

Kit de pesos

Cortador comercial de raio de viragem zero

Modelo nº 131-7658

Instruções de instalação

Peças soltas

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

Descrição	Quantidade	Utilização
Parafuso (3/8 x 1-1/4 pol.)	4	Instale o peso.
Porca de bloqueio (3/8 pol.)	4	
Suporte de montagem do peso, esquerdo	1	
Suporte de montagem do peso, direito	1	
Anilhas	4	
Suporte de apoio do peso	1	
Parafuso (3/8 x 1 pol.)	2	
Peso plano	1	
Peso da mala	1	
Travessa com chave	1	

Instalação dos pesos

⚠ CUIDADO

O acessório altera a distribuição do peso da máquina. A operação da máquina sem os pesos dianteiros pode causar uma situação de instabilidade que pode causar perda de controlo.

Certifique-se de que os pesos dianteiros estão devidamente instalados antes de operar a máquina com o acessório.

1. Estacione a máquina numa superfície nivelada, retire a chave da ignição, engate o travão de estacionamento, deixe arrefecer o motor e desligue o cabo das velas antes de instalar o acessório.
2. Localize os parafusos dianteiros na parte inferior da estrutura ([Figura 1](#) e [Figura 2](#)). Remova os dois parafusos (3/8 x 1 pol.) e as duas porcas de bloqueio (3/8 pol.). Guarde as porcas de bloqueio.

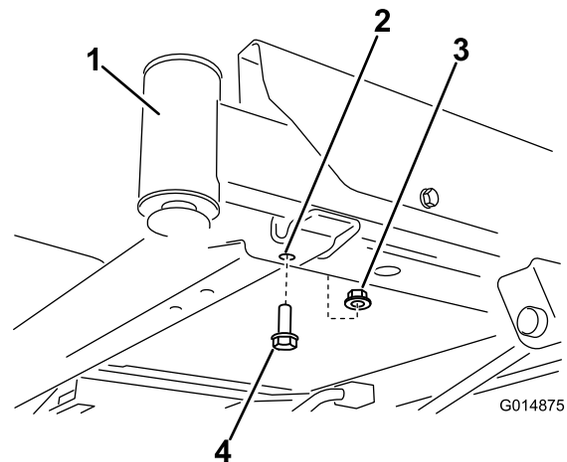


Figura 1

1. Roda giratória frontal direita (forquilha da roda giratória e roda não mostrada para melhor identificação)
2. Furo frontal, lado direito
3. Parafuso (3/8 x 1 pol.)
4. Porca de bloqueio (3/8 pol.)



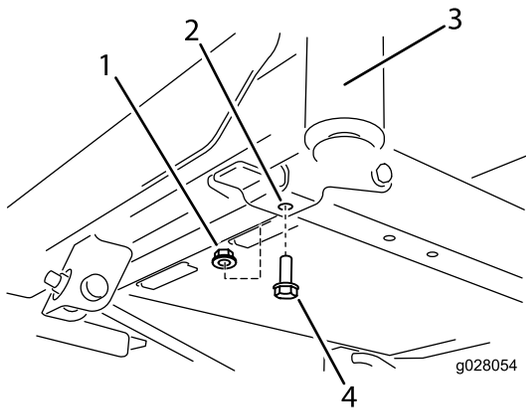


Figura 2

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Porca de bloqueio (3/8 pol.) | 3. Roda giratória frontal esquerda (forquilha da roda giratória e roda não mostrada para melhor identificação) |
| 2. Furo frontal, lado esquerdo | 4. Parafuso (3/8 x 1 pol.) |

- Localize os suportes de montagem de pesos esquerdo e direito nas peças soltas. Comece por instalar o suporte esquerdo na parte inferior da estrutura.
- Prenda o suporte à estrutura utilizando os dois parafusos (3/8 x 1-1/4 pol.), duas anilhas e duas porcas de bloqueio (3/8 pol.) (Figura 3). Uma porca de bloqueio é das peças soltas e a outra é reutilizada da remoção anterior.

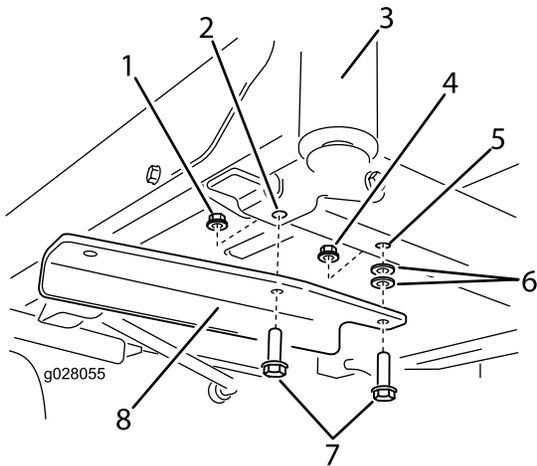


Figura 3

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Porca de bloqueio (3/8 pol.), existente | 5. Furo, existente na estrutura |
| 2. Furo frontal, lado esquerdo | 6. Anilha |
| 3. Roda giratória frontal esquerda (forquilha da roda giratória e roda não mostrada para melhor identificação) | 7. Parafuso (3/8 x 1-1/4 pol.) |
| 4. Porca de bloqueio (3/8 pol.), peças soltas | 8. Suporte de montagem esquerdo |

- No lado direito da máquina instale o suporte de montagem do peso direito.
 - Para máquinas sem pedal de ajuda à elevação: prenda o suporte utilizando os dois parafusos (3/8 x 1-1/4 pol.), duas anilhas e duas porcas de bloqueio (3/8 pol.) (Figura 4). Uma porca de bloqueio é das peças soltas e a outra é reutilizada da remoção anterior.

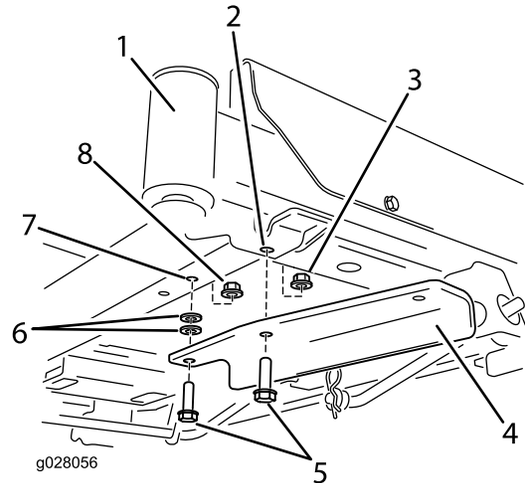


Figura 4

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1. Roda giratória frontal direita (forquilha da roda giratória e roda não mostrada para melhor identificação) | 5. Parafuso (3/8 x 1-1/4 pol.) |
| 2. Furo frontal, lado direito | 6. Anilha |
| 3. Porca de bloqueio (3/8 pol.), existente | 7. Furo, existente na estrutura |
| 4. Suporte de montagem direito | 8. Porca de bloqueio (3/8 pol.), peças soltas |

- Para máquinas com pedal de ajuda à elevação: as anilhas não serão necessárias. Retire os dispositivos de fixação frontais do suporte do pedal de ajuda à elevação. Prenda o suporte utilizando dois parafusos e duas porcas de bloqueio (Figura 5). Uma porca de bloqueio é das peças soltas e a outra é reutilizada da remoção anterior.

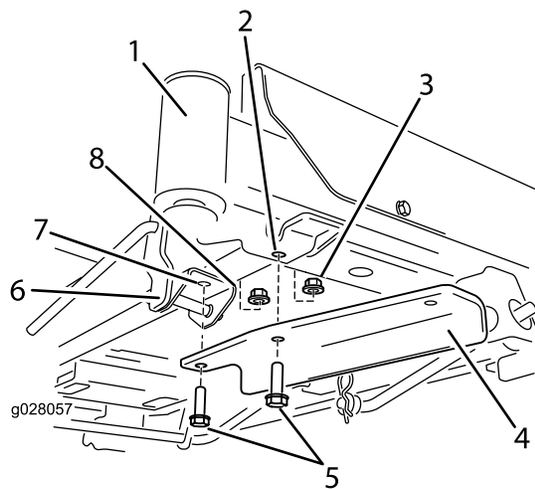


Figura 5

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1. Roda giratória frontal direita (forquilha da roda giratória e roda não mostrada para melhor identificação) | 5. Parafuso (3/8 x 1-1/4 pol.) |
| 2. Furo frontal, lado direito | 6. Suporte do pedal de ajuda à elevação |
| 3. Porca de bloqueio (3/8 pol.), existente | 7. Furo, existente no suporte |
| 4. Suporte de montagem direito | 8. Porca de bloqueio (3/8 pol.), peças soltas |

6. Instale o suporte do peso nos suportes de montagem (Figura 6). Alinhe os furos interiores no suporte com os suportes de montagem previamente instalados. Certifique-se de que o suporte está centrado na estrutura. Prenda os dois parafusos (3/8 x 1 pol.) e duas porcas de bloqueio (3/8 pol.).

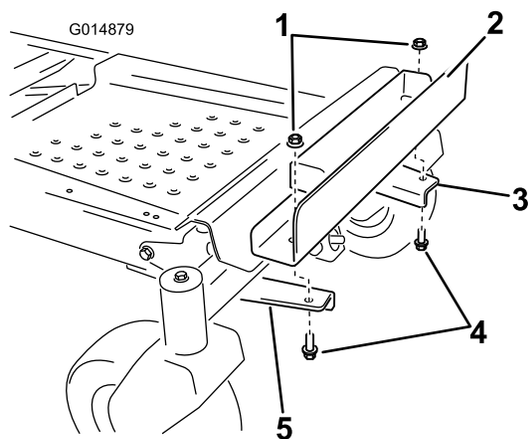


Figura 6

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. Porca de bloqueio (3/8 pol.) | 4. Parafuso (3/8 x 1 pol.) |
| 2. Suporte de apoio do peso | 5. Suporte de montagem direito |
| 3. Suporte de montagem esquerdo | |

7. Instale um peso plano no suporte de apoio e mova-o para trás, alinhando com o suporte (Figura 7).

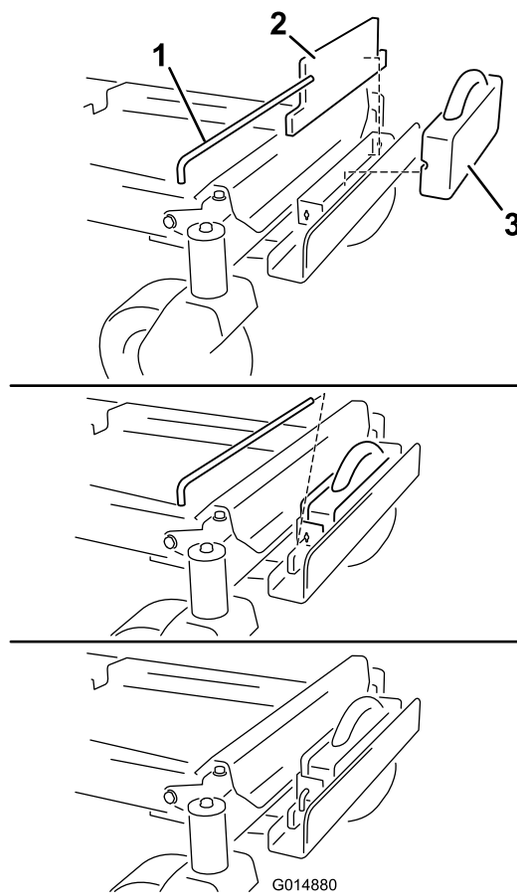


Figura 7

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| 1. Travessa com chave | 3. Peso da mala |
| 2. Peso plano | |

8. Instale um peso da mala na frente do peso plano (Figura 7). A ranhura no peso da mala deve estar virada para trás.
9. Prenda os pesos ao suporte com uma travessa com chave (Figura 7). Instale a barra e rode-a 90 graus para baixo para a bloquear no sítio.
10. Assim que todos os pesos e suportes estiverem instalados, vá atrás e verifique se todos os dispositivos de fixação estão bem apertados. Aperte se necessário.

Importante: Sempre que remover o acessório, lembre-se de remover os pesos dianteiros para devolver a devida estabilidade à máquina.

