



Kit de espelho interior

Veículo utilitário Workman® ou unidade de tração Outcross® 9060

Modelo nº 130-5449

Instruções de instalação

Instalação

Peças soltas

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

Descrição	Quanti-dade	Utilização
Nenhuma peça necessária	–	Preparação da máquina.
Conjunto do espelho	1	Instale o espelho (para modelos GTX com uma cobertura – Modelo 07921 ou 07922).
Parafuso de cabeça Phillips (n.º 10 x $\frac{5}{8}$ pol.)	2	
Conjunto do espelho	1	Instale o espelho (para modelos GTX com cabina – Modelo 07142, cobertura de duas pessoas – Modelo 07140 ou cobertura de quatro pessoas – Modelo 07141 ou modelos MD/MDE/MDX/HDX).
Parafuso de cabeça Phillips (n.º 10 x $\frac{5}{8}$ pol.)	2	
Montagem do espelho	1	
Parafuso com cabeça flangeada ($\frac{1}{4}$ pol. x $\frac{3}{4}$ pol.)	2	Instale o espelho (para a unidade de tração Outcross 9060 com toldo modelo 07511AA ou 07511BA instalado).
Porca de bloqueio ($\frac{1}{4}$ pol.)	2	

Preparação da máquina

1. Estacione a máquina numa superfície nivelada.
2. Engate o travão de estacionamento.
3. Desligue o motor e retire a chave.

Instalação do espelho

Para modelos GTX com cobertura – Modelo 07921 ou 07922

1. Aplique fixador de rosas de resistência média nos dois parafusos de cabeça Phillips (n.º 10 x $\frac{5}{8}$ pol.).
2. Prenda o conjunto do espelho ao suporte de apoio da cobertura utilizando os dois parafusos de cabeça Phillips (n.º 10 x $\frac{5}{8}$ pol.) como se mostra na [Figura 1](#).

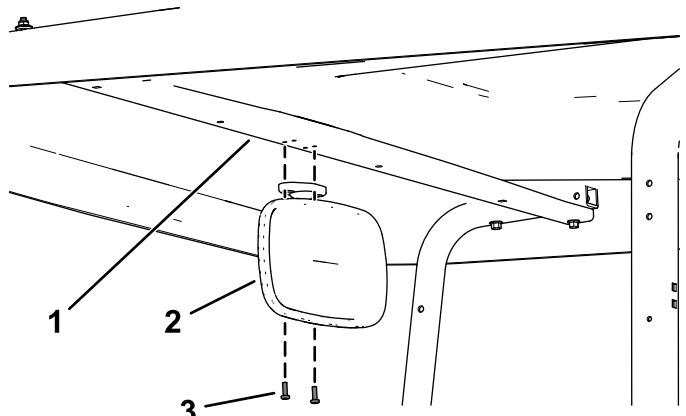


Figura 1

- | | |
|--|--|
| 1. Suporte de apoio da cobertura
2. Conjunto do espelho | 3. Parafuso de cabeça Phillips (n.º 10 x $\frac{5}{8}$ pol.) |
|--|--|



Instalação do espelho

Para Modelos GTX com cabina (Modelo 07142), Cobertura de duas pessoas (Modelo 07140) ou Cobertura de quatro pessoas (Modelo 07141) ou Modelos MD/MDE/MDX/HDX

1. Aplique fixador de roscas de resistência média nos dois parafusos de cabeça Phillips (n.º 10 x $\frac{5}{8}$ pol.).

Nota: Se tiver uma máquina GTX, retire os dois tampões de plástico da estrutura superior da cabina antes de instalar o conjunto do espelho ([Figura 2](#)).

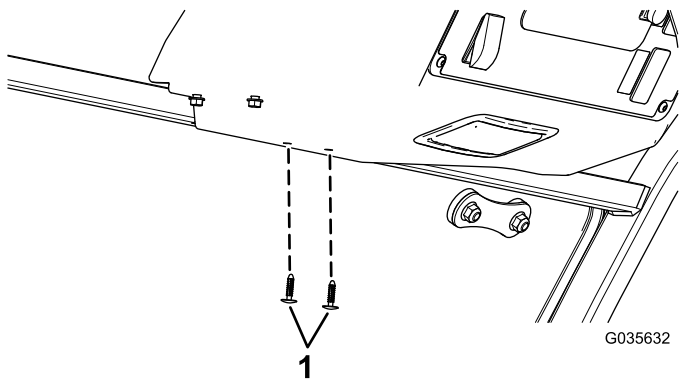


Figura 2
Apenas Workman GTX

1. Tampões de plástico
2. Alinhe os furos na montagem do espelho com os furos na estrutura superior da cabina ([Figura 3](#) ou [Figura 4](#)).
3. Monte o espelho na estrutura da cabina com os dois parafusos de cabeça Phillips (n.º 10 x $\frac{5}{8}$ pol.) como se mostra na [Figura 3](#) ou na [Figura 4](#).
4. Aperte os parafusos com uma força de 4,18 a 5,31 N·m.

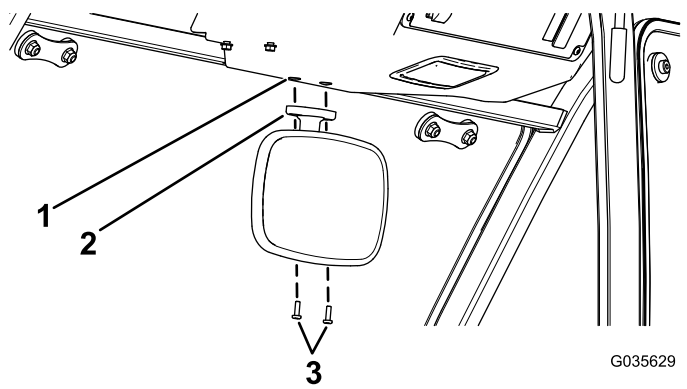


Figura 3
Mostrado o Workman GTX

1. Furo (estrutura superior da cabina)
2. Montagem (espelho)
3. Parafusos de cabeça Phillips (n.º 10 x $\frac{5}{8}$ pol.)

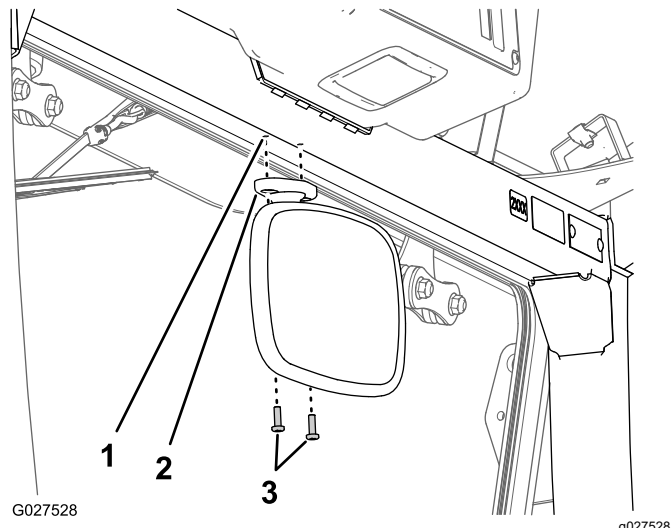


Figura 4
Mostrado o Workman® MD/MDE/MDX/HDX

1. Furo (estrutura superior da cabina)
2. Montagem (espelho)
3. Parafusos de cabeça Phillips (n.º 10 x $\frac{5}{8}$ pol.)

Instalação do espelho

Para a Unidade de Tração Outcross 9060 com Toldo Modelo 07511AA ou 07511BA instalado

1. Aplique fixador de rosas de resistência média nos dois parafusos de cabeça Phillips (n.º 10 x $\frac{5}{8}$ pol.).
2. Fixe a montagem do espelho ao toldo utilizando 2 parafusos de cabeça flangeada (1/4 x 3/4 pol.) e 2 porcas de bloqueio (1/4 pol.), como se mostra na [Figura 5](#).

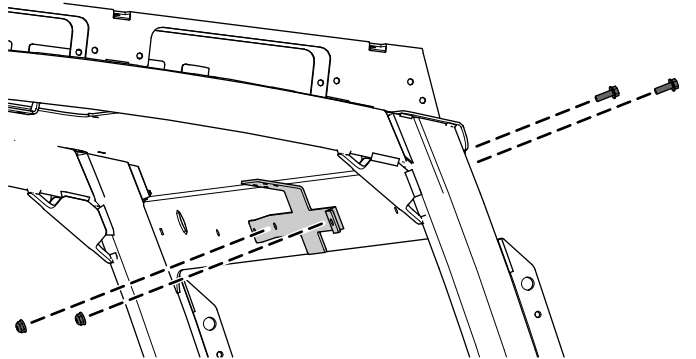


Figura 5

3. Prenda o espelho à montagem do espelho utilizando dois parafusos de cabeça Phillips (n.º 10 x $\frac{5}{8}$ pol.) como se mostra na [Figura 6](#).

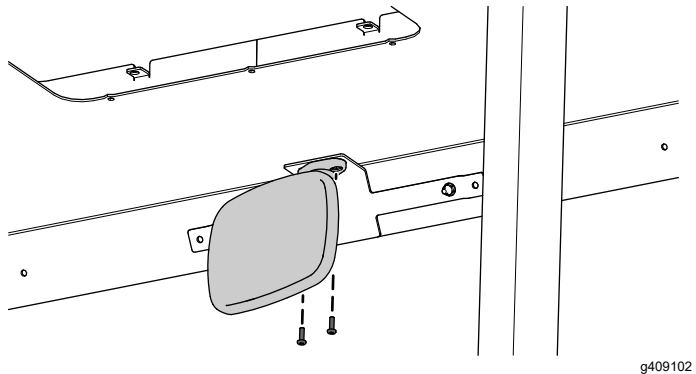


Figura 6

4. Aperte os parafusos com uma força de 419 a 531 N·cm.

Funcionamento

Ajustar o espelho

Importante: Ajuste o ângulo de visão do espelho antes de conduzir a máquina.

1. Utilize as duas mãos para rodar o espelho para cima ou para baixo na montagem de bola (A da [Figura 7](#) ou [Figura 8](#)).

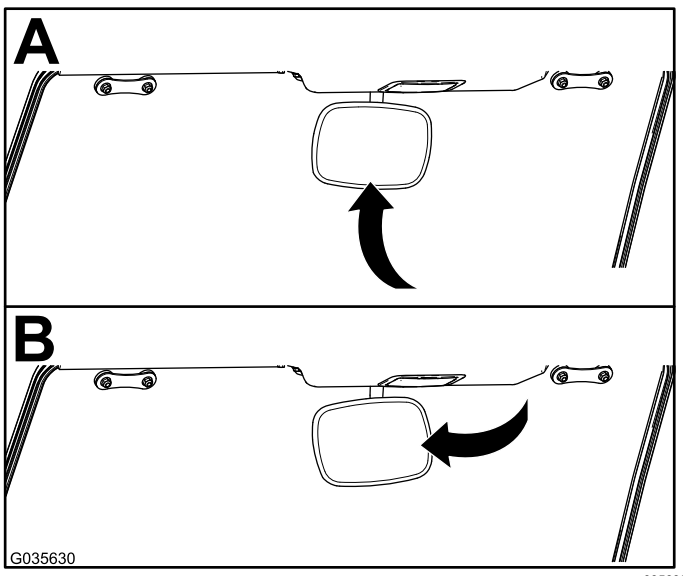


Figura 7
Mostrado o Workman GTX

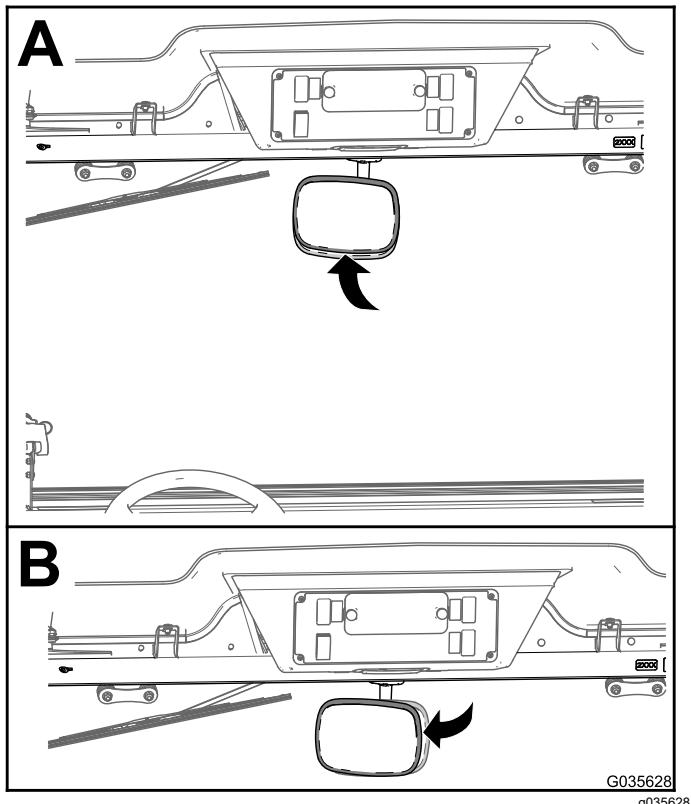


Figura 8

Mostrado o Workman MD/MDE/MDX/HDX

-
2. Utilize as duas mãos para rodar o espelho para esquerda ou para a direita na montagem de bola (B da [Figura 7](#) ou da [Figura 8](#)).