



Kit de montagem da cabina

Veículo utilitário Workman® GTX com plataforma plana estendida

Modelo nº 133-7198

Instruções de instalação

▲ AVISO

CALIFÓRNIA Proposição 65 Aviso

É do conhecimento do Estado da Califórnia que um ou vários produtos químicos deste produto podem provocar cancro, defeitos congénitos ou outros problemas reprodutivos.

Determine os lados direito e esquerdo da máquina a partir da posição normal de operação.

Instalação

Peças soltas

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

Procedimento	Descrição	Quantidade	Utilização
1	Nenhuma peça necessária	–	Preparação da máquina.
2	Nenhuma peça necessária	–	Desligar a bateria.
3	Nenhuma peça necessária	–	Remover o painel e suportes da base do banco.
4	Suporte esquerdo Suporte direito Parafuso (3/8 x 1 pol.) Parafuso (5/16 x 1 pol.) Porca (3/8 pol.) Anilha	1 1 8 2 8 2	Instale os suportes.
5	Kit da cabina (vendido em separado)	1	Instalação do kit da cabina.
6	Cablagem	1	Instalação da cablagem.
7	Nenhuma peça necessária	–	Ligação da bateria.



1

Preparação da máquina

Nenhuma peça necessária

Procedimento

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

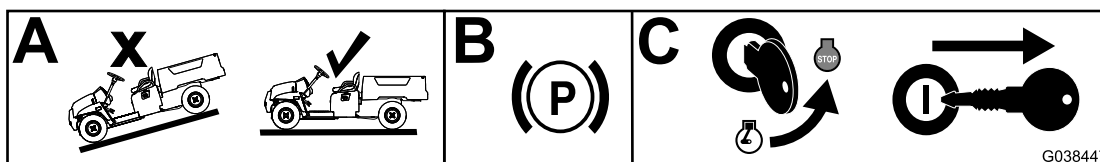


Figura 1

g038447

2

Desligar a bateria.

Nenhuma peça necessária

Procedimento

Desligue o cabo negativo da bateria; consulte o *Manual do utilizador* da máquina.

3

Remover o painel e canais da base do banco traseiro

Nenhuma peça necessária

Procedimento

1. Remova o conjunto do banco; consulte o *Manual do utilizador* da máquina.
2. Retire os cinco parafusos (n.º 10 x ½ pol.) e dois conjuntos de anilha-parafuso (Figura 2).

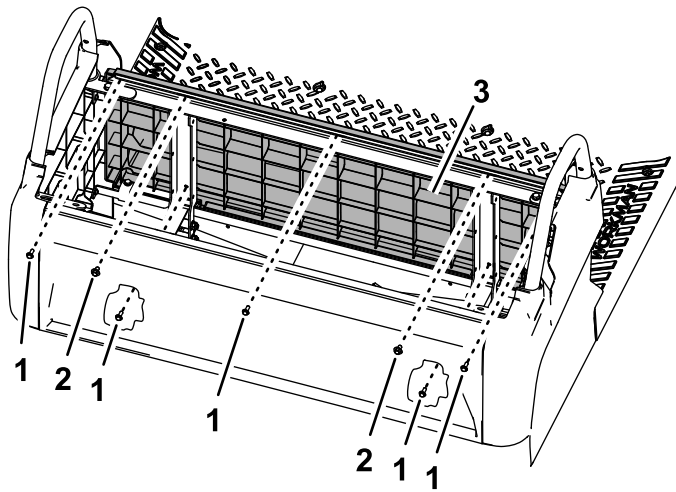


Figura 2

1. Parafuso (n.º 10 x ½ pol.)
2. Conjunto de anilha-parafuso
3. Painel da base do banco traseiro

3. Retire o parafuso interior (5/16 x ¾ pol.) e porca (5/16 pol.) dos suportes esquerdo e direito de fixação das ancas (Figura 3).

Nota: Guarde as porcas.

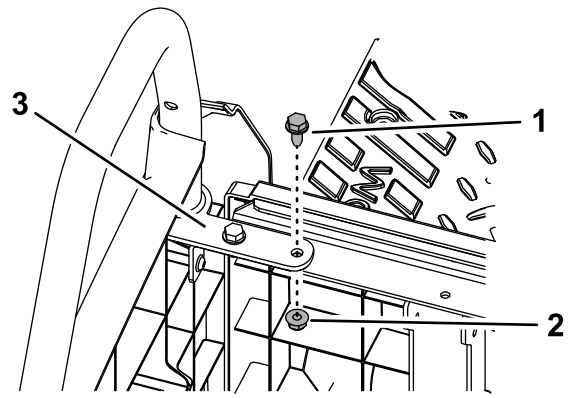


Figura 3

1. Parafuso (5/16 x ¾ pol.)
2. Porca (5/16 pol.)
3. Suporte traseiro direito da fixação das ancas

4. Retire e guarde o parafuso, anilha e porca que prendem o painel da base do banco traseiro à placa do piso nos lados esquerdo e direito da máquina (Figura 4).

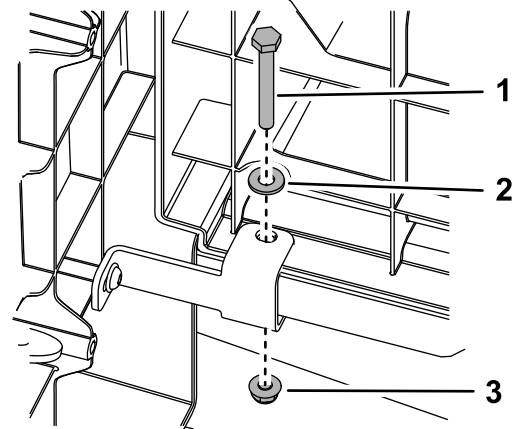


Figura 4

1. Parafuso
2. Anilha
3. Porca

5. Retire o painel da base do banco traseiro (Figura 2).
6. Retire os dois parafusos (3/8 x 2½ pol.), duas porcas (3/8 pol.) e dois espaçadores de ambos os canais de suporte do banco traseiro (Figura 5). Retire os canais.

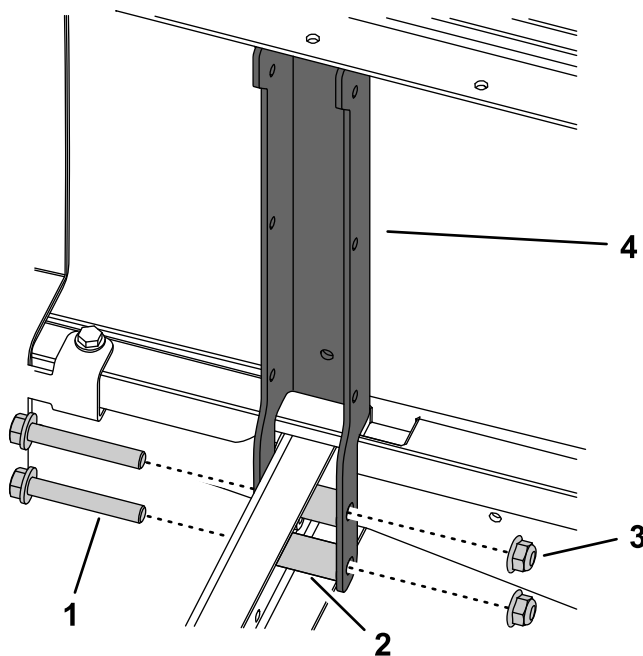


Figura 5

g190656

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1. Parafuso (3/8 x 2½ pol.) | 3. Porca (3/8 pol.) |
| 2. Espaçador | 4. Canal de suporte do banco traseiro |

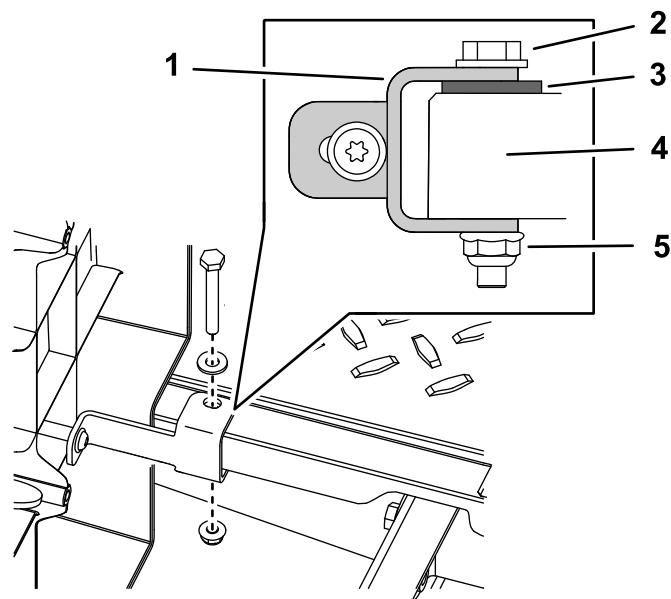


Figura 6

g190838

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| 1. Abraçadeira da placa do piso | 4. Placa do piso |
| 2. Parafuso e anilha | 5. Porca |
| 3. Anilha do kit | |

2. Prenda o suporte direito à calha da estrutura inferior utilizando dois parafusos (3/8 pol. x 1 pol.) e duas porcas (3/8 pol.) nos furos traseiros inferiores (Figura 7).

Nota: Certifique-se de que a extremidade inferior esquerda do suporte alinha com a calha da estrutura antes de apertar os parafusos.

4

Instalação dos suportes

Peças necessárias para este passo:

1	Suporte esquerdo
1	Suporte direito
8	Parafuso (3/8 x 1 pol.)
2	Parafuso (5/16 x 1 pol.)
8	Porca (3/8 pol.)
2	Anilha

Procedimento

1. Utilize o parafuso, anilha e porca que removeu previamente da placa do piso e utilize-os para instalar a anilha do kit entre a abraçadeira e a placa do piso (Figura 6). Repita o passo para a abraçadeira esquerda da placa do piso.

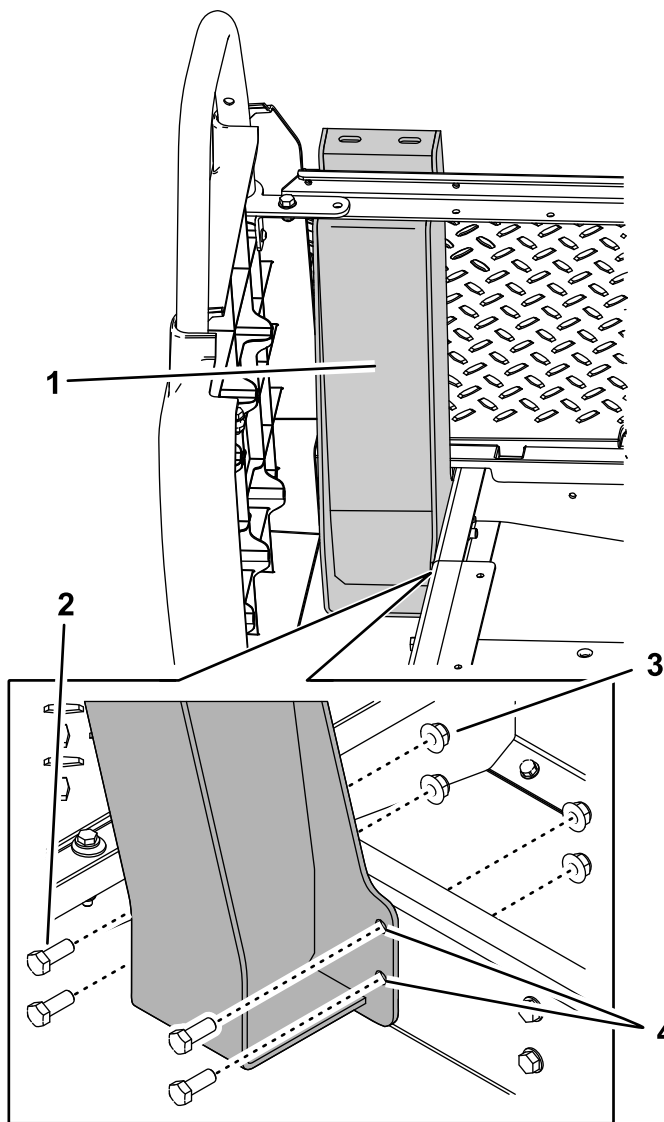


Figura 7

g190769

1. Suporte direito
2. Parafuso (4) – 3/8 x 1 pol.
3. Porca (4) – 3/8 pol.
4. Perfurar aqui.

3. Utilizando o suporte como modelo, faça dois furos (25/64 pol. diâmetro) na estrutura inferior.
4. Prenda o suporte utilizando dois parafusos (3/8 pol. x 1 pol.) e duas porcas (3/8 pol.) nestes furos.
5. Prenda o topo do suporte utilizando um parafuso do kit (5/16 pol. x 1 pol.) e uma porca (5/16 pol.) que guardou no passo 3 do procedimento anterior (Figura 8).

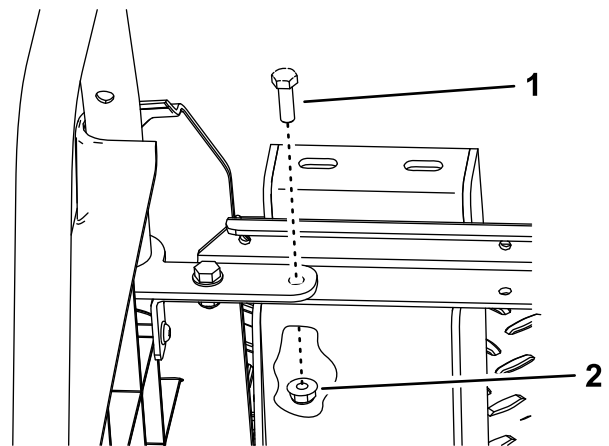


Figura 8

g190770

1. Parafuso (5/16 x 1 pol.)
2. Porca (5/16 pol.)

6. Repita os passos 2 a 5 para o suporte esquerdo.
7. Instale o conjunto do banco; consulte o *Manual do utilizador* da máquina.

5

Instalação do kit da cabina

Peças necessárias para este passo:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Kit da cabina (vendido em separado) |
|---|-------------------------------------|

Procedimento

Consulte as *Instruções de instalação* do kit da cabina.

6

Instalação da cablagem

Peças necessárias para este passo:

1	Cablagem
---	----------

Para máquinas a gasolina

Nota: Siga este procedimento apenas se as *Instruções de instalação* do seu kit da cabina não incluírem instruções para instalar cablagem.

1. Encaminhe a cablagem por trás da cabina e debaixo do banco e prenda o clipe na cablagem ao painel lateral (Figura 6).

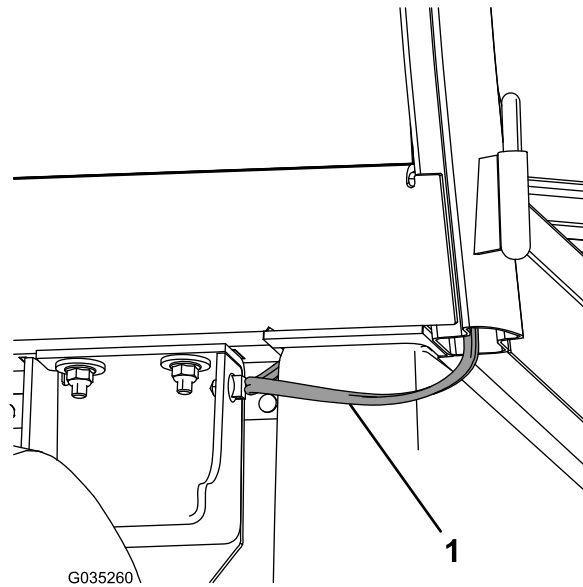


Figura 9

1. Cablagem

-
2. Instale o fio do jumper fornecido com o kit de extensão da cabina (Figura 10).
 3. Instale o anel terminal preto no bloco de ligação à terra na máquina (Figura 10).

Nota: O fio de terra preto não é utilizado.

4. Instale o fio de alimentação vermelho numa ranhura vazia no bloco de fusíveis da máquina (Figura 10).

Nota: Instale um bloco de fusíveis adicional se não houver ranhuras abertas restantes no bloco de fusíveis.

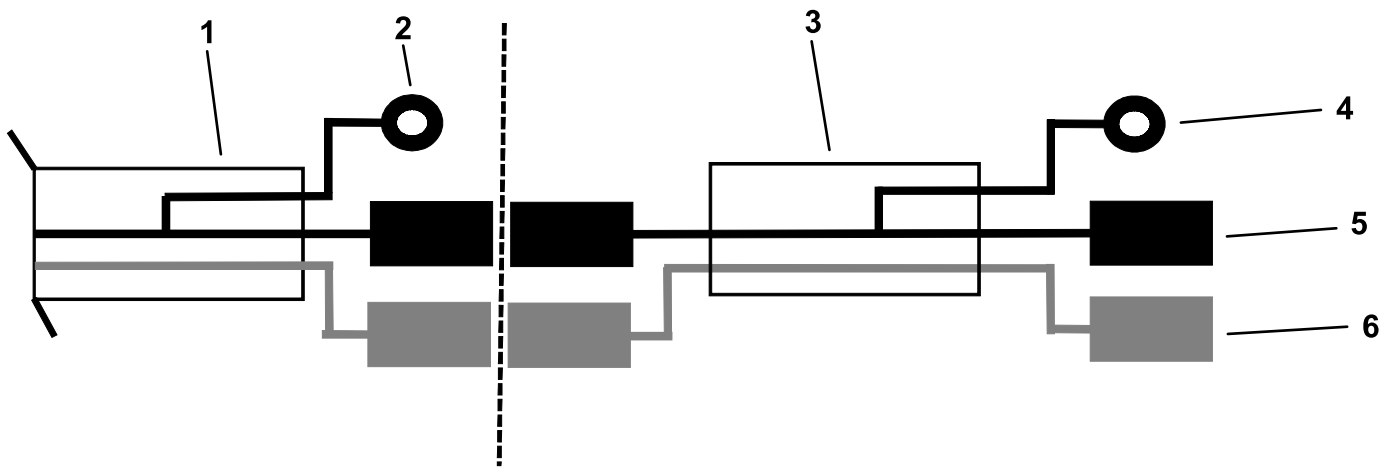


Figura 10

g196913

- | | |
|--|--|
| 1. Cablagem da cabina | 4. Fio de terra preto com terminal de anel |
| 2. Fio de terra preto com terminal de anel (não utilizado) | 5. Fio de terra preto com terminal de espada (não utilizado) |
| 3. Fio do jumper | 6. Fio de alimentação vermelho com terminal de espada |

Para máquinas elétricas

Nota: Siga este procedimento apenas se as *Instruções de instalação* do seu kit da cabina não incluírem instruções para instalar cablagem.

Importante: É necessário o kit de conversão de potência para utilizar a cabina num veículo utilitário elétrico Workman GTX. Contacte o distribuidor autorizado Toro para obter mais informação.

1. Encaminhe a cablagem por trás da cabina e debaixo do banco e prenda o clipe na cablagem ao painel lateral (Figura 8).

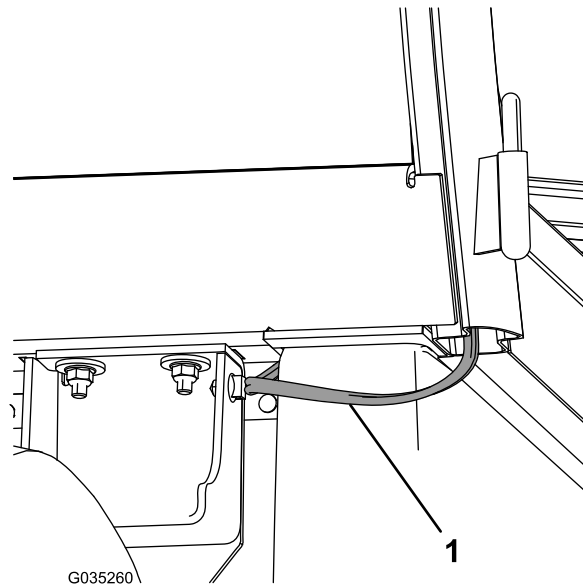


Figura 11

G035260

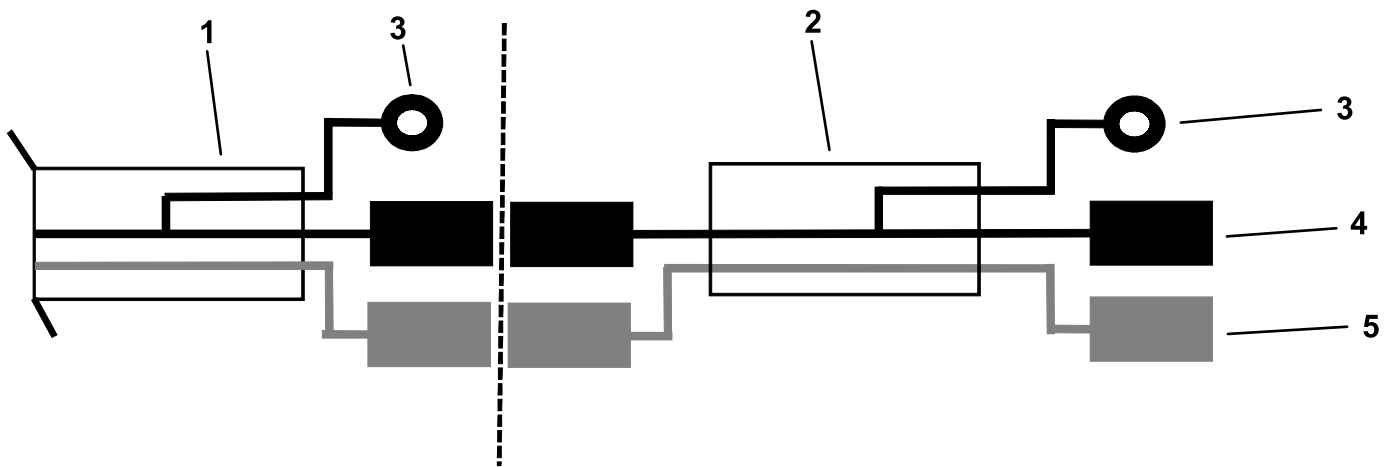
g035260

1. Cablagem

2. Instale o fio do jumper fornecido com o kit de extensão da cabina (Figura 12).
3. Instale o fio de terra preto ao fio de ligação à terra na cablagem do kit do conversor de alimentação (Figura 12).

Nota: O anel terminal preto não é utilizado.

4. Instale o fio de alimentação vermelho ao fio de alimentação na cablagem do kit do conversor de alimentação (Figura 12).



g196912

Figura 12

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Cablagem da cabina 2. Fio do jumper 3. Fio de terra preto com terminal de anel (não utilizado) | <ol style="list-style-type: none"> 4. Fio de terra preto com terminal de espada 5. Fio de alimentação vermelho com terminal de espada |
|---|---|

7

Ligação da bateria

Nenhuma peça necessária

Procedimento

Ligue o cabo negativo à bateria; consulte o *Manual do utilizador* da máquina.