



Kit de montagem universal

Cortador de Relva Profissional Z Master® Série 2000

Modelo nº 145-3688

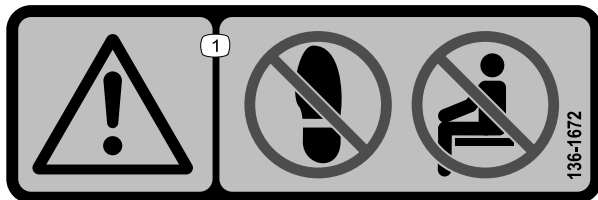
Instruções de instalação

Segurança

Autocolantes de segurança e de instruções



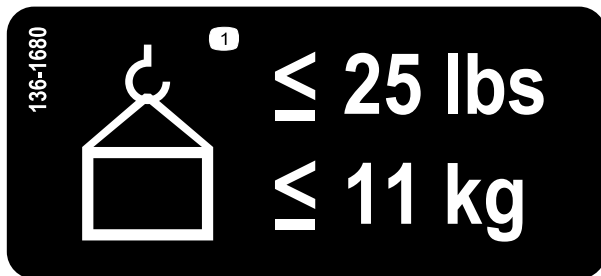
Os autocolantes de segurança e de instruções são facilmente visíveis e situam-se próximo das zonas de potencial perigo. Substitua todos os autocolantes danificados ou perdidos.



decal136-1672

136-1672

1. Aviso—Não subir; não transportar passageiros.



decal136-1680

136-1680

1. O peso máximo é de 11 kg



Instalação

Peças soltas

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

Descrição	Quantidade	Utilização
Nenhuma peça necessária	–	Preparação da máquina.
Montagem superior Suporte principal Suporte superior Suporte de apoio inferior Suporte de apoio soldado Parafuso de carroçaria (5/16 pol. x 7/8 pol.) Porca (5/16 pol.) Manípulo Suporte da dobradiça Porca (1/4 pol.) Parafuso (1/4 x 4 1/4 pol.)	1 1 1 1 1 4 3 1 1 1 1	Instale o kit.
Parafuso (5/16 pol. x 1 pol.) Porca (5/16 pol.)—utilize apenas quatro para máquinas de 2017 e anteriores Parafuso de carroçaria (5/16 x 7/8 pol.)—utilize apenas um para máquinas de 2017 e anteriores Suporte de apoio interno—apenas máquinas de 2018 e mais recentes Suporte de apoio do módulo esquerdo—apenas máquinas de 2021 e mais recentes Parafuso autorroscante (3/8 pol. x 1 pol.)—Apenas máquinas de 2021 e mais recentes	3 6 4 1 1 2	Montagem do kit na máquina.
Kit de pesos frontal (vendido em separado)	1	Instala um kit de pesos frontal (se necessário).

Preparação da máquina

1. Estacione a máquina numa superfície nivelada.
2. Mova as alavancas de controlo do movimento para a posição de BLOQUEIO EM PONTO MORTO.
3. Engate o travão de estacionamento.
4. Desligue o motor e retire a chave.

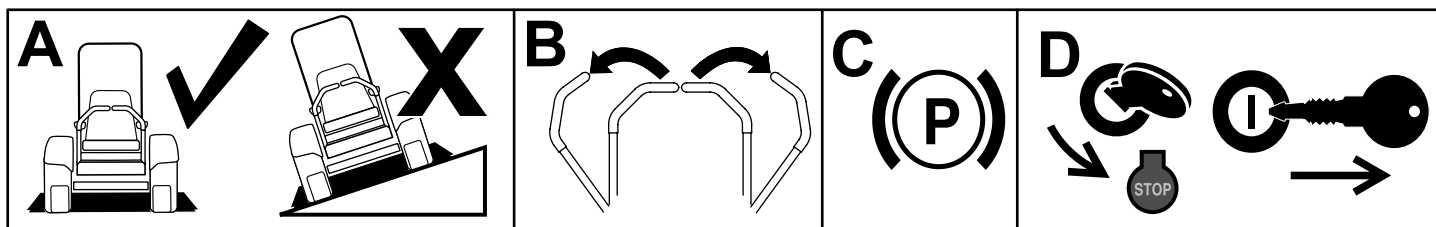


Figura 1

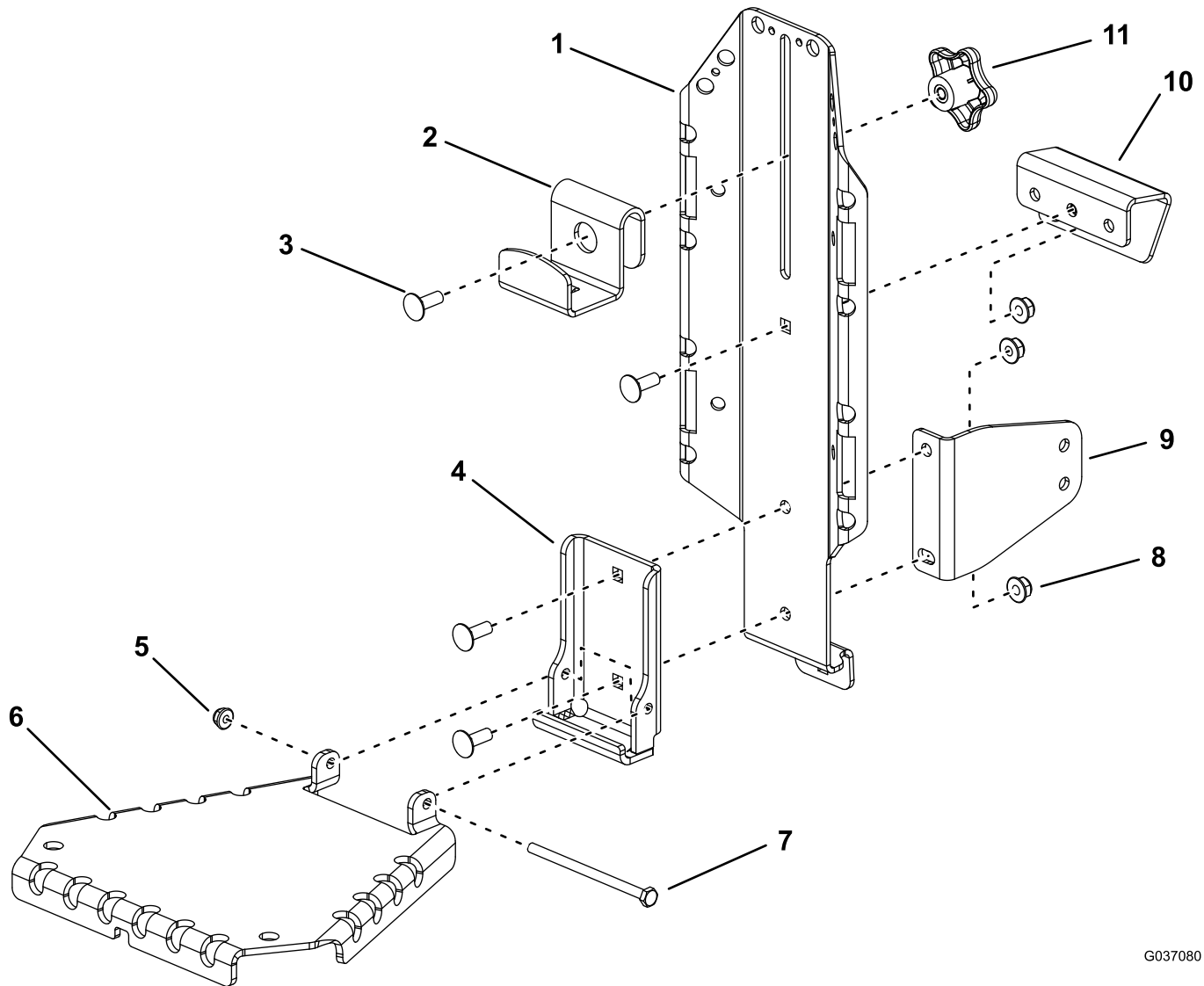
g037289
g037289

Montagem do kit

Monte o kit como se mostra na [Figura 2](#). Certifique-se de que instala, sem apertar, a montagem superior no suporte principal; consulte a [Figura 3](#) para determinar que furo usar na montagem superior.

Nota: Não aperte em demasia o parafuso ($\frac{1}{4} \times 4\frac{1}{4}$ pol.) e porca ($\frac{1}{4}$ pol.); o suporte da dobradiça tem de se movimentar livremente.

Nota: Instale o suporte de apoio inferior apenas se estiver a montar o kit na frente dos pneus traseiros. Instale o suporte de forma a que a parte larga fique virada para trás na máquina; [Figura 2](#) mostra a orientação da montagem do kit no lado esquerdo da máquina.



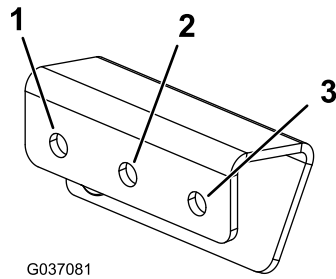
G037080

g037080

Figura 2

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|-----------------------|
| 1. Suporte principal | 4. Suporte de apoio soldado | 7. Parafuso ($\frac{1}{4} \times 4\frac{1}{4}$ pol.) | 10. Montagem superior |
| 2. Suporte superior | 5. Porca ($\frac{1}{4}$ pol.) | 8. Porca ($\frac{5}{16}$ pol.) | 11. Manípulo |
| 3. Parafuso de carroçaria
($\frac{5}{16}$ pol. \times $\frac{7}{8}$ pol.) | 6. Suporte da dobradiça | 9. Suporte de apoio inferior
(se necessário) | |

Para máquinas de 2021 e mais recentes, não pode instalar o kit na frente do pneu traseiro no lado direito da máquina.



G037081

g037081

Figura 3

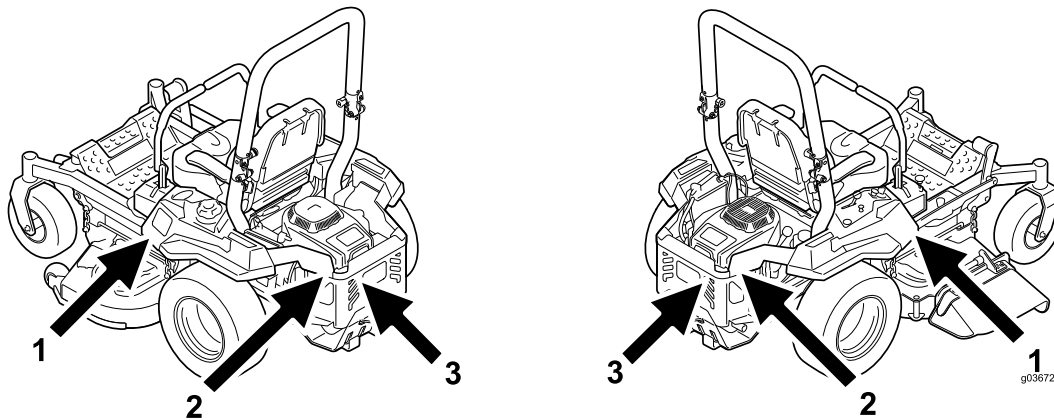
1. Utilize este furo se estiver a montar o kit na frente do pneu traseiro esquerdo.
2. Utilize este furo se estiver a montar o kit em qualquer lugar atrás dos pneus traseiros.
3. Utilize este furo se estiver a montar o kit na frente do pneu traseiro direito (**não pode instalar neste local em máquinas de 2021 e mais recentes**)

Montagem do kit na máquina

Locais de montagem

Pode montar este kit em seis locais na máquina (Figura 4). Consulte um dos seguintes procedimentos para montar o kit no local desejado.

Nota: Para máquinas Titan HD da série 1500, só pode montar o kit nos dois locais em frente dos pneus traseiros.



g036724

G037123

g037123

Figura 4

1. Em frente do pneu traseiro (**não pode instalar em frente do pneu traseiro direito em máquinas de 2021 e mais recentes**)
2. Lateral da proteção do motor
3. Resguardo do motor traseiro

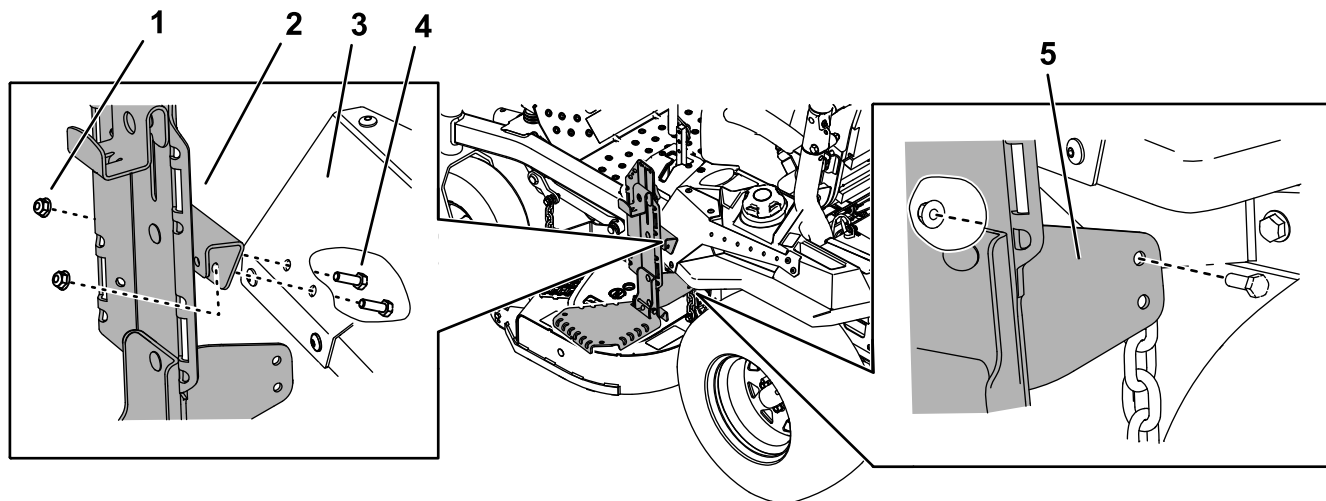
Montagem do kit em frente dos pneus traseiros

Para máquinas de 2017 e anteriores

1. Prenda o conjunto do motor à cobertura da consola utilizando dois parafusos (5/16 x 1 pol.) e duas porcas (5/16 pol.) como se mostra na [Figura 5](#) ou [Figura 6](#).
2. Aperte os dispositivos de fixação que prendem a montagem superior ao suporte principal.
3. Prenda o suporte de apoio inferior à lateral traseira do suporte por baixo da cobertura da consola utilizando um parafuso (5/16 pol. x 1 pol.) e uma porca (5/16 pol.) como se mostra na [Figura 5](#) ou [Figura 6](#).

Nota: Não vai utilizar o furo inferior no suporte principal ou suporte de apoio inferior.

Nota: Certifique-se de que a montagem está na vertical. Se estiver pendurada em ângulo, o suporte de apoio inferior pode estar instalado incorretamente.

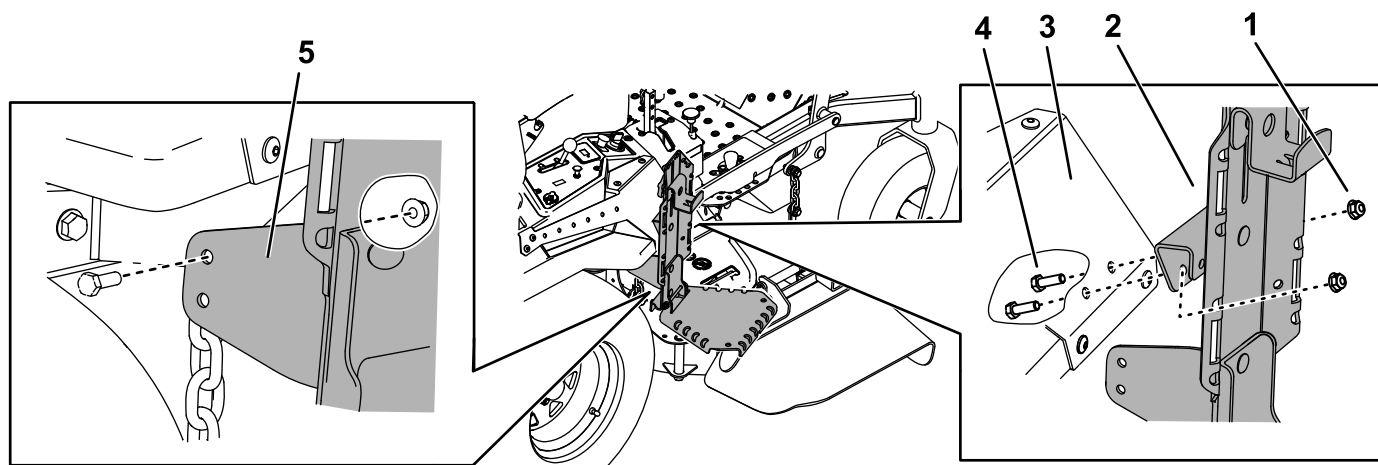


g213937

Figura 5

Montagem do kit no lado esquerdo da máquina

- | | | |
|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 1. Porca (5/16 pol.) | 3. Cobertura da consola | 5. Suporte de apoio inferior |
| 2. Instalação da montagem | 4. Parafuso (5/16 pol. x 1 pol.) | |



g213938

Figura 6

Montagem do kit no lado direito da máquina

- | | | |
|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 1. Porca (5/16 pol.) | 3. Cobertura da consola | 5. Suporte de apoio inferior |
| 2. Instalação da montagem | 4. Parafuso (5/16 pol. x 1 pol.) | |

Montagem do kit em frente dos pneus traseiros

Para máquinas de 2018 e posteriores

1. Apenas para máquinas de 2021 e mais recentes, faça o seguinte:

- A. Remova os dois parafusos de cabeça torx ($\frac{1}{4}$ x 1-5/16 pol.) e duas porcas de bloqueio ($\frac{1}{4}$ pol.) do módulo esquerdo ([Figura 7](#)).

Guarde os dois parafusos de cabeça torx ($\frac{1}{4}$ x 1-5/16 pol.) e duas porcas de bloqueio ($\frac{1}{4}$ pol.).

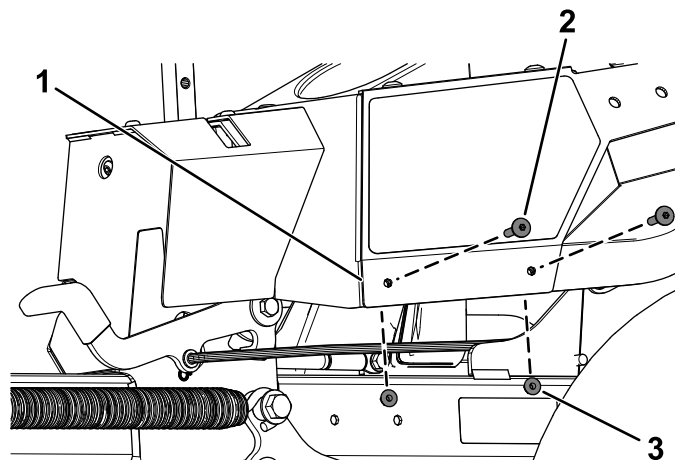


Figura 7

g363197

- | | |
|---|--|
| 1. Módulo esquerdo | 3. Porca de bloqueio ($\frac{1}{4}$ pol.) |
| 2. Parafuso de cabeça torx ($\frac{1}{4}$ x 1-5/16 pol.) | |

- B. Prenda o suporte de apoio do módulo esquerdo utilizando os dois parafusos autorroscantes ($\frac{3}{8}$ x 1 pol.) e os dois parafusos de cabeça torx previamente removidos ($\frac{1}{4}$ x 1-5/16 pol.) e duas porcas de bloqueio ($\frac{1}{4}$ pol.) como se mostra na [Figura 8](#).

Nota: Certifique-se de que instala o suporte de apoio do módulo esquerdo por detrás do módulo esquerdo. Não instale o suporte entre o módulo e a peça de revestimento.

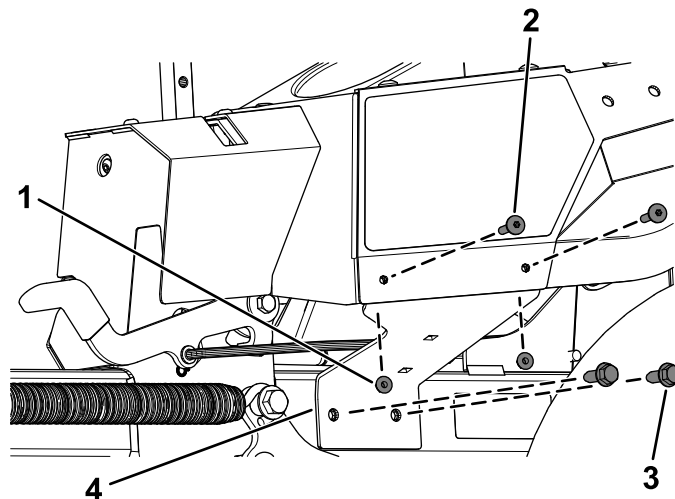


Figura 8

g363196

- | | |
|--|--|
| 1. Porca de bloqueio previamente removida ($\frac{1}{4}$ pol.) | 3. Novo parafuso autorroscante ($\frac{3}{8}$ x 1 pol.) |
| 2. Parafuso de cabeça torx previamente removido ($\frac{1}{4}$ x 1-5/16 pol.) | 4. Suporte de apoio do módulo esquerdo |

2. Prenda o conjunto do motor à cobertura da consola utilizando dois parafusos ($\frac{5}{16}$ x 1 pol.) e duas porcas ($\frac{5}{16}$ pol.) como se mostra na [Figura 5](#) ou [Figura 6](#).

3. Aperte os dispositivos de fixação que prendem a montagem superior ao suporte principal.
4. Prenda o suporte de apoio interior ao suporte de apoio do módulo utilizando dois parafusos de carroçaria (5/16 x 7/8 pol.) e duas porcas (5/16 pol.) como se mostra na [Figura 9](#).

Ao instalar o suporte de apoio interior no lado **esquerdo** da máquina, oriente o suporte de apoio interior como se mostra na [Figura 10](#).

Ao instalar o suporte de apoio interior no lado **direito** da máquina, oriente o suporte de apoio interior como se mostra na [Figura 11](#).

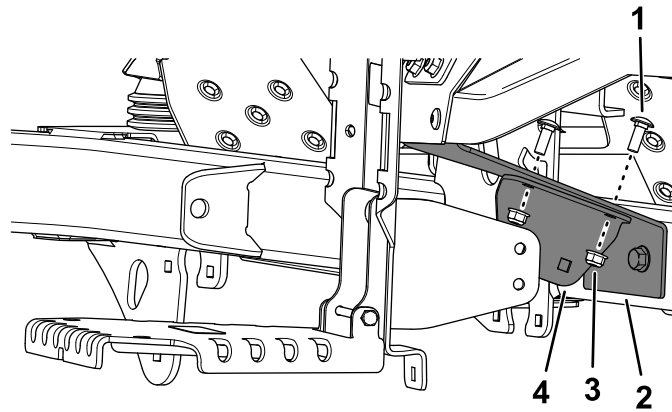


Figura 9

Montagem do kit no lado esquerdo da máquina

g225566

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Parafuso de carroçaria (5/16 pol. x 7/8 pol.) | 3. Porca (5/16 pol.) |
| 2. Suporte de apoio do módulo | 4. Suporte de apoio interior |

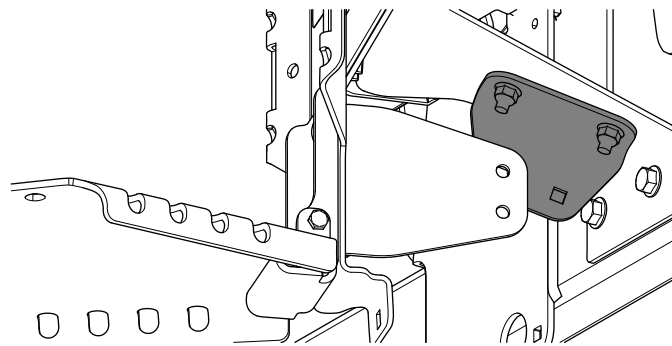


Figura 10

Montagem do kit no lado esquerdo da máquina

g225567

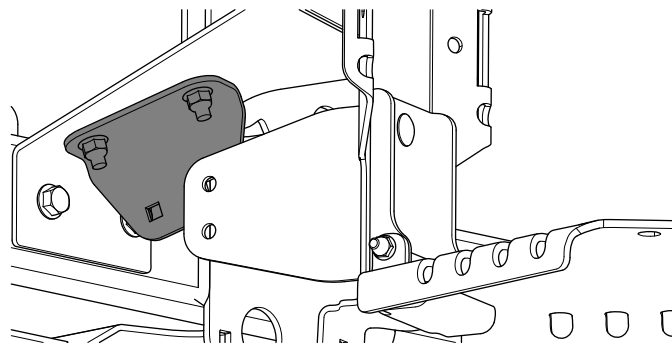


Figura 11

Montagem do kit no lado direito da máquina—não pode instalar neste local em máquinas de 2021 e mais recentes

g225568

5. Prenda o suporte de apoio inferior no suporte de apoio interior por baixo da cobertura da consola utilizando um parafuso (5/16 pol. x 7/8 pol.) e uma porca (5/16 pol.) como se mostra na [Figura 12](#).

Nota: Não vai utilizar o furo inferior no suporte principal ou suporte de apoio inferior.

Nota: Certifique-se de que a montagem está na vertical. Se estiver pendurada em ângulo, o suporte de apoio inferior pode estar instalado incorretamente.

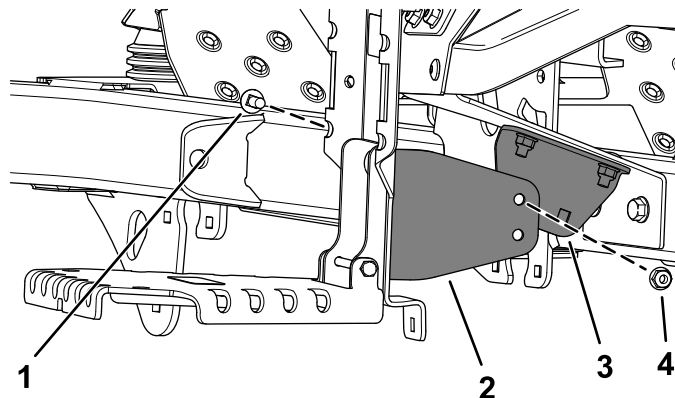


Figura 12

Montagem do kit no lado esquerdo da máquina

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Parafuso de carroçaria (5/16 pol. x 7/8 pol.) | 3. Suporte de apoio interior |
| 2. Suporte de apoio inferior | 4. Porca (5/16 pol.) |

g225565

Montagem do kit na lateral da proteção do motor

1. Prenda o conjunto do motor na proteção superior lateral do motor utilizando dois parafusos (5/16 x 1 pol.) e duas porcas (5/16 pol.) como se mostra na [Figura 13](#) ou [Figura 14](#).
2. Aperte os dispositivos de fixação que prendem a montagem superior ao suporte principal.
3. Prenda a parte inferior do suporte principal à proteção do motor utilizando um parafuso de carroçaria (5/16 x 7/8 pol.) e uma porca (5/16 pol.), como se mostra na [Figura 13](#) ou [Figura 14](#).

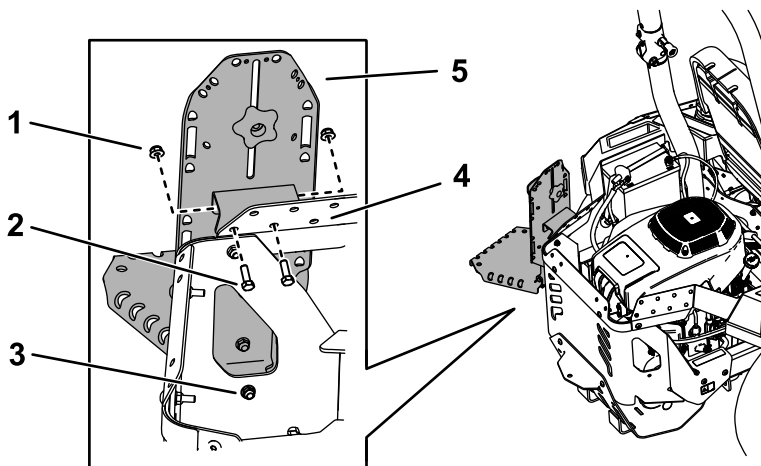


Figura 13

Montagem do kit no lado esquerdo da proteção do motor

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. Porca (5/16 pol.) | 4. Proteção lateral superior |
| 2. Parafuso (5/16 pol. x 1 pol.) | 5. Instalação da montagem |
| 3. Parafuso de carroçaria (5/16 x 7/8 pol.) e porca (5/16 pol.) | |

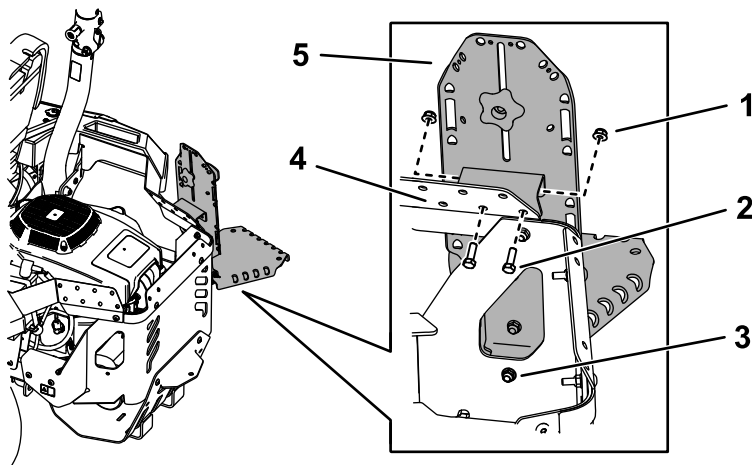


Figura 14

Montagem do kit no lado direito da proteção do motor

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. Porca (5/16 pol.) | 4. Proteção lateral superior |
| 2. Parafuso (5/16 pol. x 1 pol.) | 5. Instalação da montagem |
| 3. Parafuso de carroçaria (5/16 x 7/8 pol.) e porca (5/16 pol.) | |

Montagem do kit na proteção traseira do motor

1. Prenda o conjunto do motor na proteção superior traseira do motor utilizando dois parafusos (5/16 x 1 pol.) e duas porcas (5/16 pol.) como se mostra na [Figura 15](#) ou [Figura 16](#).
2. Aperte os dispositivos de fixação que prendem a montagem superior ao suporte principal.
3. Prenda a parte inferior do suporte principal à proteção traseira do motor utilizando um parafuso de carroçaria (5/16 x 7/8 pol.) e uma porca (5/16 pol.), como se mostra na [Figura 15](#) ou [Figura 16](#).

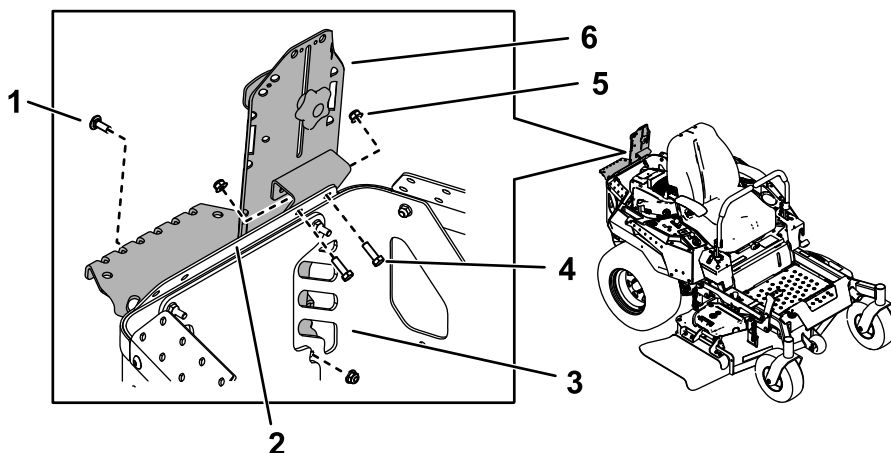


Figura 15

g213966

Montagem do kit no lado esquerdo da proteção traseira do motor (barra de segurança não mostrada para melhor ilustração)

- | | | |
|--|----------------------------------|---------------------------|
| 1. Parafuso de carroçaria (5/16 pol. x 7/8 pol.) | 3. Resguardo do motor traseiro | 5. Porca (5/16 pol.) |
| 2. Proteção traseira superior | 4. Parafuso (5/16 pol. x 1 pol.) | 6. Instalação da montagem |

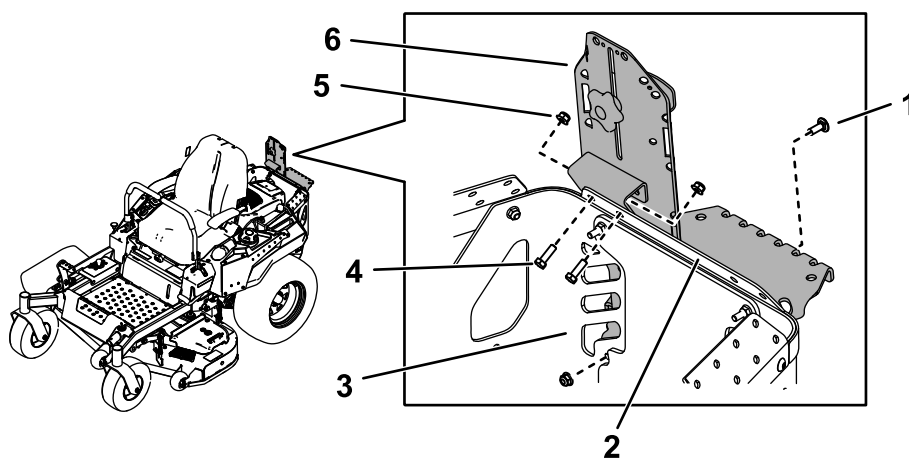


Figura 16

g213967

Montagem do kit no lado direito da proteção traseira do motor (barra de segurança não mostrada para melhor ilustração)

- | | | |
|--|----------------------------------|---------------------------|
| 1. Parafuso de carroçaria (5/16 pol. x 7/8 pol.) | 3. Resguardo do motor traseiro | 5. Porca (5/16 pol.) |
| 2. Proteção traseira superior | 4. Parafuso (5/16 pol. x 1 pol.) | 6. Instalação da montagem |

Instalação do kit de pesos frontais

Para máquinas com dois ou mais kits de montagem de acessórios

Se adicionar dois ou mais kits de montagem de acessórios (por exemplo kit de balde ou kit de montagem universal) a qualquer dos quatro locais mostrados na [Figura 17](#), adicione um kit de pesos frontal. Contacte um representante de assistência autorizado para encomendar um kit de pesos frontal.

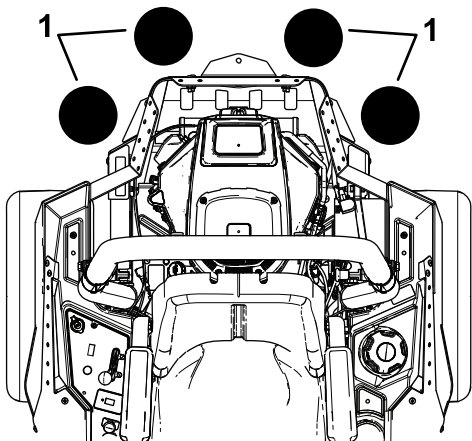


Figura 17

g037417

1. Adicione um kit de pesos frontal quando são adicionados dois ou mais kits de montagem de acessórios nestas posições.

Funcionamento

Acessórios de montagem

Utilize unicamente engates e acessórios aprovados pela Toro. A capacidade máxima é de 11,3 kg.

Utilize o suporte superior e suporte da dobradiça para a montagem dos acessórios; prenda-os utilizando os furos no suportes de montagem.

Prenda o suporte da dobradiça quando não estiver a ser utilizado; consulte a [Prender o suporte da dobradiça \(página 12\)](#).

Montagem de um balde

Nota: Se desejar, pode remover o suporte da dobradiça e monte o balde utilizando o suporte de apoio soldado.

1. Desaperte o manípulo e eleve o balde superior. Aperte o manípulo para o segurar no sítio ([Figura 18](#)).
2. Se tiver removido o suporte da dobradiça, coloque a borda inferior do balde sobre o bordo inferior do suporte de apoio soldado ([Figura 18](#)).
3. Desaperte o manípulo e desça o suporte superior o mais possível sobre o aro do balde. Aperte o manípulo ([Figura 18](#)).

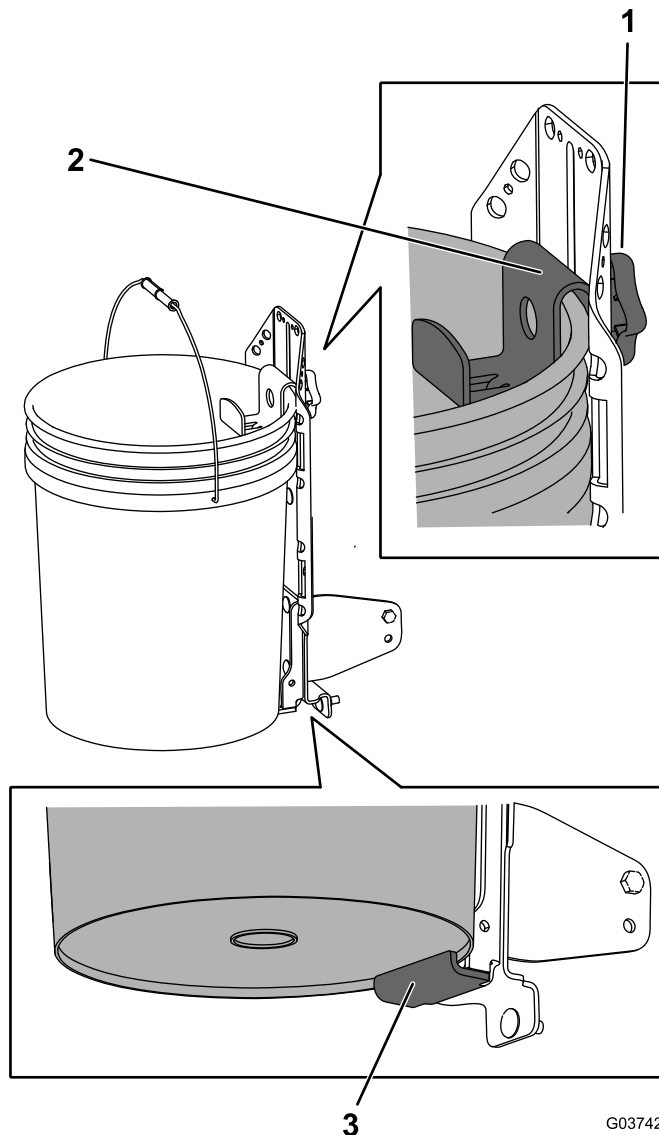


Figura 18

G037421

g037421

1. Manípulo
2. Suporte superior sobre o aro do balde
3. Bordo inferior do suporte de apoio

Prender o suporte da dobradiça

1. Eleve o suporte da dobradiça
2. Desaperte o manípulo e desça o suporte superior, inserindo a patilha na ranhura no suporte da dobradiça (Figura 19).
3. Aperte o manípulo.

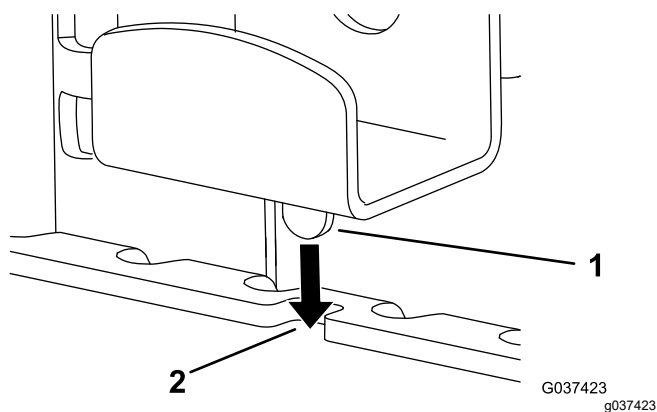


Figura 19

1. Patilha do suporte superior
2. Ranhura do suporte da dobradiça