



# Kit de conversão ROPS

## Cortador comercial de raio de viragem zero TITAN®

Modelo nº 130-6850

### 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.

## Instalação

### Peças soltas

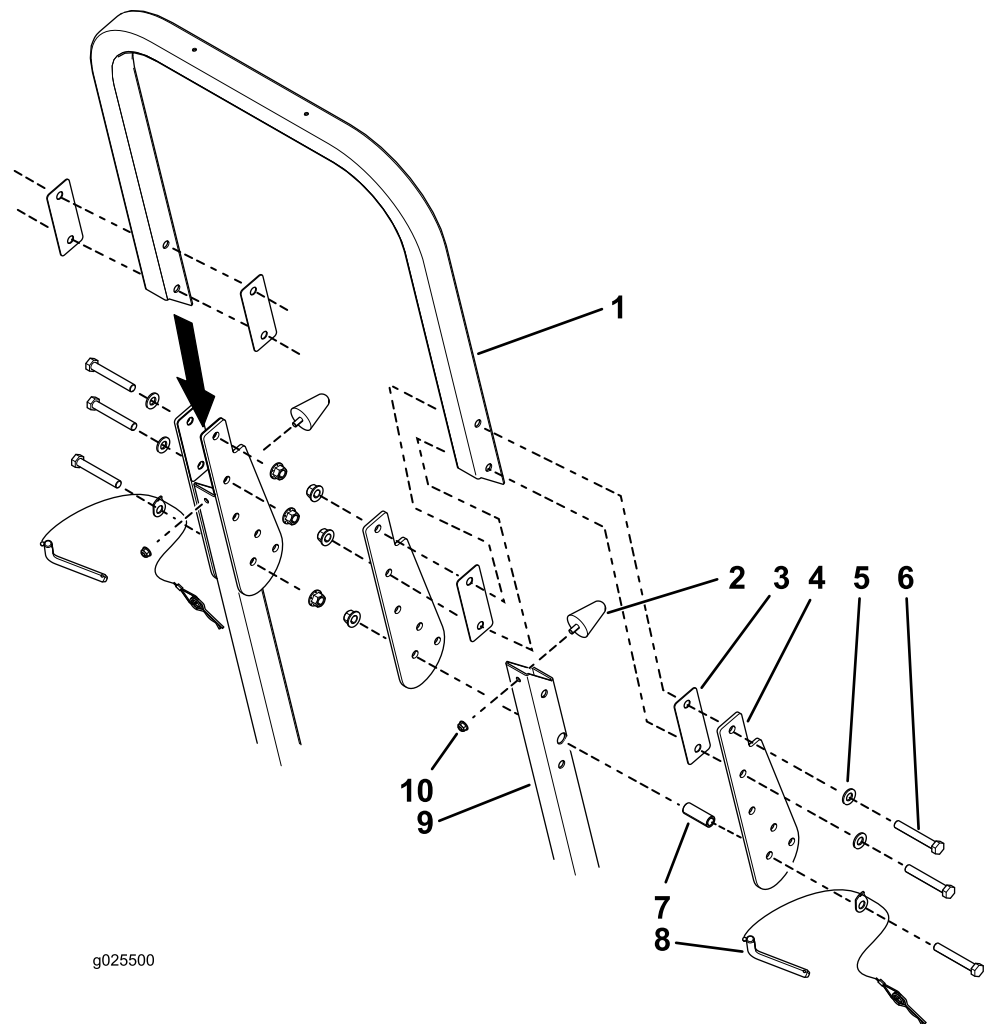
Utilize a tabela abaixo para verificar se todas as peças foram enviadas.

Descrição	Quanti-dade	Utilização
Apoio de articulação	4	
Pára-choques de borracha	2	
Espaçador	4	
Espaçador redondo	2	
Conjunto do pino	2	
Porca (5/16 pol.)	2	Instalação das peças do ROPS

## Instalação das peças do ROPS

1. Remova os suportes laterais existentes no ROPS. Guarde as porcas e parafusos para a instalação dos novos suportes.
2. Instale os amortecedores de borracha na parte inferior do ROPS com duas porcas (5/16 pol.) (Figura 1).
3. Instale os suportes da articulação e espaçadores na parte superior do ROPS com as porcas e parafusos previamente removidos (Figura 1).
4. Instale a parte superior do ROPS, espaçador redondo e conjunto do pino na parte inferior do ROPS com as porcas e parafusos previamente removidos (Figura 1).
5. Aperte todos os parafusos e porcas com uma força de 40,7 a 49,7 Nm.





**Figura 1**

- |                             |                      |                           |
|-----------------------------|----------------------|---------------------------|
| 1. Parte superior do ROPS   | 5. Anilha            | 9. Parte inferior do ROPS |
| 2. Pára-choques de borracha | 6. Parafuso          | 10. Porca (5/16 pol.)     |
| 3. Espaçador                | 7. Espaçador redondo |                           |
| 4. Apoio de articulação     | 8. Conjunto do pino  |                           |

# Funcionamento

## Utilizar o sistema de protecção anti-capotamento (ROPS)

### ⚠ AVISO

Para evitar ferimentos ou a morte por capotamento: mantenha a barra de segurança levantada e bloqueada, e use o cinto de segurança.

### ⚠ AVISO

Não há protecção anti-capotamento quando a barra de segurança estiver em baixo.

- Baixe a barra de segurança só quando for mesmo necessário.
- Não use o cinto de segurança quando a barra de segurança estiver em baixo.
- Conduza devagar e com cuidado.
- Levante a barra de segurança assim que for possível.
- Verifique o espaço superior existente (ou seja, ramos, aduelas, fios eléctricos) antes de conduzir a máquina para debaixo de quaisquer objectos e tente evitar qualquer contacto.

**Importante:** Baixe a barra de segurança só quando for mesmo necessário.

1. Para levantar a barra de segurança, remova os contrapinos e os dois pinos de bloqueio.
2. Eleve a barra de segurança para a posição superior (Figura 2).

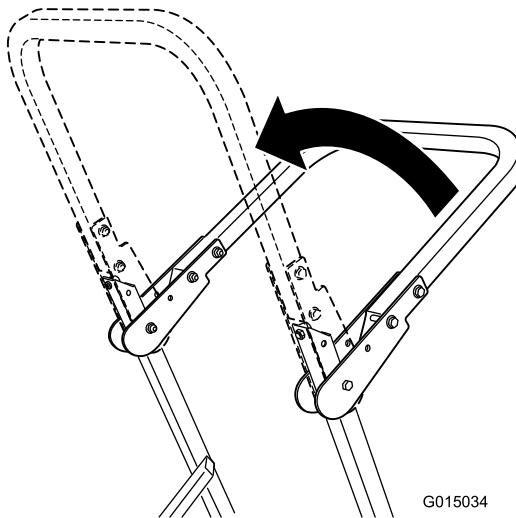


Figura 2

**Importante:** Use sempre o cinto de segurança com a barra de segurança na posição elevada.

3. Instale os pinos de bloqueio. Prenda os pinos instalando o contrapino (Figura 3).

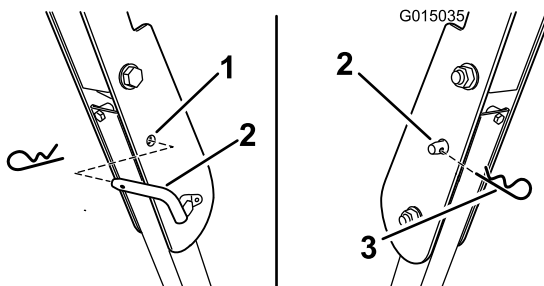


Figura 3

1. Furo no ROPS
2. Pino de bloqueio
3. Contrapino
4. Para baixar a barra de segurança, remova os contrapinos e os dois pinos de bloqueio (Figura 3).
5. Baixe por completo a barra de segurança.
6. Utilize os dois pinos de bloqueio e contrapinos para prender a barra.



**Count on it.**