



Kit de montagem de balde do lixo

Veículo utilitário Workman® GTX

Modelo nº 07028

Instruções de instalação

Segurança

▲ AVISO

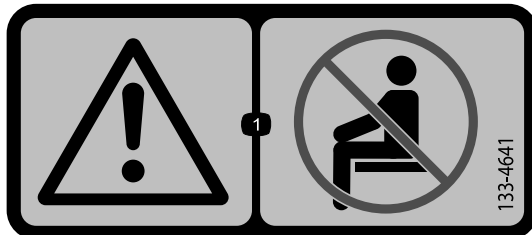
CALIFÓRNIA
Proposição 65 Aviso

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

Autocolantes de segurança e de instruções

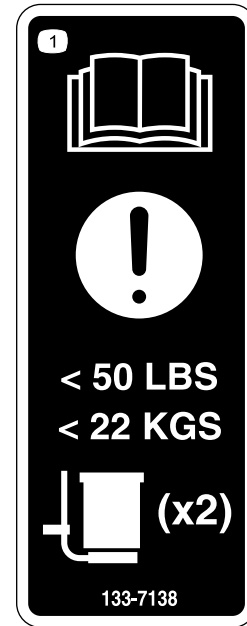


Os autocolantes de segurança e de instruções são facilmente visíveis e situam-se próximo das zonas de potencial perigo. Substitua todos os autocolantes danificados ou perdidos.



133-4641

1. Aviso—não transporte passageiros no acessório.



133-7138

1. Atenção—leia o *Manual do utilizador*; não exceda os 22 kg de peso em cada recipiente.



Instalação

Peças soltas

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

Descrição	Quantidade	Utilização
Nenhuma peça necessária	–	Preparação da máquina.
Estrutura do balde do lixo	1	Instale as montagens dos baldes do lixo (para máquinas com plataforma de carga de plástico).
Suporte de montagem da articulação	2	
Montagem do balde do lixo	2	
Parafuso de cabeça sextavada flangeada (3/8 x 2-1/2 pol.)	4	
Parafuso com olhal (3/8 x 5/8 pol.)	2	
Porca flangeada (3/8 pol.)	6	
Passador de forquilha	1	
Perno de gancho	1	
Extensão lateral (apenas para máquinas com plataforma de carga de plástico)	2	
Nenhuma peça necessária	–	Instale as montagens dos baldes do lixo (para máquinas com plataforma de carga de aço).
Nenhuma peça necessária	–	Instale as montagens dos baldes do lixo (para máquinas com ou sem kit de proteção de escova instalado).

Importante: As montagens do balde do lixo foram concebidas para suportar baldes do lixo de 121 litros com um peso máximo de 22 kg em cada lado. Se exceder 22 kg em cada lado das montagens do balde do lixo, vai danificar as montagens.

Para fixar melhor os baldes do lixo, prenda cada balde com duas cordas.

Importante: Após a instalação das montagens dos baldes do lixo na máquina, o comprimento da frente ou traseira da máquina aumenta, tornando mais provável que atinja outros objetos.

Certifique-se de que existe sempre espaço suficiente ao operar a máquina com as montagens dos baldes do lixo instaladas.

Se instalada na frente da máquina, tenha cuidado ao aproximar-se elevações, uma vez que a extensão da frente da máquina tem mais probabilidade de danificar o relvado.

Preparação da máquina

1. Mova a máquina para uma superfície plana (caixa A de [Figura 1](#)).
2. Engate o travão de mão (caixa B de [Figura 1](#)).
3. Desligue o motor (caixa C de [Figura 1](#)).
4. Retire a chave da ignição (caixa D de [Figura 1](#)).

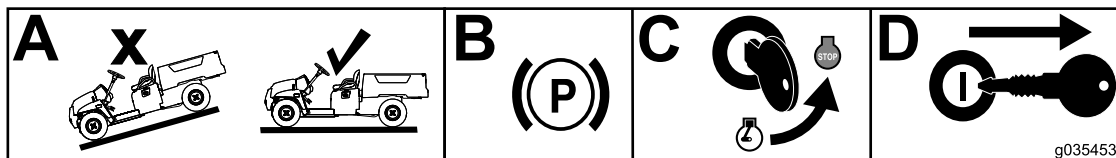


Figura 1

Instalação das montagens dos baldes do lixo na traseira da máquina

1. Retire os quatro parafusos de cabeça sextavada flangeada (5/16 x 3/4 pol.) da parte inferior da plataforma de carga (Figura 2).

Importante: Guarde os quatro parafusos de cabeça sextavada flangeada (5/16 x 3/4 pol.)

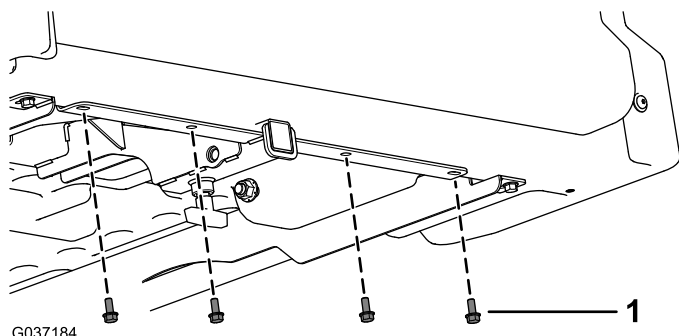


Figura 2

1. Parafuso de cabeça sextavada flangeada (5/16 x 3/4 pol.)

2. Instale as duas extensões laterais na parte inferior da plataforma de carga utilizando os parafusos de cabeça sextavada removidos (5/16 x 3/4 pol.), como se mostra na Figura 3.

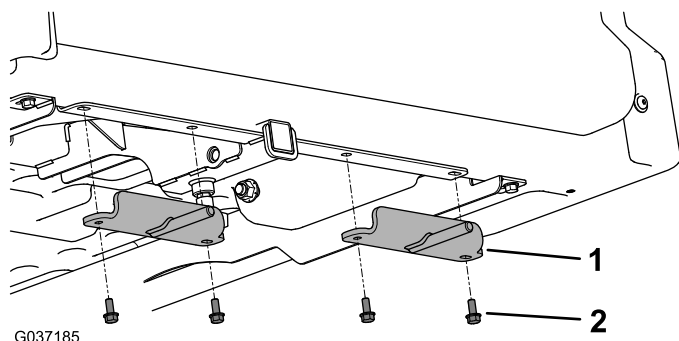


Figura 3

1. Extensão lateral
2. Parafuso de cabeça sextavada flangeada (5/16 x 3/4 pol.)

3. Aperte os parafusos de cabeça sextavada flangeada (5/16 x 3/4 pol.) com 15 a 17 Nm.

4. Instale um suporte de montagem da articulação numa montagem de balde do lixo na altura desejada utilizando dois parafusos de cabeça sextavada flangeada (3/8 x 2-1/2 pol.) e duas porcas flangeadas (3/8 pol.), como se mostra na Figura 4.

Nota: Repita este procedimento para a outra montagem.

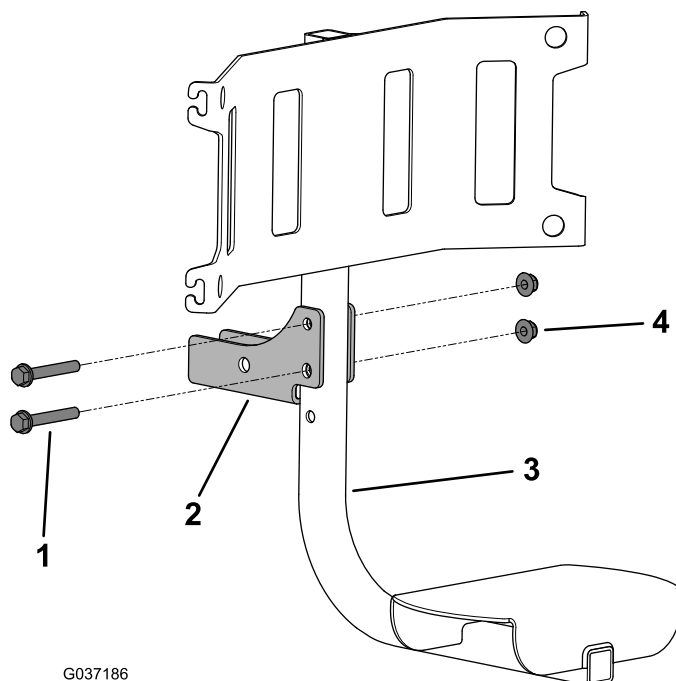


Figura 4

1. Parafuso de cabeça sextavada flangeada (3/8 x 2-1/2 pol.)
2. Suporte de montagem da articulação
3. Montagem do balde do lixo
4. Porca flangeada (3/8 pol.)

5. Desaperte a pega em T no tubo recetor (Figura 5).

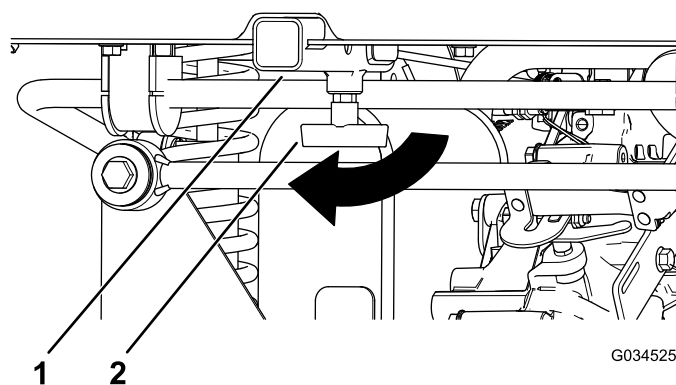


Figura 5

1. Tubo recetor
2. Pega em T

6. Insira a estrutura do balde do lixo no tubo recetor da máquina (Figura 6).

Importante: Certifique-se de que as ranhuras dos postes da extensão lateral estão alinhados como se mostra na Figura 6.

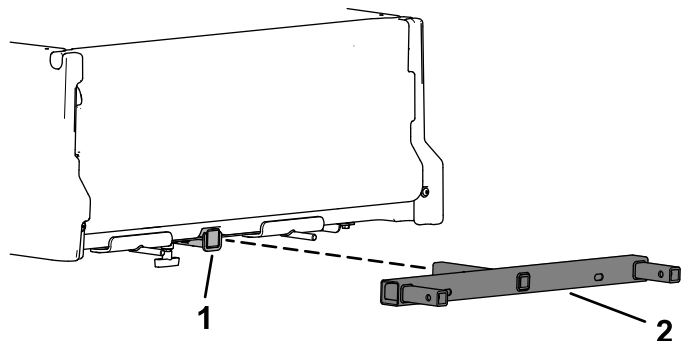


Figura 6

1. Tubo recetor 2. Estrutura do balde do lixo

7. Fixe a estrutura do balde do lixo no tubo recetor utilizando o passador de forquilha e o perno de gancho (Figura 7).

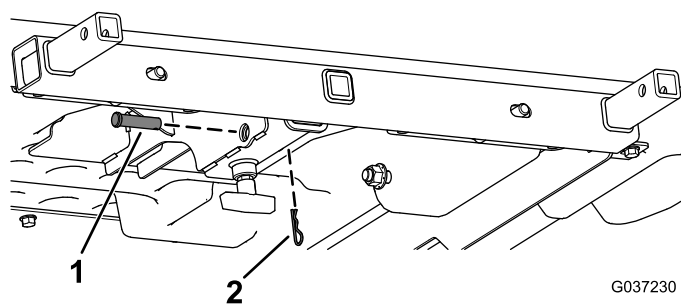


Figura 7

1. Passador de forquilha 2. Perno de gancho

8. Aperte a pega em T no tubo recetor (Figura 8).

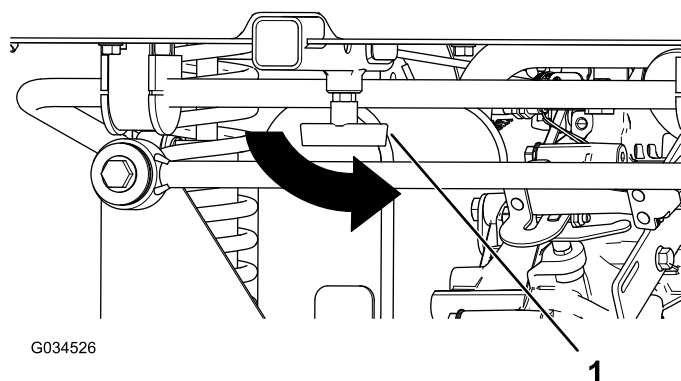


Figura 8

1. Pega em T

9. Insira as montagens dos baldes do lixo nos tubos da estrutura do balde do lixo (Figura 9).

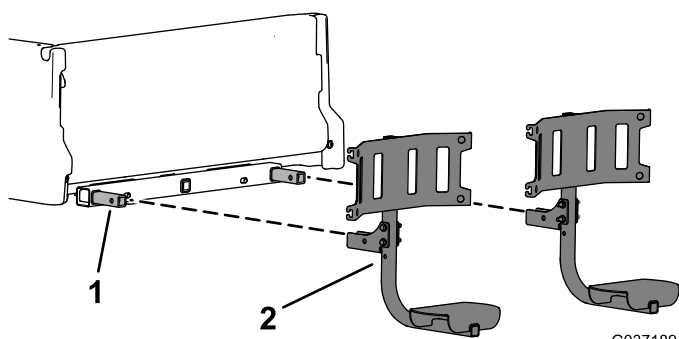


Figura 9

1. Tubo da estrutura do balde 2. Montagem do balde do lixo montada

10. Instale as montagens dos baldes do lixo montadas nos tubos da estrutura do balde do lixo utilizando dois parafusos com olhal (3/8 x 5/8 pol.) e duas porcas flangeadas (3/8 pol.), como se mostra na Figura 10.

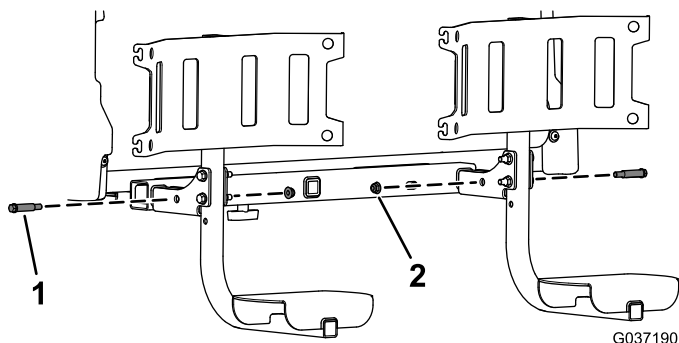


Figura 10

1. Parafuso com olhal (3/8 x 5/8 pol.) 2. Porca flangeada (3/8 pol.)

Instalação das montagens dos baldes do lixo na traseira da máquina

Para máquinas com plataforma de carga de aço

Repita os passos 4 a [Instalação das montagens dos baldes do lixo na traseira da máquina \(página 3\)](#) de 10.

Importante: Não instale já as extensões laterais.

Quando terminar a instalação na traseira da máquina com uma plataforma de carga de aço, o kit de montagem do balde do lixo surge da seguinte forma:

Instalação da plataforma de carga de aço—[Figura 11](#)

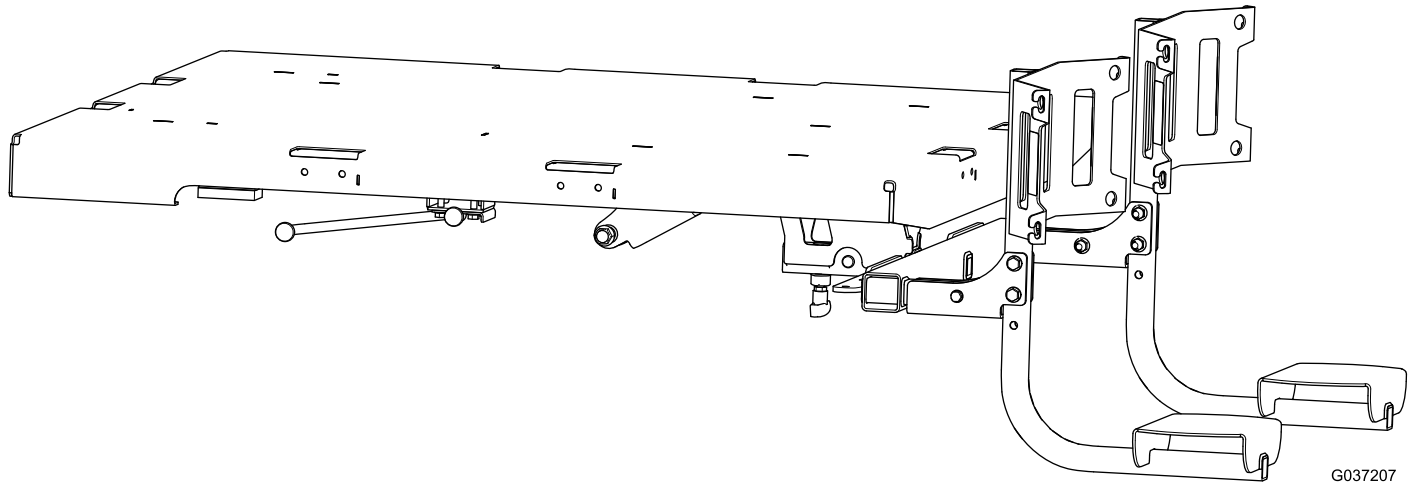


Figura 11

G037207

Instalação das montagens dos baldes do lixo na frente da máquina

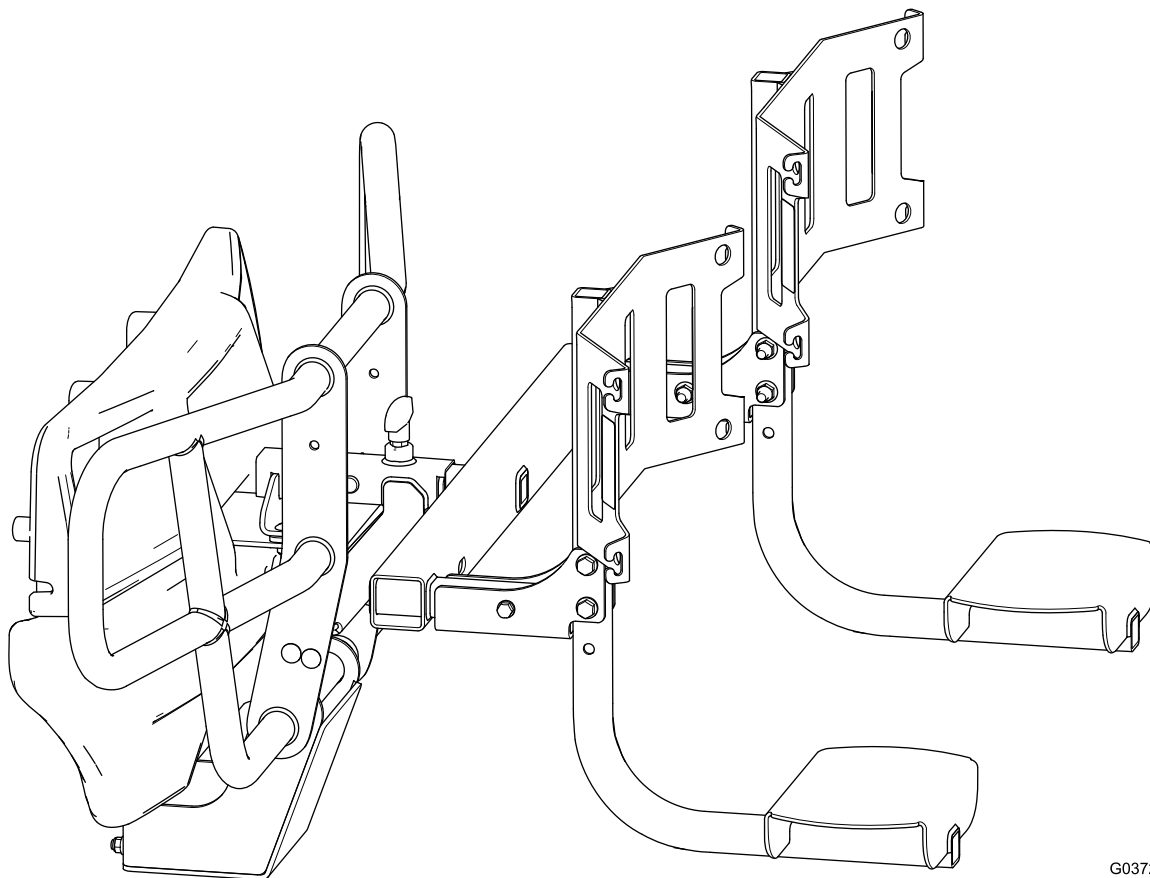
Para máquinas com ou sem kit de proteção de escova instalado

Repita os passos 4 a [Instalação das montagens dos baldes do lixo na traseira da máquina \(página 3\)](#) de 10.

Importante: Não instale já as extensões laterais.

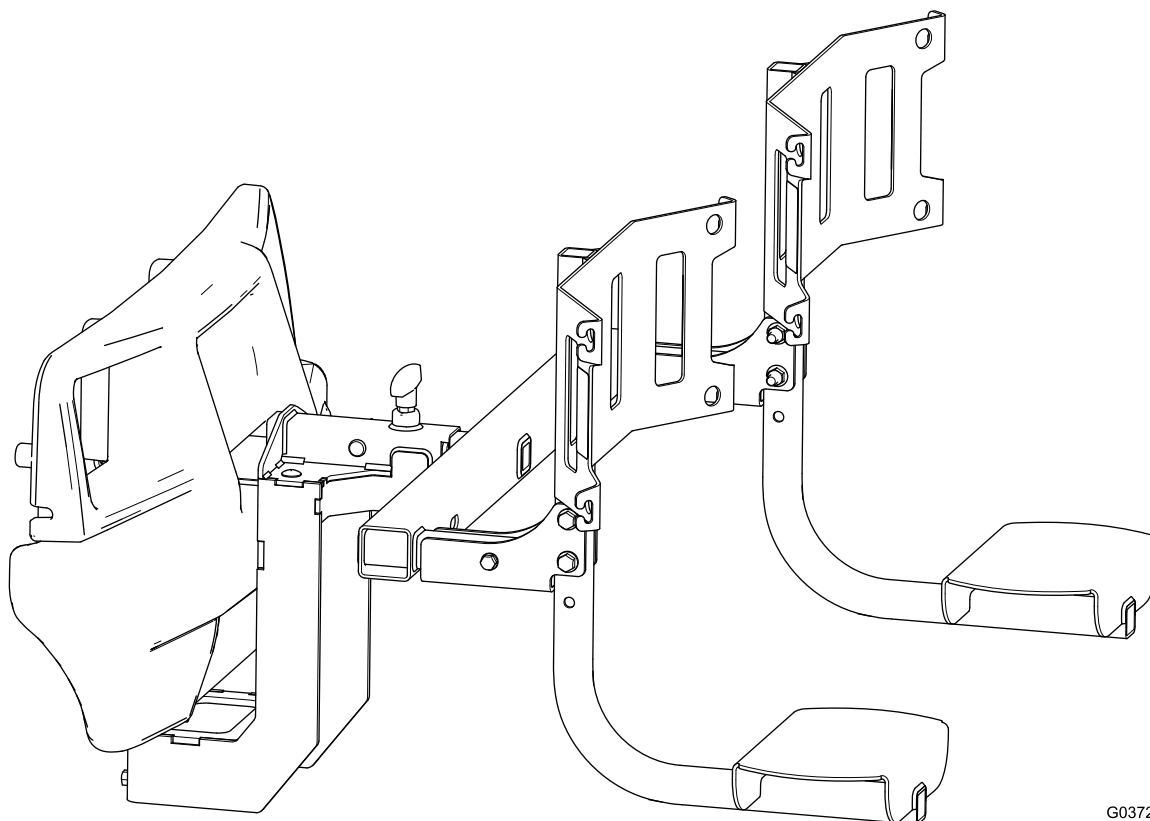
Quando terminar a instalação na frente da máquina com ou sem kit de proteção de escova instalado, o kit de montagem do balde do lixo surge da seguinte forma:

Com kit de proteção de escova instalado—[Figura 12](#)



G037205

Figura 12



G037206

Figura 13



Count on it.