



# Recetor do acessório traseiro

Veículo utilitário Workman® GTX com plataforma de carga de aço

Modelo nº 07186

## Instruções de instalação

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

### Peças soltas

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

Procedimento	Descrição	Quantidade	Utilização
<b>1</b>	Nenhuma peça necessária	–	Prepare la máquina para instalação.
<b>2</b>	Recetor do acessório traseiro Porca de retenção Parafuso de cabeça de tremço Pega em T Porca de bloqueio ( $\frac{3}{8}$ pol.) Parafuso de carroçaria ( $\frac{3}{8}$ x 1 pol.)	1 1 1 1 4 4	Instalação do kit.

# 1

## Preparação da máquina

Nenhuma peça necessária

### Procedimento

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

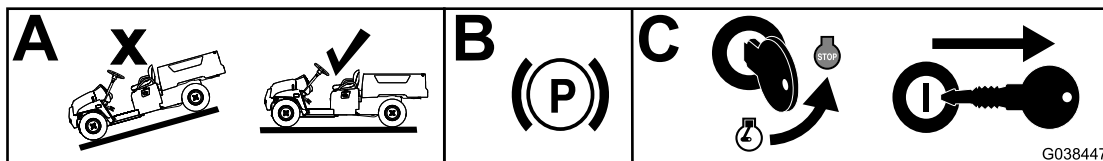


Figura 1

g038447



# 2

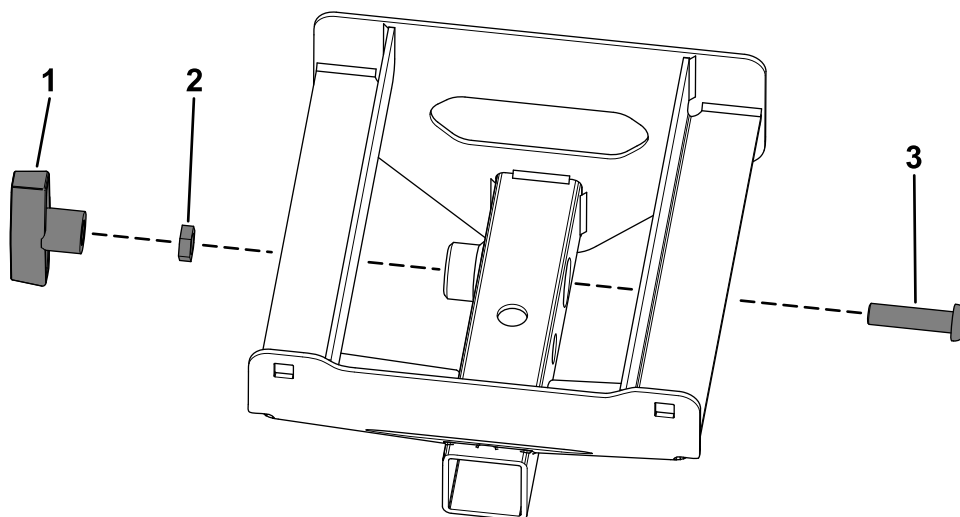
## Instalação do kit

### Peças necessárias para este passo:

1	Recetor do acessório traseiro
1	Porca de retenção
1	Parafuso de cabeça de tremço
1	Pega em T
4	Porca de bloqueio ( $\frac{3}{8}$ pol.)
4	Parafuso de carroçaria ( $\frac{3}{8}$ x 1 pol.)

### Procedimento

1. Prenda a pega em T ao recetor do acessório traseiro utilizando a porca de retenção e parafuso de cabeça de tremço ([Figura 2](#)).

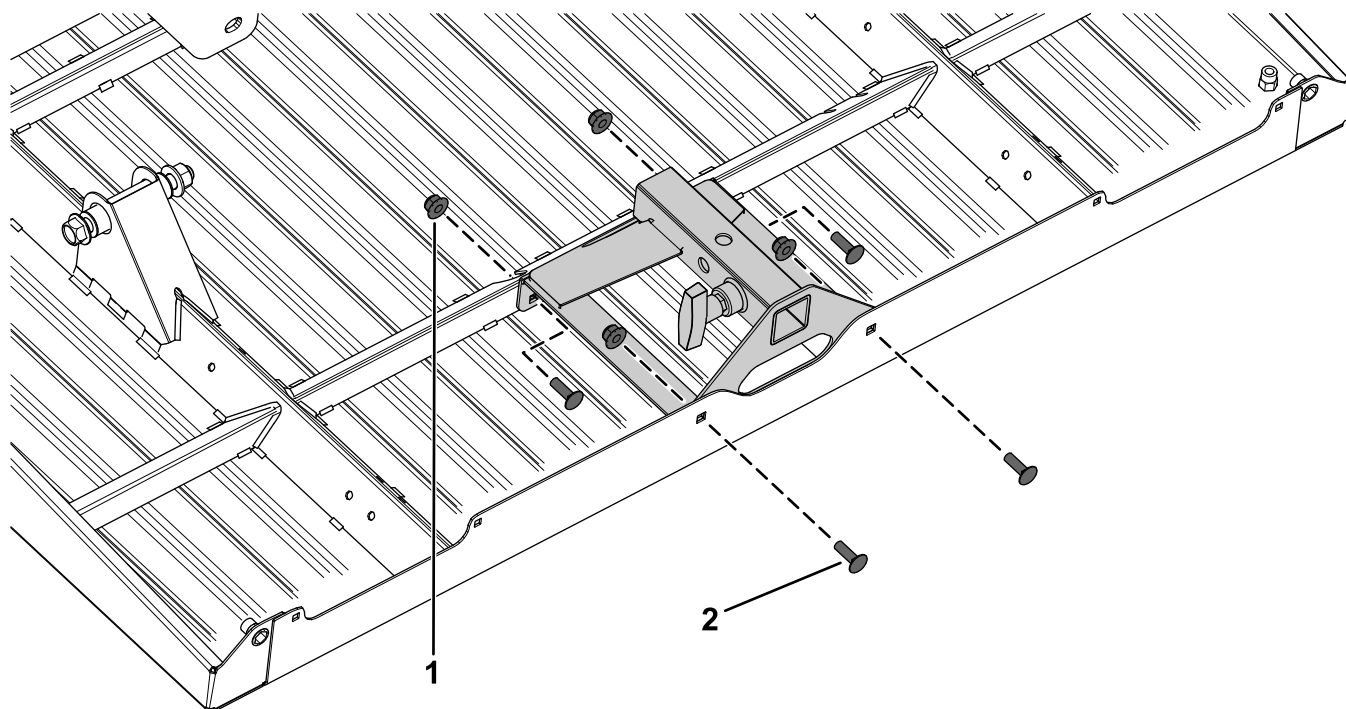


**Figura 2**

g355574

- |                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| 1. Pega em T         | 3. Parafuso de cabeça de tremço |
| 2. Porca de retenção |                                 |

2. Prenda o recetor do acessório traseiro à plataforma utilizando quatro parafusos de carroçaria ( $\frac{3}{8}$  x 1 pol.) e quatro porcas de bloqueio ( $\frac{3}{8}$  pol.) como se mostra na [Figura 3](#).
3. Aperte as quatro porcas de bloqueio ( $\frac{3}{8}$  pol.) com uma força de 28 N·m.



**Figura 3**

g355573

1. Porca de bloqueio ( $\frac{3}{8}$  pol.)

2. Parafuso de carroçaria ( $\frac{3}{8}$  x 1 pol.)



**Count on it.**