



# Kit de calha em L de 5 ou de 15,2 cm

## Veículo utilitário Workman® GTX

Modelo nº 07158

Modelo nº 07159

### Instruções de instalação

## Instalação

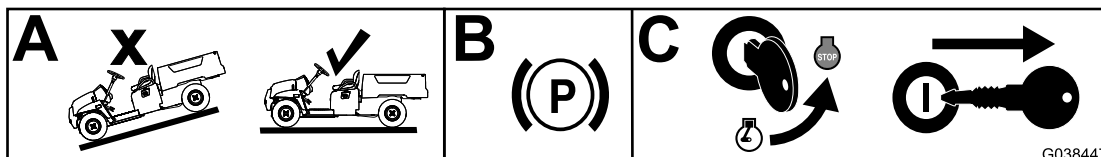
### Peças soltas

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

Descrição	Quanti-dade	Utilização
Nenhuma peça necessária	—	Preparação da máquina.
Suporte de calha em L de 15,2 cm.	4	
Conjunto de anéis	4	
Parafuso (rosca fina)	8	Instalação de um suporte de calha em L de 15,2 cm.
Parafuso (rosca grossa)	8	
Suporte de calha em L de 5 cm.	4	
Conjunto de anéis	4	Instale um suporte de calha em L de 5 cm (para uma plataforma de carga de plástico)
Parafuso (rosca grossa)	8	
Suporte de calha em L de 5 cm.	4	
Conjunto de anéis	4	Instale um suporte de calha em L de 5 cm (para uma plataforma plana de 1,8 m com kit de laterais de tubos).
Parafuso (rosca fina)	8	
Porca de bloqueio (1/4 pol.)	8	

## Preparação da máquina

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



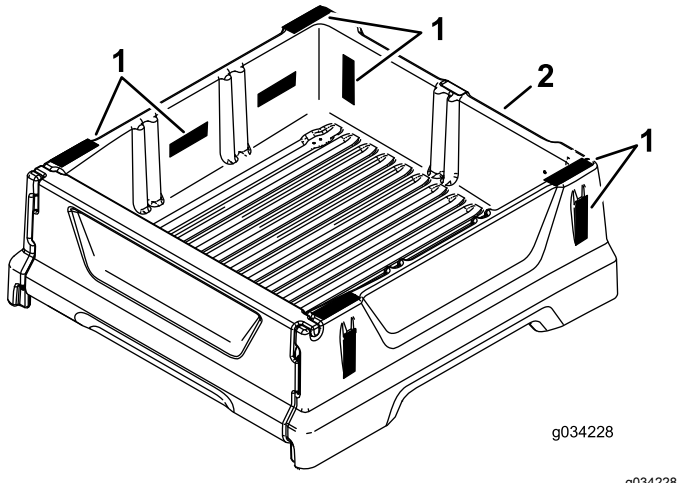
g038447

Figura 1



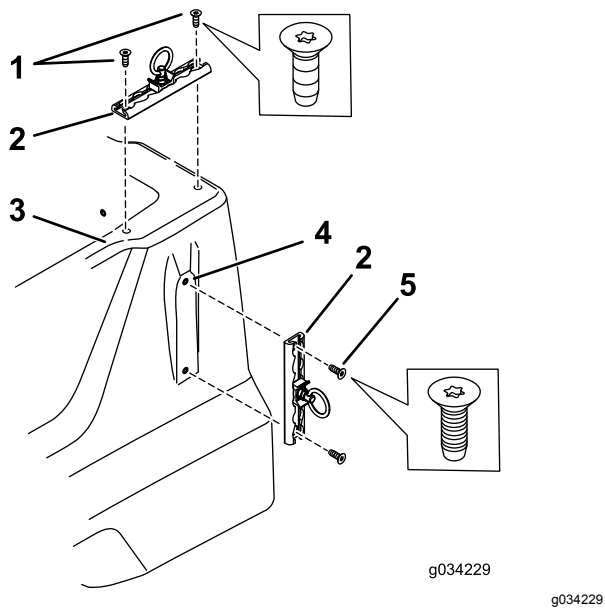
# Instalação de um suporte de calha em L de 15,2 cm

1. Instale o suporte nos locais mostrados em [Figura 2](#) com dois parafusos ([Figura 3](#)).



**Figura 2**

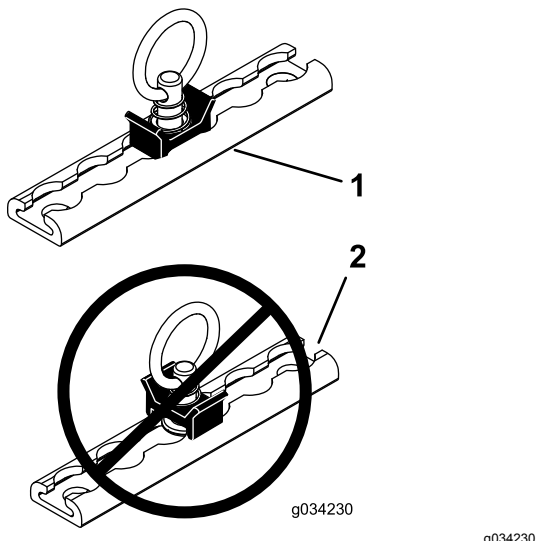
1. Possíveis locais dos suportes
2. Frente da plataforma



**Figura 3**

1. Parafuso de rosca grossa – 2,03 a 2,50 N·m
2. Suporte
3. Parte superior da plataforma
4. Parte lateral da plataforma
5. Parafuso de rosca fina – 4,52 a 5,10 N·m

2. Instale e utilize o conjunto de anéis como se mostra na [Figura 4](#).



**Figura 4**

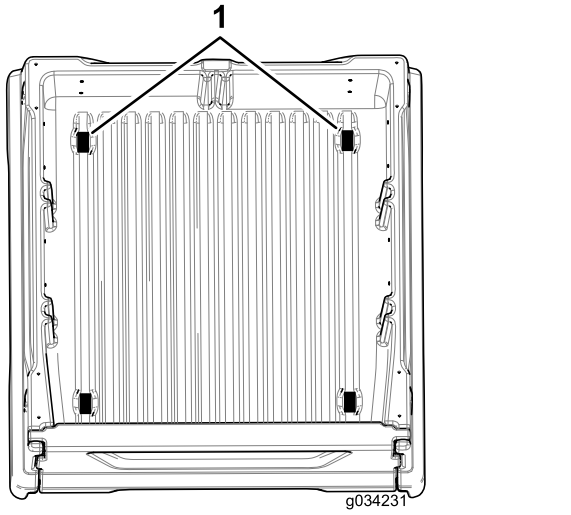
Mostrado o suporte de calha em L de 15,2 cm

1. Posição correta
2. Posição incorreta

# Instalação de um suporte de calha em L de 5 cm

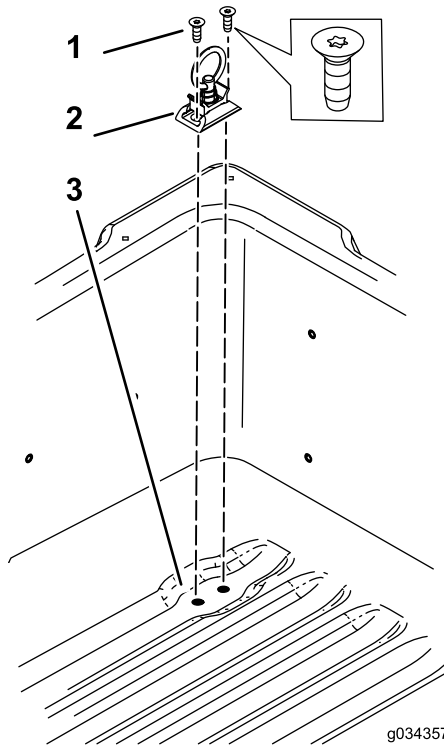
## Para uma plataforma de carga de plástico

1. Instale o suporte nos locais mostrados em [Figura 5](#) com dois parafusos ([Figura 6](#)).



**Figura 5**

1. Possíveis locais dos suportes



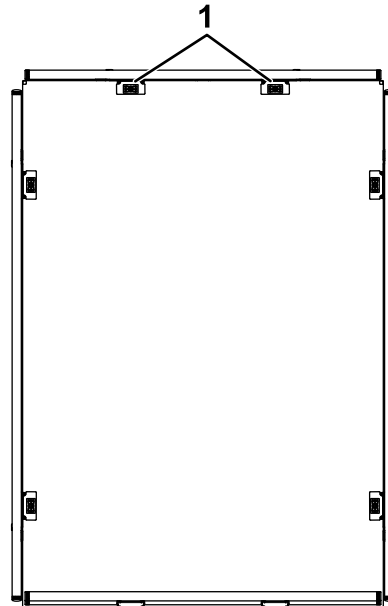
**Figura 6**

1. Parafusos de rosca grossa – 2,03 a 2,50 N·m
  2. Suporte
  3. Plataforma plana
- 
2. Instale e utilize o conjunto de anéis como se mostra na [Figura 4](#).

## Instalação de um suporte de calha em L de 5 cm

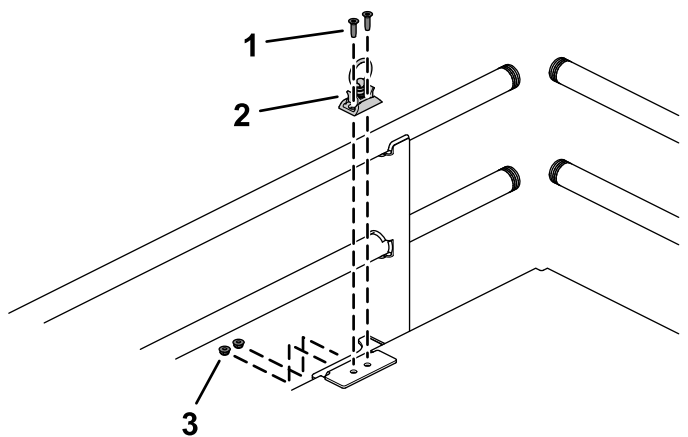
### Para uma plataforma plana de 1,8 m com kit de laterais de tubos

1. Instale o suporte nos locais mostrados em [Figura 7](#) com dois parafusos ([Figura 8](#)).



**Figura 7**

1. Possíveis locais dos suportes
- 



**Figura 8**

1. Parafusos de rosca fina – 5,2 a 6,8 N·m
  2. Suporte
  3. Porca de bloqueio (1/4 pol.)
- 
2. Instale e utilize o conjunto de anéis utilizando dois parafusos de rosca fina e porcas de bloqueio (1/4 pol.) como se mostra na [Figura 4](#).



**Count on it.**