



Conjunto de luzes

Unidades de tracção Greensmaster® TriFlex™ série 3300/3400

Modelo nº 04717

Form No. 3367-962 Rev A

Instruções de instalação

Instalação

1

Instalação do interruptor do oscilador

Peças necessárias para este passo:

1	Interruptor do oscilador
---	--------------------------

Procedimento

⚠ CUIDADO

Se deixar a chave na ignição, alguém pode ligar acidentalmente o motor e feri-lo a si ou às pessoas que se encontrarem próximo da máquina.

Retire a chave da ignição e o(s) cabo(s) da(s) vela(s) antes de efectuar qualquer tarefa de manutenção. Mantenha o(s) cabo(s) longe do veículo para evitar qualquer contacto accidental com a(s) vela(s).

1. Retire os sete parafusos de cabeça de encaixe hexagonal que prendem a tampa da consola (Figura 1) e retire a tampa da consola.

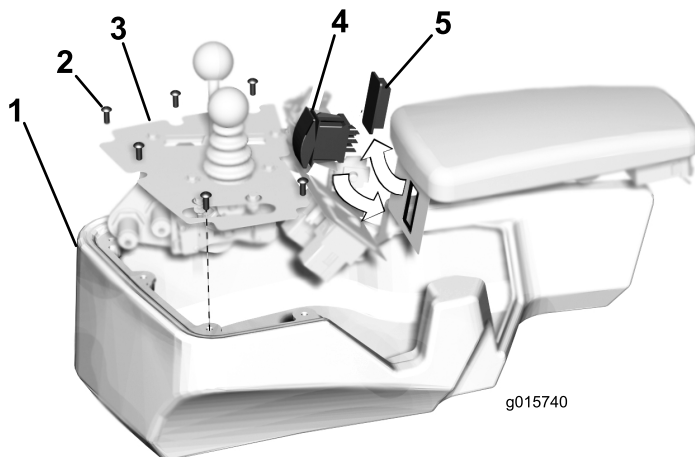


Figura 1

1. Consola
2. Parafusos de cabeça de encaixe hexagonal
3. Consola exposta (tampa removida)
4. Interruptor do oscilador
5. Orifício do tampão

2. A partir do interior da consola, pressione o tampão para fora do orifício (Figura 1).
3. Pressione o interruptor do oscilador para o orifício de montagem da consola como se mostra em Figura 1.

2

Montagem da cablagem

Peças necessárias para este passo:

1	Cablagem
25	Braçadeira

Procedimento

1. Empurre para fora a patilha por baixo do banco e, em seguida, incline o banco para a frente.
2. Retire o parafuso ranhurado que prende a cobertura esquerda e, em seguida, deslize a cobertura para a frente, libertando-a do encaixe (Figura 2).

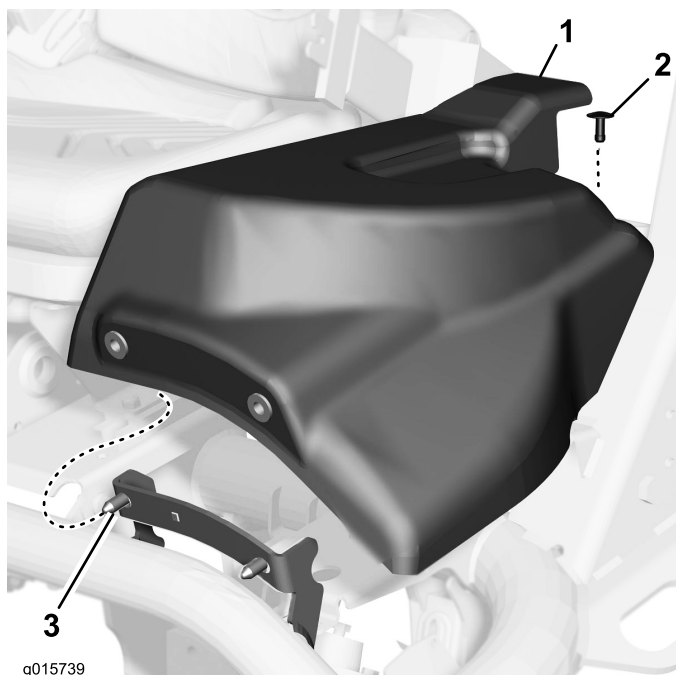


Figura 2

- | | |
|-------------------------------|-------------|
| 1. Cobertura do lado esquerdo | 3. Encaixes |
| 2. Parafuso ranhurado | |

11. Volte a colocar a cobertura do lado esquerdo utilizando o parafuso ranhurado.
12. Posicione a cobertura da consola no sítio e, em seguida, prenda-a com os sete parafusos de cabeça de encaixe hexagonal.

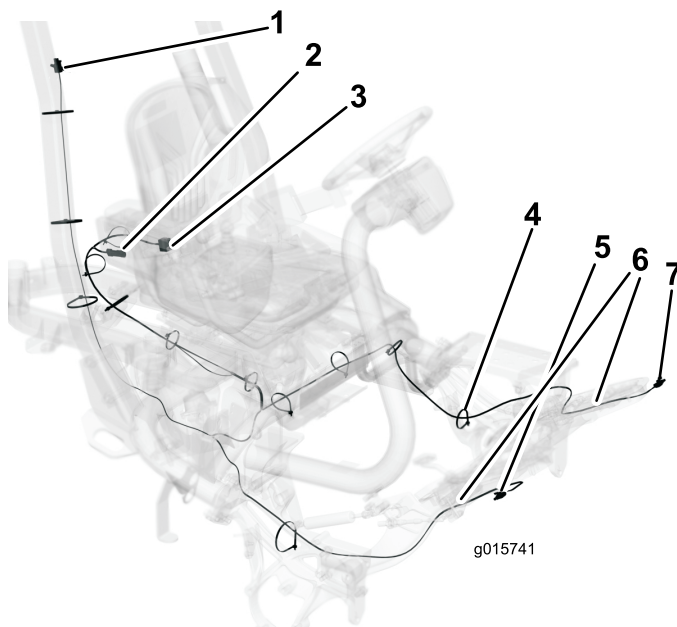


Figura 3

- | | |
|---|---|
| 1. Conector da lâmpada traseira | 5. Conector da lâmpada frontal direita |
| 2. Conector auxiliar (não utilizado) | 6. Furo |
| 3. Conector do interruptor do oscilador | 7. Conector da lâmpada frontal esquerda |
| 4. Braçadeira | |

3. Ligue o interruptor do oscilador ao conector a partir do interior da consola.
4. Encaminhe a cablagem do ROPS para a lâmpada traseira, prendendo-a com braçadeiras de cabos (Figura 3).
5. Encaminhe a cablagem da consola para baixo para a estrutura do banco com cintas de cabos como se mostra em Figura 3.
6. Encaminhe um cabo para a direita e para a frente ao longo da estrutura do cortador para a lâmpada frontal, prendendo-o com cintas de cabos.
7. Encaminhe o cabo restante para a esquerda para a área exposta no passo 2 e, em seguida, ao longo da estrutura para a lâmpada frontal, prendendo o cabo com cintas de cabos.
8. Assegure-se de que é encaminhado e fixo afastado de qualquer parte móvel para eliminar a possibilidade de o cabo ser danificado.

Nota: As áreas de especial preocupação encontram-se sob o banco, articulação do lado esquerdo e apoio do pé.

9. Empurre a cablagem para os furos nos lados esquerdo e direito (Figura 3).
10. Baixe o banco, certificando-se de que a patilha está presa na cavilha.

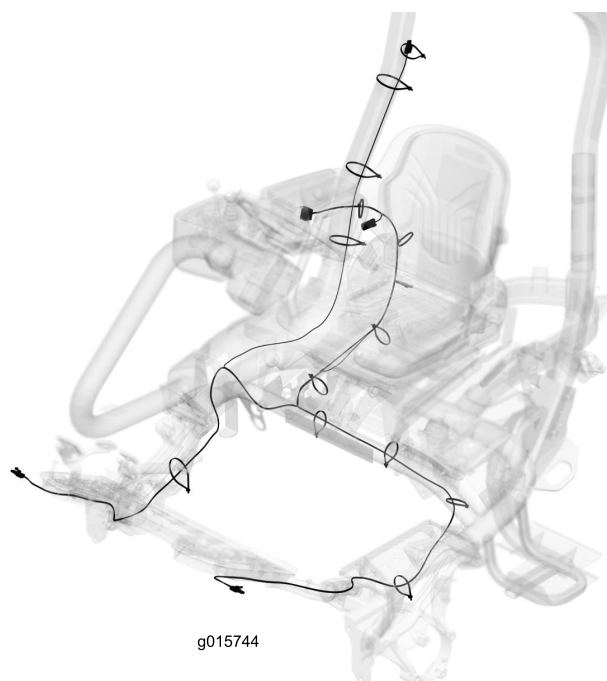


Figura 4

3

Instalação das lâmpadas frontais

Peças necessárias para este passo:

2	Lâmpada
1	Apoio de articulação esquerdo
1	Apoio de articulação direito
4	Porca flangeada, (1/4 pol.)
2	Porca flangeada, (5/16 pol.)
2	Grampo em R
4	Parafuso com cabeça flangeada
2	Parafuso de carroçaria

Procedimento

1. Monte o suporte articulado do lado direito no lado direito frontal da estrutura da máquina como se mostra em Figura 5. Encaminhe a cablagem através do grampo em R e, em seguida, prenda o suporte à parte inferior da estrutura utilizando dois parafusos flangeados (1/4 pol.), um grampo em R e duas porcas flangeadas (1/4 pol.).

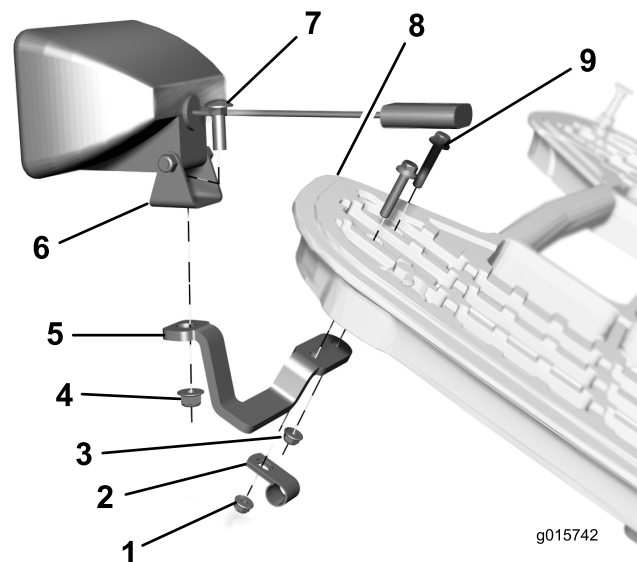


Figura 5

1. Porca flangeada (1/4), utilizada para prender o grampo em R
 2. Grampo em R (Encaminhe a cablagem por aqui)
 3. Porca flangeada (1/4)
 4. Porca flangeada, (5/16 pol.)
 5. Suporte (mostrado o lado esquerdo)
 6. Lâmpada
 7. Parafuso de carroçaria
 8. Estrutura da máquina
 9. Parafuso flangeado
2. Instale uma lâmpada no suporte do lado direito como se mostra em Figura 5. Prenda a lâmpada ao suporte utilizando um parafuso de carroçaria e uma porca flangeada (5/16 pol.).
 3. Prenda a cablagem ao suporte com uma braçadeira e, em seguida, a lâmpada no conector da cablagem.
 4. Repita cada passo para montar o suporte do lado esquerdo e lâmpada no lado esquerdo frontal da estrutura da máquina.

4

Instalação da lâmpada traseira

Peças necessárias para este passo:

1	Lâmpada
1	Placa dobrada
1	Grampo em R
1	Parafuso de carroçaria
1	Porca flangeada (5/16)
2	Parafuso auto-roscante

Procedimento

1. Monte a placa dobrada no ROPS como se mostra em Figura 6. Encaminhe a cablagem através do grampo em R e, em seguida, prenda a placa dobrada utilizando um grampo em R e dois parafusos auto-roscantes.

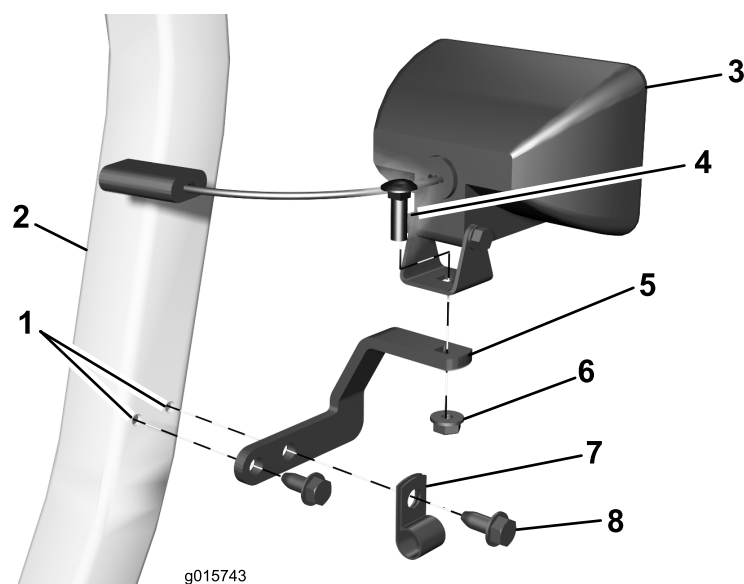


Figura 6

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Furos de montagem do ROPS | 5. Placa dobrada |
| 2. ROPS (lado direito) | 6. Porca flangeada, (5/16 pol.) |
| 3. Lâmpada | 7. Grampo em R (Encaminhe a cablagem por aqui) |
| 4. Parafuso de carroçaria | 8. Parafuso auto-roscante |

2. Instale uma lâmpada na placa dobrada como se mostra em Figura 6. Prenda a lâmpada utilizando

um parafuso de carroçaria e uma porca flangeada (5/16 pol.).

3. Prenda a cablagem à placa dobrada com uma braçadeira e, em seguida, a lâmpada no conector da cablagem.