



# Painel de interruptores

Groundsmaster® e3200, unidade com tração às duas rodas e toldo universal

Modelo nº 32314

## Instruções de instalação

# Instalação

## Peças soltas

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

Procedimento	Descrição	Quantidade	Utilização
<b>1</b>	Nenhuma peça necessária	–	Preparação da máquina.
<b>2</b>	Nenhuma peça necessária	–	Remoção do toldo.
<b>3</b>	Autocolante Painel de interruptores Tampão	1 1 4	Preparação do painel de interruptores.
<b>4</b>	Cablagem Parafuso de carroçaria Porca Braçadeira de cabos	1 4 4 6	Instalação do painel de interruptores na estrutura do toldo.
<b>5</b>	Nenhuma peça necessária	–	Instalação do toldo.
<b>6</b>	Nenhuma peça necessária	–	Conclusão da instalação.



# 1

## Preparação da máquina

Nenhuma peça necessária

### Procedimento

1. Estacione a máquina numa superfície nivelada.
2. Certifique-se de que o travão de estacionamento está engatado; consulte o seu *Manual do utilizador*.
3. Baixe a unidade de corte (se equipada).
4. Desligue o motor e retire a chave da ignição.
5. Rode o interruptor de desligar a bateria para a posição DESLIGAR.

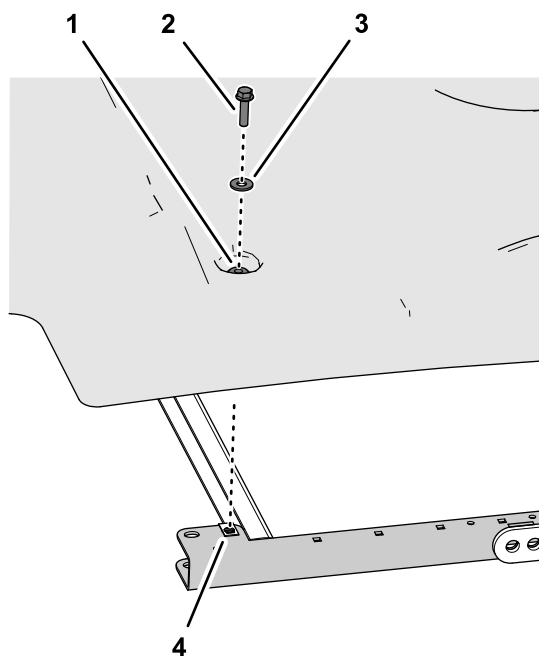


Figura 2

g244328

1. Olhal
2. Parafuso de cabeça flangeada (5/16 x 1 1/4 pol.)
3. Anilha (5/16 pol.)
4. Porca do clipe (canal da estrutura lateral)

# 2

## Remoção do toldo

Nenhuma peça necessária

### Procedimento

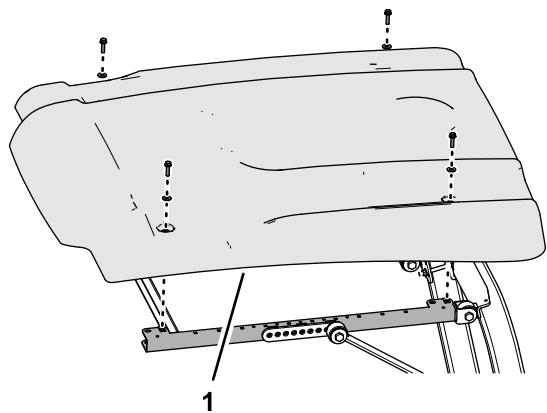


Figura 1

g244329

1. Toldo

1. Remova os quatro parafusos de cabeça flangeada (5/16 x 1 1/4 pol.) e quatro anilhas (5/16 pol.) que prendem o toldo aos canais da estrutura lateral (Figura 1 e Figura 2).

**Nota:** Não remova os olhais do toldo.

# 3

## Preparação do painel de interruptores

Peças necessárias para este passo:

1	Autocolante
1	Painel de interruptores
4	Tampão

### Instalação do autocolante no painel de interruptores

1. Remova cuidadosamente a película posterior do autocolante (Figura 3).

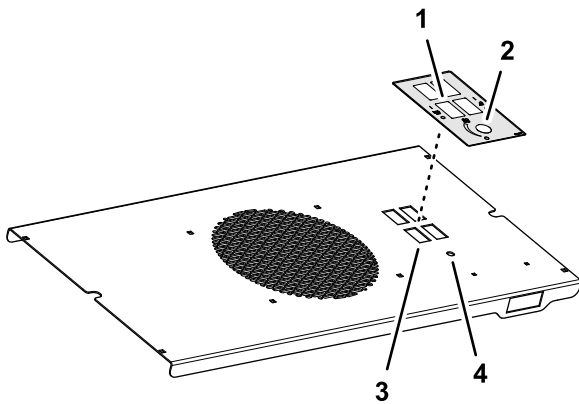


Figura 3

g245155

1. Abertura retangular (autocolante)
2. Furo (autocolante)
3. Abertura retangular (painel de interruptores)
4. Furo (painel de interruptores)

2. Alinhe as aberturas retangulares e furo no autocolante com as aberturas retangulares e furo no painel de interruptores como se mostra em [Figura 3](#).
3. Aplique o autocolante no painel de interruptores.

## Instalação dos tampões no painel de interruptores

1. Alinhe o tampão nas aberturas retangulares no painel de interruptores ([Figura 4](#)).

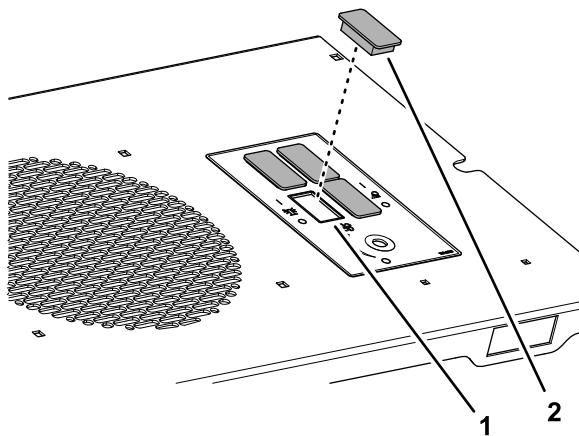


Figura 4

g245156

1. Abertura retangular (painel de interruptores)
2. Tampão
2. Insira o tampão na abertura até que o tampão encaixe de forma segura no painel ([Figura 4](#)).
3. Repita o passo 1 e 2 para os outros três tampões ([Figura 4](#)).

# 4

## Instalação do painel de interruptores na estrutura do toldo

Peças necessárias para este passo:

1	Cablagem
4	Parafuso de carroçaria
4	Porca
6	Braçadeira de cabos

## Alinhamento da cablagem com o painel de interruptores

Alinhe a cablagem do kit com o painel de interruptores como se mostra na [Figura 5](#).

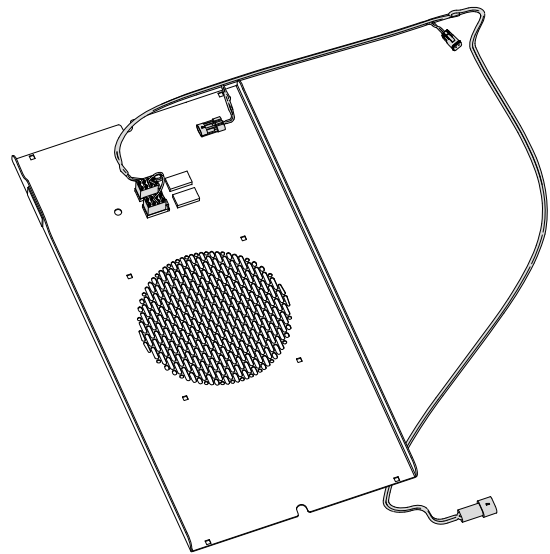
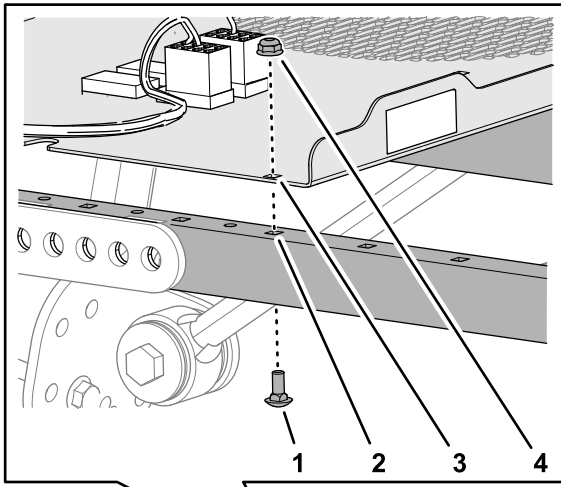


Figura 5

g466095

## Montagem do painel de interruptores na estrutura do toldo

1. Alinhe os furos quadrados no painel de interruptores com os furos quadrados nos dois canais laterais da estrutura do toldo como se mostra em [Figura 6](#).



**Figura 6**

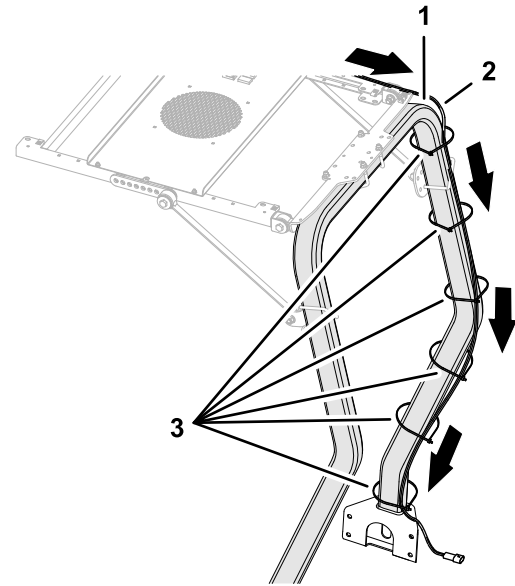
g465133

- |   |  |
|---|--|
| 1. Parafuso de carroçaria                     | 3. Furo quadrado (painel de interruptores) |
| 2. Furo quadrado (canal lateral da estrutura) | 4. Porca                                   |

- Monte o painel de interruptores nos canais laterais da estrutura (Figura 6) com 4 parafusos de carroçaria e 4 porcas.
- Aperte as porcas com 4,19 a 5,13 N·m.

## Encaminhamento da cablagem

- Encaminhe a cablagem do kit do painel dos interruptores ao longo do tubo da barra de segurança como se mostra em Figura 7.

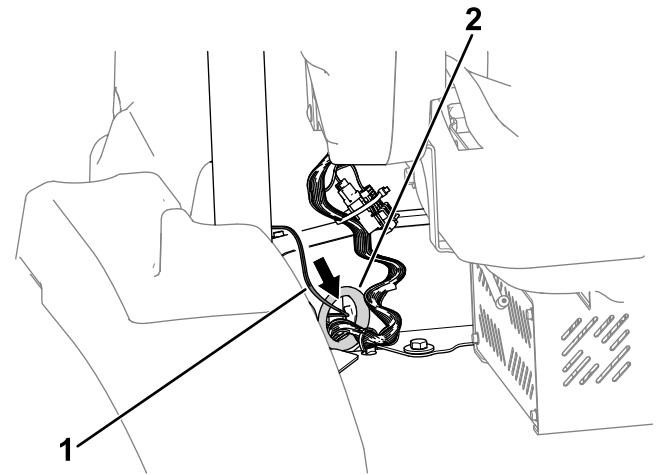


**Figura 7**

g245157

- |                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1. Tubo da barra de segurança | 3. Braçadeiras de cabos |
| 2. Cablagem do kit            |                         |

- Encaminhe a extremidade da cablagem identificada com P08 através do ilhó da plataforma (Figura 7).



**Figura 8**

g453224

- |             |                       |
|-------------|-----------------------|
| 1. Cablagem | 2. Ilhó da plataforma |
|-------------|-----------------------|

- Prenda a cablagem no tubo da barra de segurança com braçadeiras de cabos, como necessário (Figura 7).
- Eleve o capot e ligue o conector do kit de cablagem identificado com P08—WORK LIGHT KIT POWER ao conector da cablagem da máquina identificado com P19—WORK LIGHT KIT POWER.

**Nota:** O conector P19 está localizado acima da tampa do depósito hidráulico.

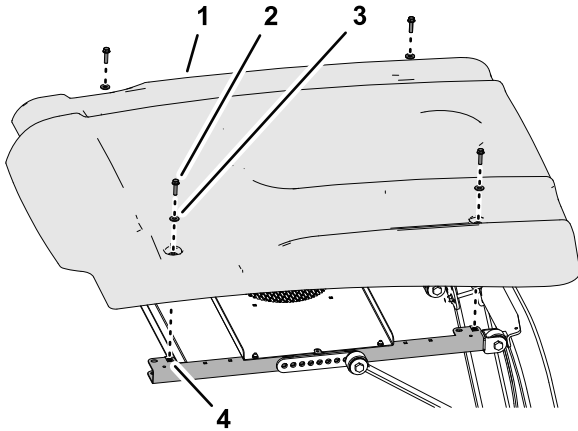
# 5

## Instalação do toldo

Nenhuma peça necessária

### Procedimento

1. Alinhe os furos nos olhais do toldo com as quatro porcas de clipe dos canais da estrutura lateral.
2. Monte o toldo nos canais da estrutura (Figura 9) com os quatro parafusos de cabeça flangeada (5/16 pol. x 1¼ pol.) e quatro anilhas (5/16 pol.) que retirou no passo 2 Remoção do toldo (página 2).



g245179

Figura 9

- |  |  |
|--|--|
| 1. Toldo   | 3. Anilha (5/16 pol.)                          |
| 2. Parafuso de cabeça flangeada (5/16 x 1¼ pol.) | 4. Porca do clipe (canal da estrutura lateral) |

3. Aperte os parafusos de cabeça flangeada com uma força de 10,17 a 13,55 N·m.

# 6

## Conclusão da instalação

Nenhuma peça necessária

### Procedimento

Rode o interruptor de desligar a bateria para a posição LIGAR.

**Notas:**

**Notas:**



**Count on it.**