



Kit de plataforma estendida

Veículo utilitário Workman® GTX

Modelo nº 07149

Instruções de instalação

Importante: Tem de instalar um kit de elevador elétrico de 12 volts (modelo 07167) ou kit de elevador elétrico de 48 volts (modelo 07168) para elevar a plataforma de carga estendida.

Instalação

Peças soltas

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

Descrição	Quantidade	Utilização
Nenhuma peça necessária	–	Preparação da máquina.
Nenhuma peça necessária	–	Remoção da plataforma de carga de plástico.
Plataforma de carga estendida	1	Instalação da plataforma de carga de plástico.
Suporte de apoio da plataforma	2	
Parafuso autorroscante (5/16 pol. x 3/4 pol.)	4	
Parafuso de cabeça flangeada (1/2" x 4-1/2")	2	
Porca de bloqueio (1/2 pol.)	2	
Pega em T	1	
Nenhuma peça necessária	–	Instalação das laterais dos espigões na plataforma plana estendida (opcional).

Preparação da máquina

1. Desloque a máquina para uma superfície nivelada.
2. Engate o travão de estacionamento.
3. Desligue a máquina e retire a chave.

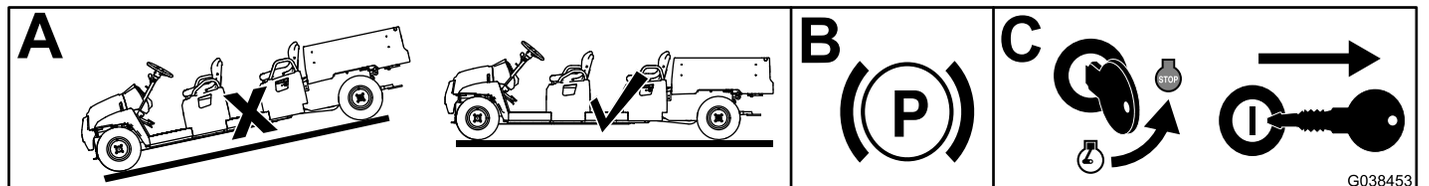


Figura 1

G038453
g038453



Remoção da plataforma de carga de plástico

1. Utilizando um guincho suspenso, eleve a plataforma de carga de plástico.
2. Retire os três parafusos de cabeça sextavada flangeada (5/16" x 3/4") e suporte em U da barra de apoio (Figura 2).

Nota: Guarde as ferragens se desejar instalar a plataforma de carga de plástico no futuro.

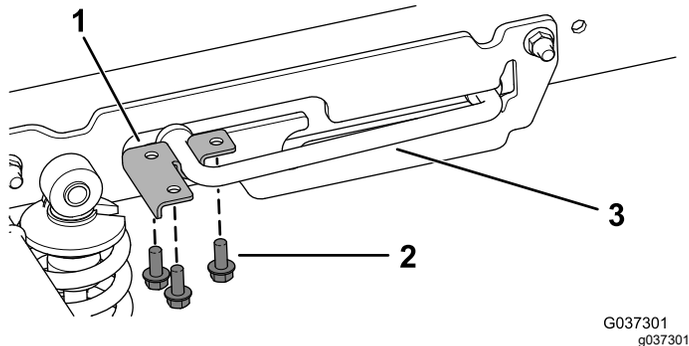


Figura 2

1. Suporte em U da barra de apoio
2. Parafuso de cabeça flangeada (5/16" x 3/4")
3. Barra de apoio

3. Deslize a barra de apoio para fora da ranhura de bloqueio e retire a barra de apoio (Figura 3).

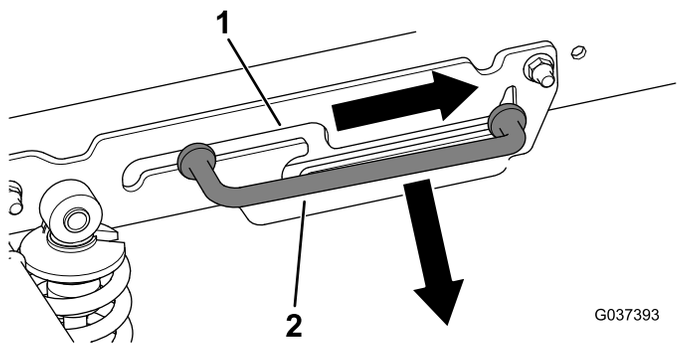


Figura 3

1. Ranhura do entalhe
2. Barra de apoio

4. Utilizando um guincho suspenso, desça a plataforma de carga de plástico.
5. Retire os dois parafusos de rebite (1/2" x 4-1/2") e as duas porcas de bloqueio (1/2") do suporte da articulação localizado na traseira da máquina (Figura 4).

Nota: Guarde as ferragens se desejar instalar a plataforma de carga de plástico no futuro.

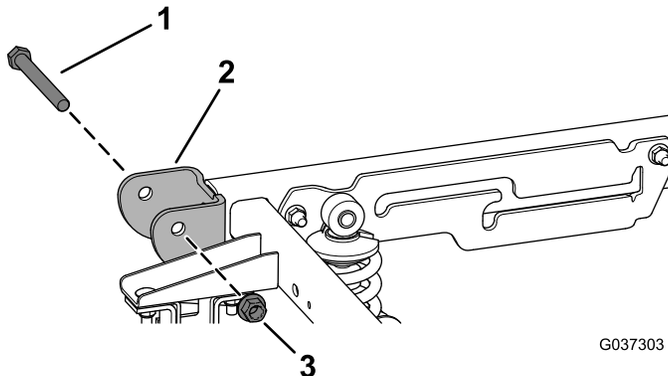


Figura 4

1. Parafuso da articulação (1/2 pol. x 4 1/2 pol.)
2. Suporte da articulação
3. Porca de bloqueio (1/2 pol.)

6. Liberte a alavanca da plataforma de carga e eleve a plataforma de carga utilizando um guincho suspenso.

Instalação da plataforma de carga de plástico

1. Se existirem bancos traseiros, remova-os (Figura 5).

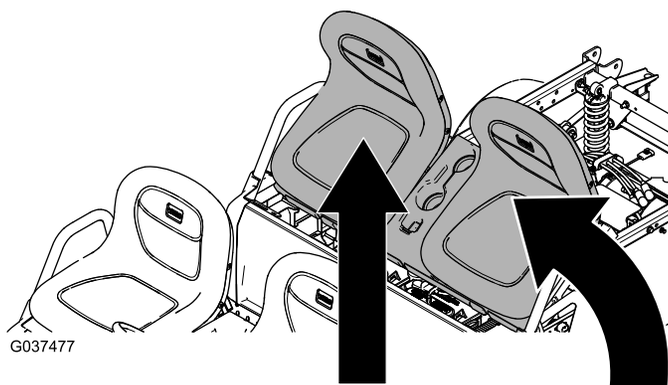


Figura 5

2. Retire os dois parafusos (5/16" x 3/4") e as duas porcas flangeadas (5/16") de cada apoio para o braço e retire os apoios para os braços (Figura 6).

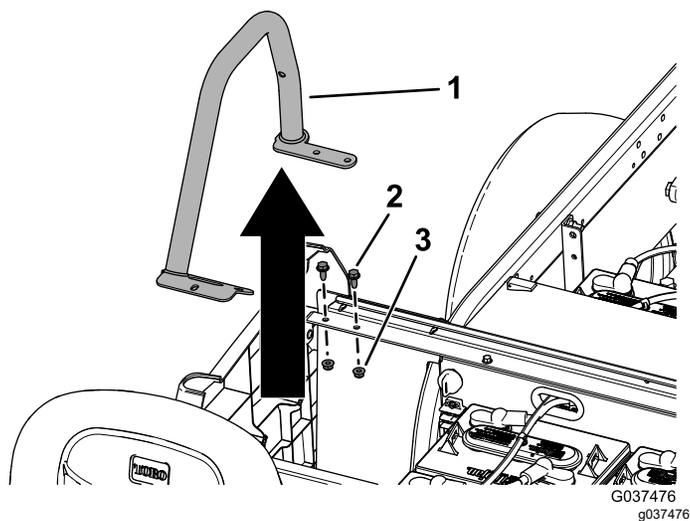


Figura 6

Lado do passageiro

1. Apoio para o braço traseiro
2. Parafuso (5/16" x 3/4")
3. Porca flangeada (5/16")

3. Instale os dois suportes de apoio da plataforma aos suportes do banco utilizando quatro parafusos autorroscantes (5/16" x 3/4"), como se mostra na [Figura 7](#).

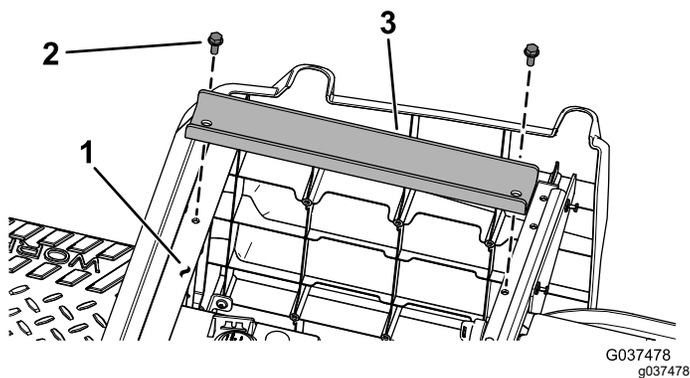


Figura 7

Lado do passageiro

1. Suporte do banco
2. Parafuso autorroscante (5/16" x 3/4")
3. Suporte de apoio da plataforma

4. Utilizando um guincho suspenso, desça a plataforma de carga estendida para a máquina.
5. Alinhe a plataforma de carga estendida com os furos na traseira da máquina onde removeu previamente os dois parafusos da articulação (1/2" x 4-1/2") e 2 porcas de bloqueio (1/2")
6. Instale os dois parafusos de cabeça flangeada (1/2" x 4-1/2") através do suporte da articulação e prenda-os com as duas porcas de bloqueio (1/2") como se mostra na [Figura 8](#).

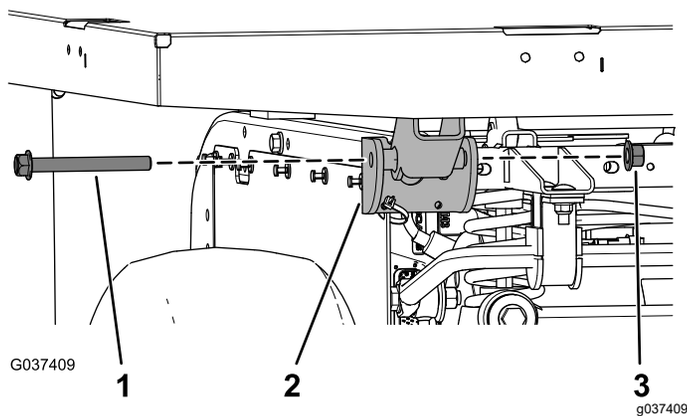


Figura 8

1. Parafuso de cabeça flangeada (1/2" x 4-1/2")
2. Suporte da articulação
3. Porca de bloqueio (1/2 pol.)

7. Instale a pega em T no parafuso de cabeça de tremoço ([Figura 9](#)).

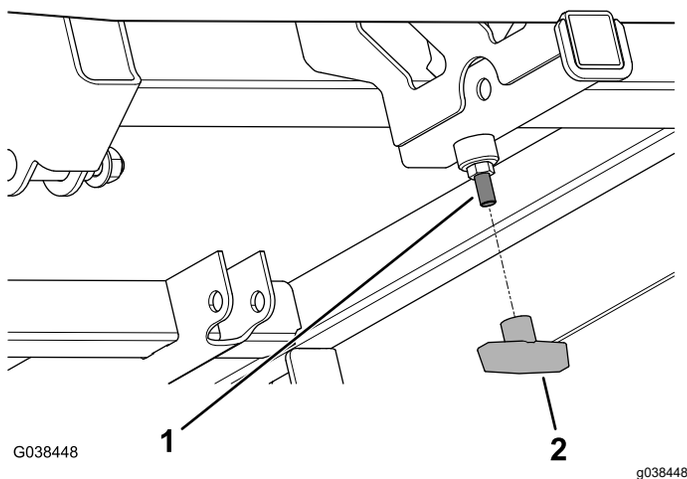


Figura 9

1. Parafuso de cabeça de tremoço
2. Pega em T

8. Instale a porca de retenção (3/8") totalmente contra a pega em T ([Figura 10](#)).

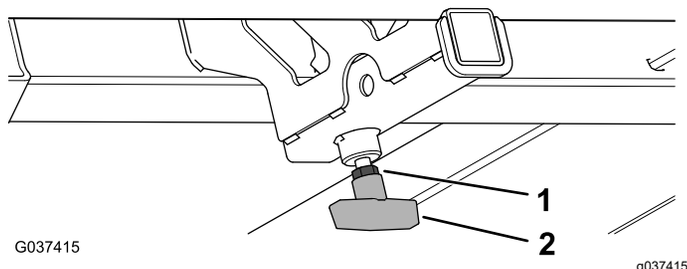


Figura 10

1. Porca de retenção (3/8")
2. Pega em T

9. Instale o kit de elevador elétrico; consulte as *Instruções de instalação*.

Instalação das laterais dos espigões

Opcional

Para instalar as laterais dos espigões **opcionais**, necessita das seguintes medições e quantidades de madeira:

Dimensões da madeira	Comprimento total de cada prancha	Quantidade necessária
38 x 89 mm	36 cm quando instalar sem uma cabina, 31 cm quando instalar com uma cabina	8
29 x 140 mm	117 cm	4
29 x 140 mm	180 cm	4

Também vai necessitar das ferragens seguintes

Ferragens	Utilização	Quantidade necessária
Parafuso de cabeça de tremço (5/16"-18 x 3")	Montagem das pranchas de 29 x 140 mm nas pranchas de 38 x 89 mm	32
Parafuso de cabeça de tremço (5/16"-18 x 2-1/2")	Montagem das pranchas de 38 x 89 mm na plataforma	16
Porca nyloc flangeada (5/16-18")	Fixação das ferragens	48

A sua estrutura deve aparentar como a seguinte:

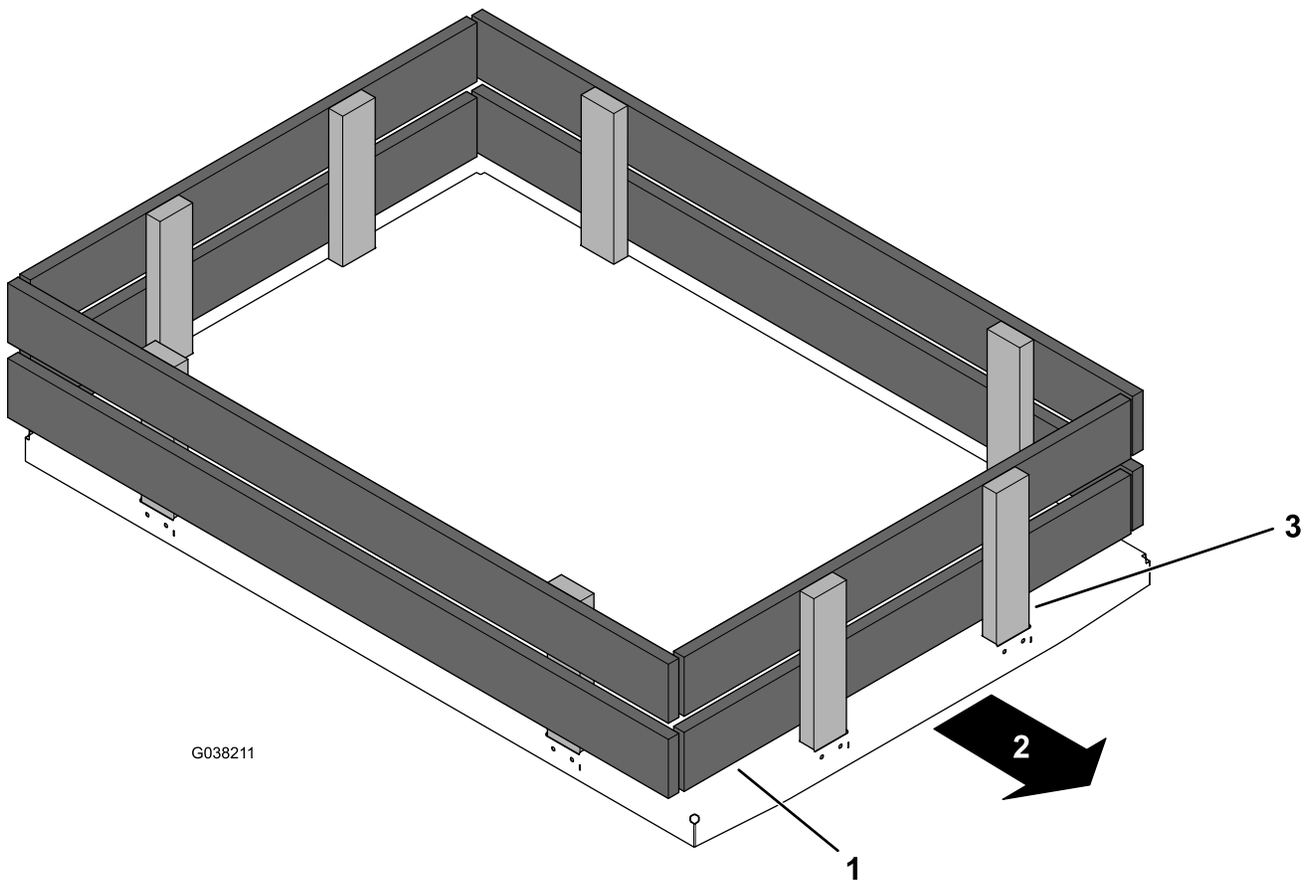


Figura 11

g038211

1. Prancha 29 x 140 mm
2. Frente da estrutura – certifique-se de que as pranchas estão orientadas como se mostra.
3. Prancha 38 x 89 mm

Notas:

Declaração de incorporação

Modelo nº	Nº de série	Descrição do produto	Descrição da factura	Descrição geral	Directiva
07149	Nenhuma e superiores	Kit de plataforma estendida, veículo utilitário Workman GTX	EXTENDED BED KIT [WORKMAN]	Veículo utilitário	2006/42/CE, 2014/30/UE

A documentação técnica relevante foi compilada como requerido na Parte B do Anexo VII de 2006/42/CE.

Comprometemo-nos a transmitir, em resposta a pedidos de autoridades nacionais, as informações relevantes sobre esta maquinaria parcialmente montada. O método de transmissão será a transmissão eletrónica.

A maquinaria não será colocada em funcionamento até que seja incorporada em modelos aprovados pela Toro como indicado na Declaração de conformidade associada e de acordo com todas as instruções, quando pode ser declarada em conformidade com todas as diretivas relevantes.

Certificado:



Tom Langworthy
Diretor de engenharia
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Novembro 11, 2022

Representante autorizado:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro Europe NV
Nijverheidsstraat 5
2260 Oevel
Belgium

UK Declaration of Incorporation

Modelo nº	Nº de série	Descrição do produto	Descrição da factura	Descrição geral	Directiva
07149	Nenhuma e superiores	Kit de plataforma estendida, veículo utilitário Workman GTX	EXTENDED BED KIT [WORKMAN]	Veículo utilitário	S.I. 2008 N.º 1597, S.I. 2016 N.º 1091

A documentação técnica relevante foi compilada de acordo com o Anexo 10 do S.I. 2008 N.º 1597.

Comprometemo-nos a transmitir, em resposta a pedidos de autoridades nacionais, as informações relevantes sobre esta maquinaria parcialmente montada. O método de transmissão será a transmissão eletrónica.

A maquinaria não será colocada em funcionamento até que seja incorporada em modelos aprovados pela Toro como indicado na Declaração de conformidade associada e de acordo com todas as instruções, quando pode ser declarada em conformidade com todas as diretivas relevantes.

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.
The object of the declaration is in conformity with relevant UK legislation.

Representante autorizado:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro U.K. Limited
Spellbrook Lane West
Bishop's Stortford
CM23 4BU
United Kingdom



Tom Langworthy
Diretor de engenharia
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Novembro 11, 2022