| 1 | Suporte direito do módulo (Apenas máquinas equipadas com MyRide) |
| 3 | Parafuso autorroscante (5/16 pol. x 3/4 pol.) |
| 1 | Conjunto do garfo do cinto de segurança |
| 1 | Conjunto da fivela do cinto de segurança |
| 2 | Parafuso de carroçaria (7/16 pol. x 1 pol.) |
| 2 | Porca de bloqueio (7/16 pol.) |

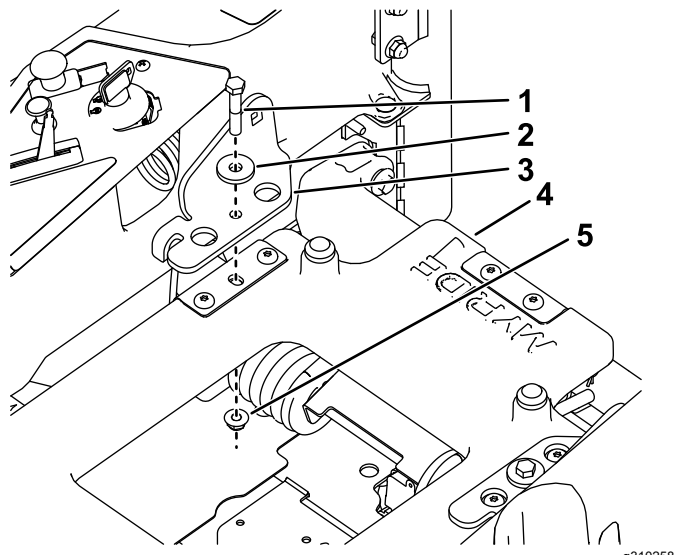
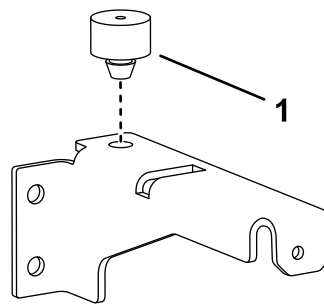


Figura 7

1. Parafusos com rosca parcial (3/8 x 2 pol.)
 2. Anilha pequena
 3. Suporte do cinto de segurança
 4. Plataforma MyRide
 5. Porca de bloqueio (3/8 pol.)
-
2. Instale o para-choques no suporte esquerdo do módulo ([Figura 8](#)).



g310245

Figura 8

1. Para-choques
3. Instale o suporte esquerdo do módulo na estrutura da máquina utilizando os dois parafusos autorroscantes (5/16 x 3/4 pol.) e as peças removidas em [1 Preparação da máquina \(página 3\)](#) como se mostra na [Figura 9](#).

Procedimento

1. Instale os suportes do cinto de segurança na plataforma do banco com dois parafusos de rosca parcial (3/8 x 2 pol.), 2 pequenas anilhas e duas porcas de bloqueio (3/8 pol.) como se mostra na [Figura 7](#).

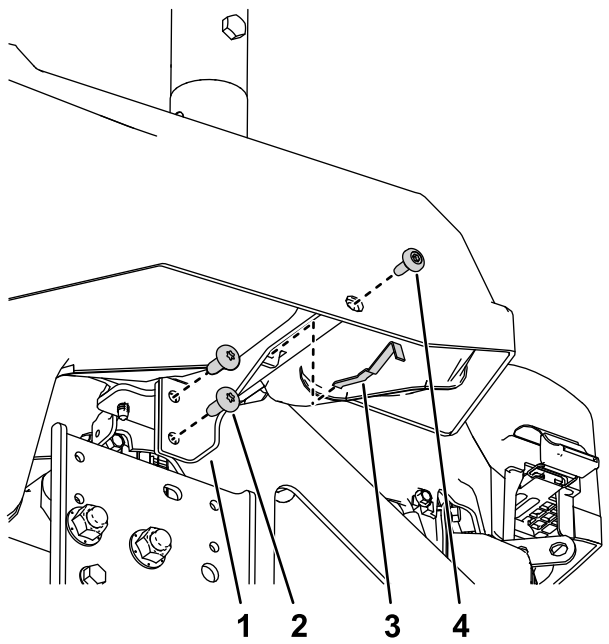


Figura 9

g310244

1. Suporte esquerdo do módulo
 2. Parafuso autorroscante (5/16 pol. x 3/4 pol.)
 3. Mola do depósito de combustível
 4. Parafuso com olhal
-
4. Instale o novo suporte direito do módulo na estrutura da máquina utilizando um parafuso autorroscante (5/16 x 3/4 pol.) e o parafuso com olhal removido em **1 Preparação da máquina (página 3)**.

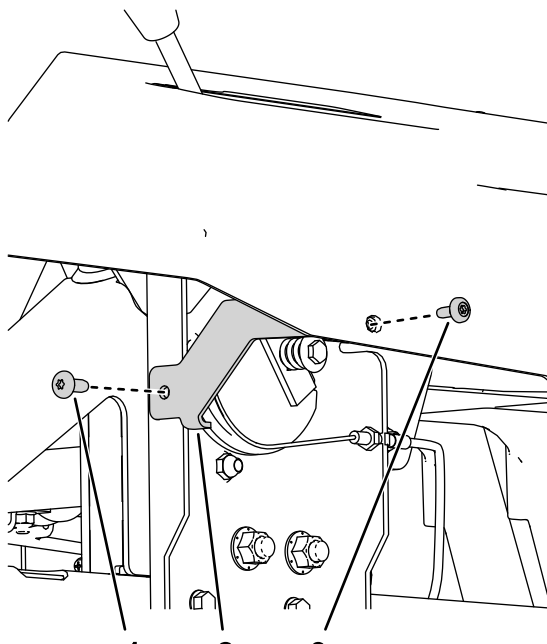


Figura 10

g310256

1. Parafuso autorroscante (5/16 pol. x 3/4 pol.)
 2. Suporte direito do módulo
 3. Parafuso com olhal
-
5. Instale a fivela e garfo do cinto de segurança no interior dos suportes do cinto de segurança com dois parafusos de carroçaria (7/16 x 1 pol.) e duas porcas de bloqueio (7/16 pol.), como se mostra na **Figura 11**.

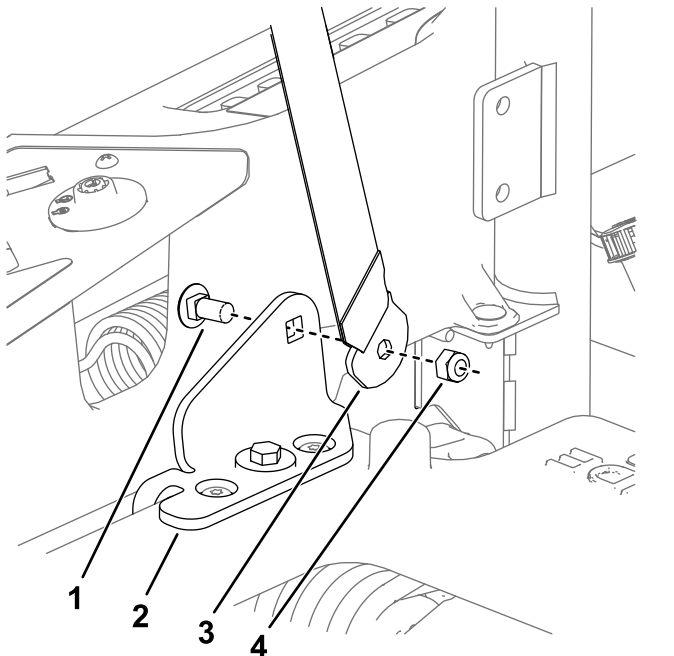


Figura 11

g316063

- | | |
|---|--|
| 1. Parafusos de carroçaria (7/16 pol. x 1 pol.) | 3. Conjunto do garfo do cinto de segurança (suporte dobrado na direção do banco) |
| 2. Suporte do cinto de segurança | 4. Porca de bloqueio (7/16 x 1 pol.) |

4

Instalação dos suportes do módulo e cintos de segurança

Apenas máquinas sem MyRide

Peças necessárias para este passo:

| | |
|---|--|
| 1 | Conjunto do garfo do cinto de segurança |
| 1 | Conjunto da fivela do cinto de segurança |
| 2 | Parafuso de carroçaria (7/16 pol. x 1 pol.) |
| 2 | Porca de bloqueio (7/16 pol.) |
| 2 | Suporte do cinto de segurança (Apenas máquinas sem MyRide) |
| 4 | Parafuso (3/8 pol. x 1 pol.) |
| 4 | Porca de bloqueio (3/8 pol.) |
| 1 | Suporte esquerdo do módulo |
| 1 | Para-choques |
| 1 | Suporte direito do módulo (Apenas máquinas sem MyRide) |
| 4 | Parafuso autorroscante (5/16 pol. x 3/4 pol.) |

Procedimento

1. Instale a fivela e garfo do cinto de segurança no interior dos suportes do cinto de segurança com dois parafusos de carroçaria (7/16 x 1 pol.) e duas porcas de bloqueio (7/16 pol.), como se mostra na [Figura 12](#).

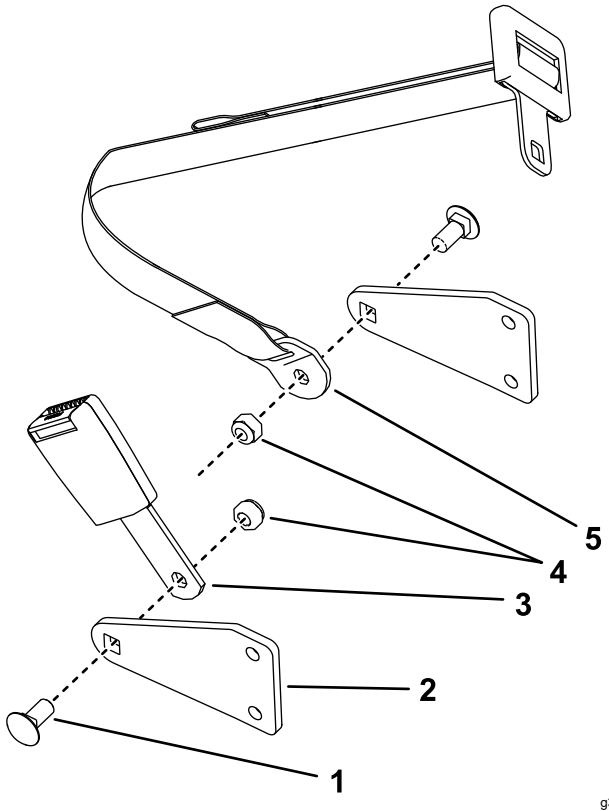


Figura 12

g316016

1. Parafuso de carroçaria (7/16 pol. x 1 pol.)
2. Suporte do cinto de segurança
3. Fivela
4. Porcas de bloqueio (7/16 pol.)
5. Conjunto do garfo

2. Instale os suportes do cinto de segurança no exterior das montagens do ROPS ([Figura 13](#)).

Nota: Instale o conjunto da fivela do cinto de segurança com o suporte dobrado na direção do banco.

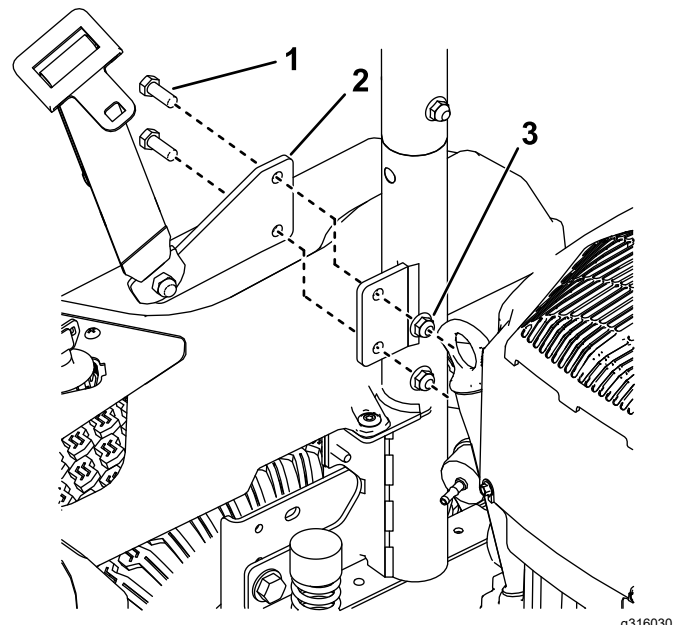


Figura 13
Lado direito mostrado

1. Parafuso (3/8 pol. x 1 pol.)
 2. Suporte do cinto de segurança
 3. Porca de bloqueio (3/8 pol.)
-
3. Instale o suporte direito do módulo na estrutura da máquina utilizando dois parafusos autorroscantes (5/16 x 3/4 pol.) e as peças removidas em [1 Preparação da máquina \(página 3\)](#) como se mostra na [Figura 3](#).
 4. Instale o para-choques no suporte esquerdo do módulo ([Figura 8](#)).
 5. Instale o suporte esquerdo do módulo na estrutura da máquina utilizando os dois parafusos autorroscantes (5/16 x 3/4 pol.) como se mostra na [Figura 13](#).

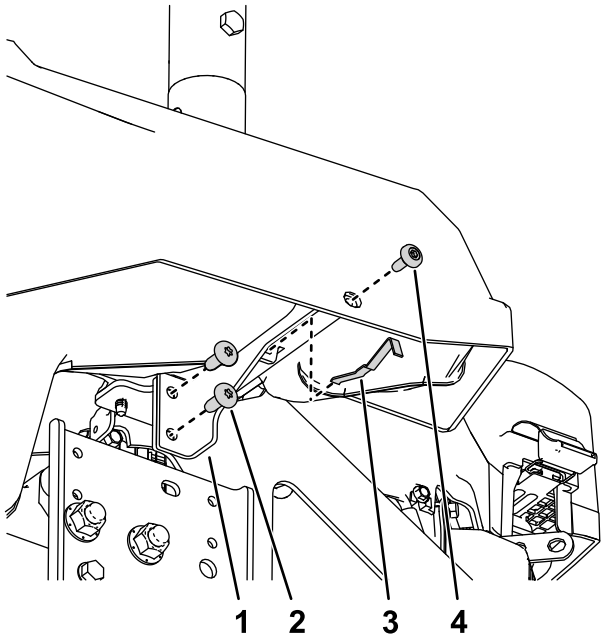


Figura 14

9310244

1. Suporte esquerdo do módulo
2. Parafuso autorroscante (5/16 pol. x 3/4 pol.)
3. Mola do depósito de combustível
4. Parafuso com olhal

5. **Apenas para máquinas com um depósito de recolha instalado:** Instale os pesos em forma de mala adicionais incluídos na máquina utilizando dois parafusos (3/8 x 3 3/4 pol.) consoante o necessário de acordo com a tabela abaixo ([Figura 16](#)).

| Tipo de plataforma | Total de pesos necessários |
|--------------------------------|----------------------------|
| Plataforma prensada de 107 cm | 11 |
| Plataforma fabricada de 107 cm | 10 |
| Plataforma prensada de 127 cm | 8 |
| Plataforma fabricada de 137 cm | 6 |
| Plataforma fabricada de 152 cm | 6 |

Nota: Os suportes dos pesos suportam até oito pesos em forma de mala entre a extremidade frontal do suporte e a máquina; qualquer peso adicional tem de ser montado na frente dos suportes dos pesos.

5

Conclusão da instalação

Peças necessárias para este passo:

| | |
|---|---|
| 1 | Tubo ROPS |
| 2 | Parafuso (3/8 pol. x 2 1/2 pol.) |
| 2 | Porca de bloqueio (3/8 pol.) |
| 4 | Peso em forma de mala (apenas para máquinas com um depósito de recolha instalado) |
| 2 | Parafuso (3/8 pol. x 3 3/4 pol.) |

Procedimento

1. Instale os pneus traseiros como se mostra na [Figura 2](#).
2. Desça a máquina; consulte o *Manual do utilizador* da máquina.
3. Baixe o banco.
4. Com o ângulo do tubo do ROPS virado para a traseira da máquina, instale o tubo do ROPS nas montagens do ROPS com dois parafusos (3/8 x 2-1/2 pol.) e duas porcas de bloqueio (3/8 pol.) como se mostra na [Figura 15](#).

Manutenção

Verificação do cinto de segurança

Intervalo de assistência: Em todas as utilizações ou diariamente

Inspecione o cinto de segurança para verificar qualquer desgaste, cortes e funcionamento adequado do retrator e da fivela. Substitua o cinto de segurança se estiver danificado.

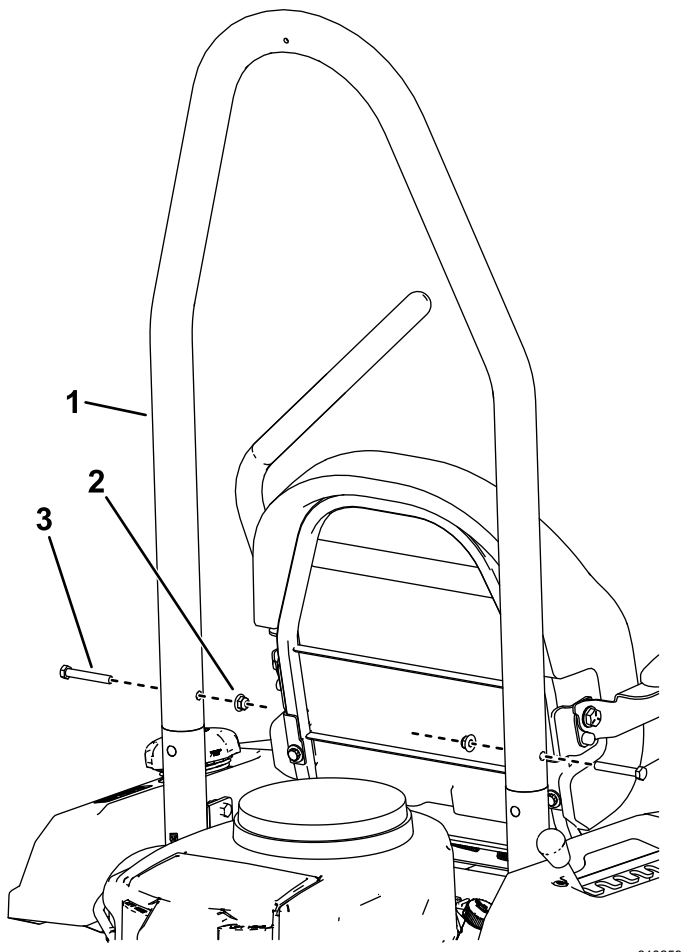


Figura 15

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Tubo ROPS | 3. Parafuso (3/8 pol. x 2½ pol.) |
| 2. Porca de bloqueio (3/8 pol.) | |

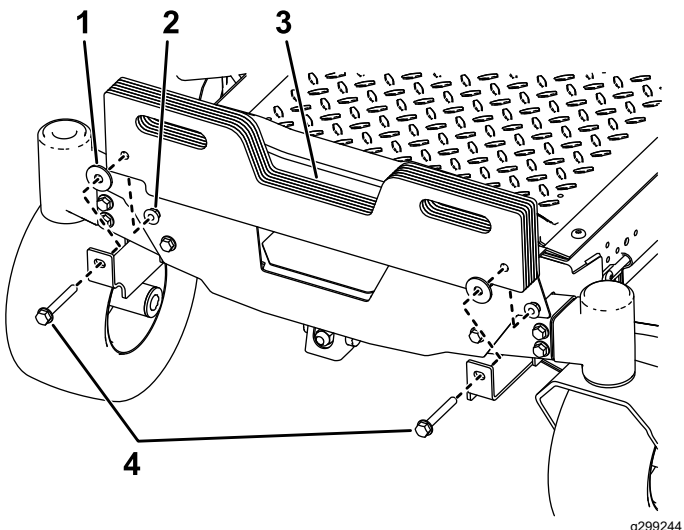


Figura 16

- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| 1. Anilha | 3. Peso em forma de mala |
| 2. Porca de bloqueio | 4. Parafuso (3/8 pol. x 3¾ pol.) |



Count on it.