



Kit de armação da plataforma

Veículos utilitários Workman® GTX

Modelo nº 07031

Instruções de instalação

Importante: Tem de instalar um dos seguintes kits quando instalar o kit de armação da plataforma no lado do operador (**Figura 12**) ou em ambos os lados (**Figura 14**) num modelo Lifted GTX Workman ou numa máquina equipada com o kit de elevação (modelo Toro n.º 07414):

Cobertura com kit ROPS (modelo Toro n.º 07169)

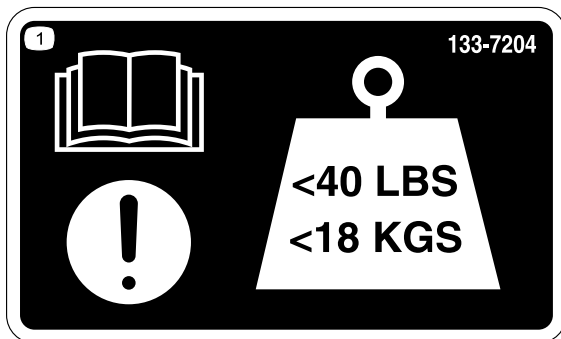
Kit de cabina (modelo Toro n.º 07142)

Segurança

Autocolantes de segurança e de instruções



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



decal133-7204

133-7204

1. Atenção – leia o *Manual do utilizador*; não exceda cargas de 18 kg.



Instalação

Peças soltas

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

Descrição	Quantidade	Utilização
Nenhuma peça necessária	–	Preparação da máquina.
Suporte da estrutura vertical lateral	2	Instalar o kit de armação da plataforma.
Suporte da estrutura vertical frontal	2	
Suporte do tubo	1	
Suporte de apoio frontal (com dois furos de cada lado)	1	
Suporte de apoio cruzado	1	
Montagem do extintor	1	
Apoio do extintor	1	
Montagem da pá	3	
Suporte de apoio frontal (com um furo de cada lado)	1	
Parafuso de cabeça sextavada (¼ pol. x ¾ pol.)	8	
Parafuso de carroçaria (5/16 x 3/4 pol.)	34	
Porca flangeada (5/16 pol.)	34	
Suporte de ferramenta de corte	1	

Preparação da máquina

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

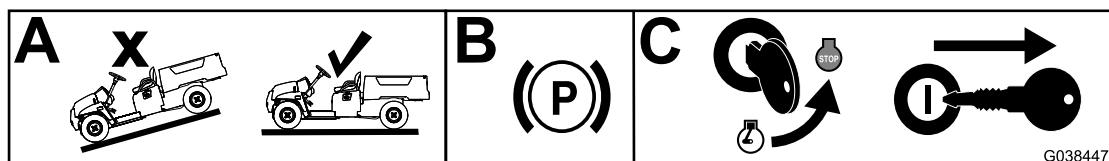


Figura 1

g038447

Instalar o kit de armação da plataforma

Se quer instalar o kit de armação da plataforma em ambos os lados da plataforma de carga, irá necessitar das seguintes **peças adicionais**:

- 1 suporte da estrutura vertical lateral
- 1 suporte do tubo
- 1 suporte de apoio cruzado
- 1 montagem do extintor
- 1 apoio do extintor
- 3 montagens da pá
- 4 parafusos de cabeça sextavada (1/4 x 3/4 pol.)
- 26 parafusos de carroçaria (5/16 x 3/4 pol.)
- 26 porcas flangeadas (5/16 pol.)
- 1 suporte de ferramenta de corte

Nota: O kit de armação da plataforma pode ser instalado em qualquer dos lados da plataforma de carga.

1. Instale, sem apertar, dois suportes de estrutura vertical lateral na parte exterior da plataforma de carga com os quatro parafusos de cabeça sextavada (1/4 x 3/4 pol.) como se mostra na [Figura 2](#).

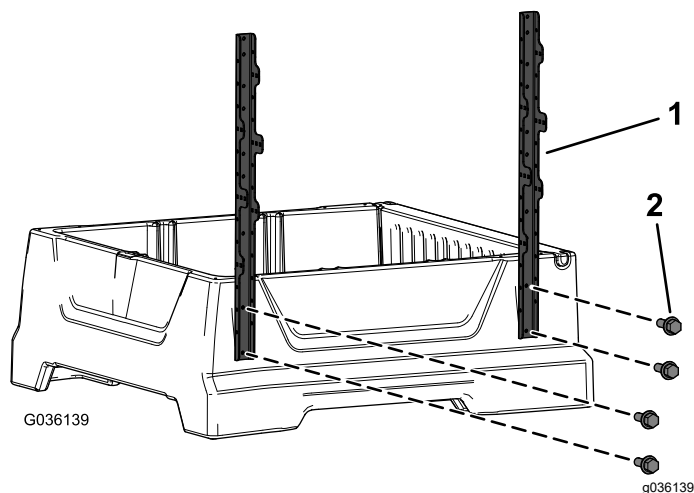


Figura 2

- | | |
|--|---|
| 1. Suporte da estrutura vertical lateral | 2. Parafuso de cabeça sextavada (1/4 pol. x 3/4 pol.) |
|--|---|

2. Instale as três montagens de pá no suporte da estrutura vertical lateral com 12 parafusos de carroçaria (5/16 pol. x 3/4 pol.) como se mostra na [Figura 3](#).

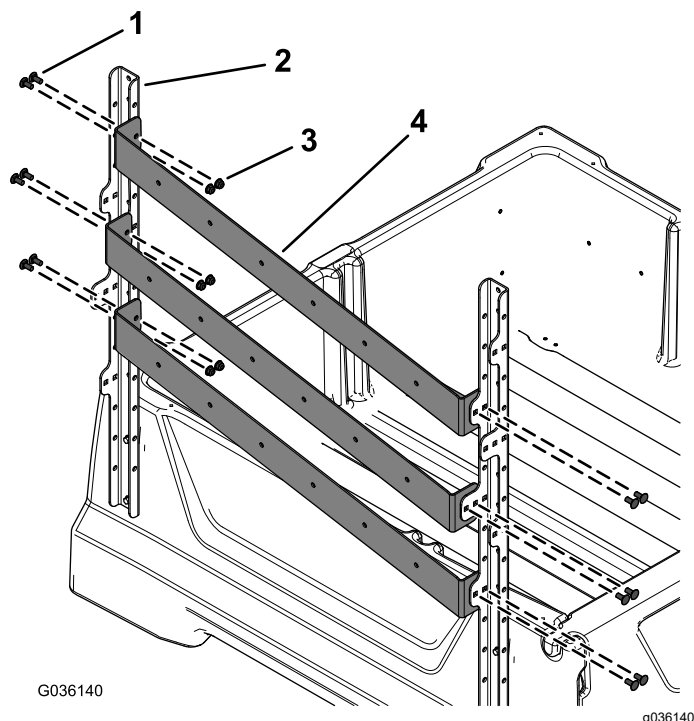


Figura 3

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Parafuso de carroçaria (5/16 x 3/4 pol.) | 3. Porca flangeada (5/16 pol.) |
| 2. Suporte da estrutura vertical lateral | 4. Montagem da pá |

3. Instale, sem apertar, dois suportes da estrutura vertical frontal na parte interior da plataforma de carga com quatro parafusos de cabeça sextavada (1/4 x 3/4 pol.) como se mostra na [Figura 4](#).

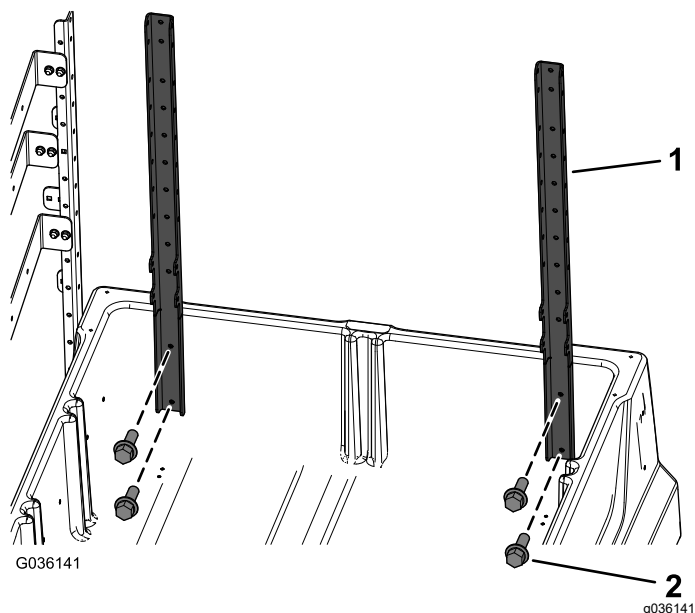


Figura 4

1. Suporte da estrutura vertical frontal 2. Parafuso de cabeça sextavada (1/4 pol. x 3/4 pol.)

4. Instale o suporte do tubo nos dois suportes da estrutura vertical lateral e frontal com seis parafusos de carroçaria (5/16 x 3/4 pol.) e seis porcas flangeadas como se mostra na [Figura 5](#).

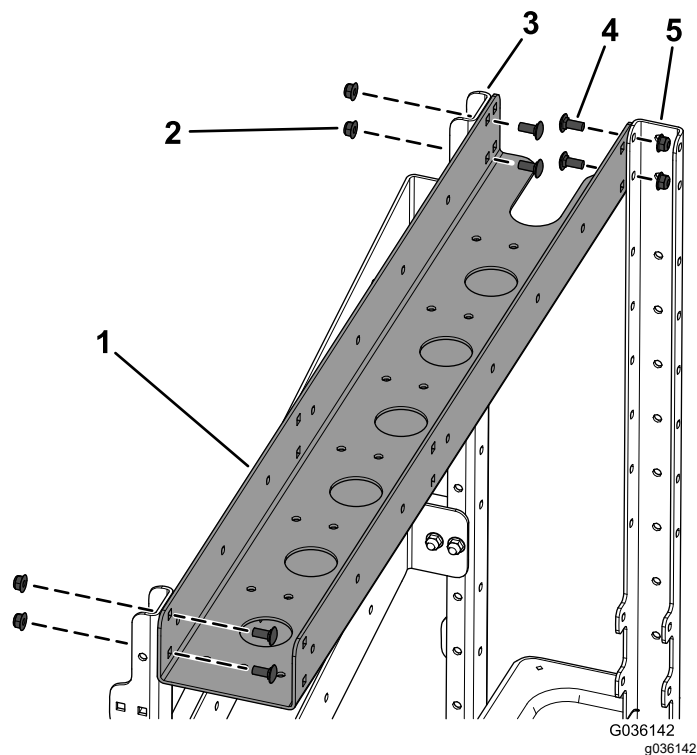


Figura 5

1. Suporte do tubo 4. Parafuso de carroçaria (5/16 x 3/4 pol.)
2. Porca flangeada (5/16 pol.) 5. Suporte da estrutura vertical frontal
3. Suporte da estrutura vertical lateral

5. Instale o suporte do tubo frontal (com dois furos de cada lado) no topo dos dois suportes verticais frontais com quatro parafusos de carroçaria (5/16 x 3/4 pol.) e quatro porcas flangeadas (5/6 pol.) como se mostra na [Figura 6](#).

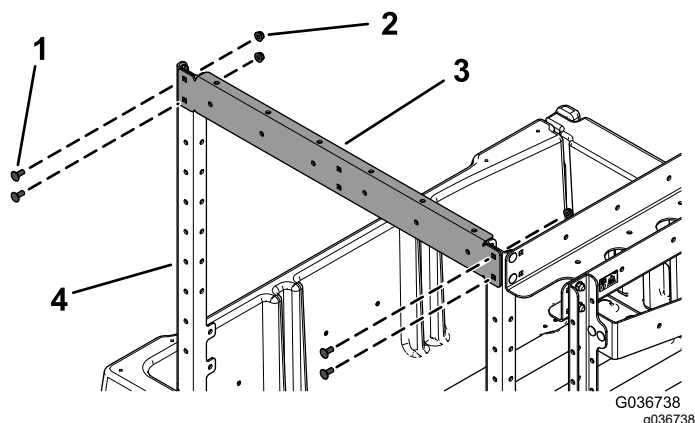


Figura 6

- | | |
|---|---|
| 1. Parafuso de carroçaria (5/16 x 3/4 pol.) | 3. Suporte de apoio frontal (com dois furos de cada lado) |
| 2. Porca flangeada (5/16 pol.) | 4. Suporte da estrutura vertical frontal |

6. Instale o suporte do tubo frontal (com um furo de cada lado) nos dois suportes verticais frontais com dois parafusos de carroçaria (5/16 x 3/4 pol.) e duas porcas flangeadas (5/6 pol.) como se mostra na [Figura 7](#).

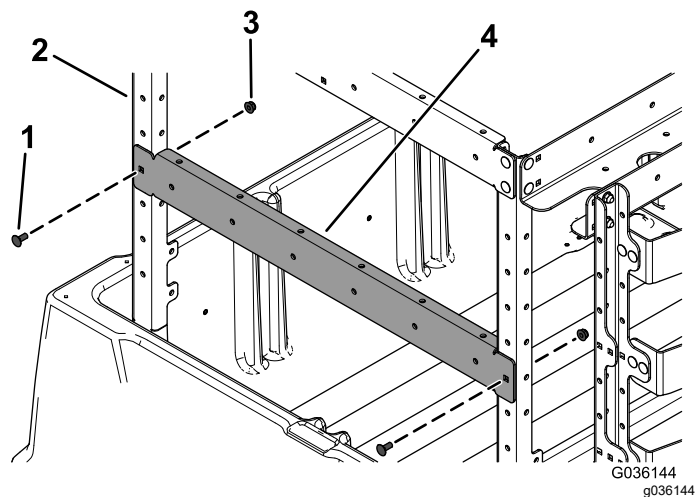


Figura 7

- | | |
|---|--|
| 1. Parafuso de carroçaria (5/16 x 3/4 pol.) | 3. Porca flangeada (5/16 pol.) |
| 2. Suporte da estrutura vertical frontal | 4. Suporte de apoio frontal (com um furo de cada lado) |

7. Instale o suporte de apoio cruzado no suporte de apoio frontal (com dois furos de cada lado) e o suporte do tubo com quatro parafusos de carroçaria (5/16 x 3/4 pol.) e quatro porcas flangeadas (5/6 pol.) como se mostra na [Figura 8](#).

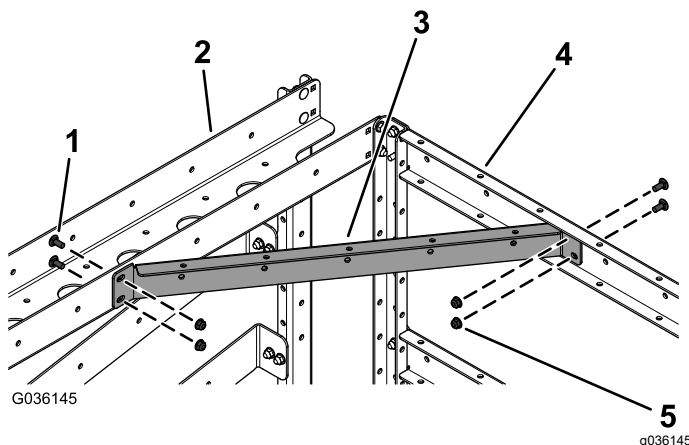


Figura 8

- | | |
|---|---|
| 1. Parafuso de carroçaria (5/16 x 3/4 pol.) | 4. Suporte de apoio frontal (com dois furos de cada lado) |
| 2. Suporte do tubo | 5. Porca flangeada (5/16 pol.) |
| 3. Suporte de apoio cruzado | |

8. Instale a montagem do extintor no suporte da estrutura superior lateral e frontal com quatro parafusos de carroçaria (5/16 x 3/4 pol.) e quatro porcas flangeadas (5/16 pol.) como se mostra na [Figura 9](#).

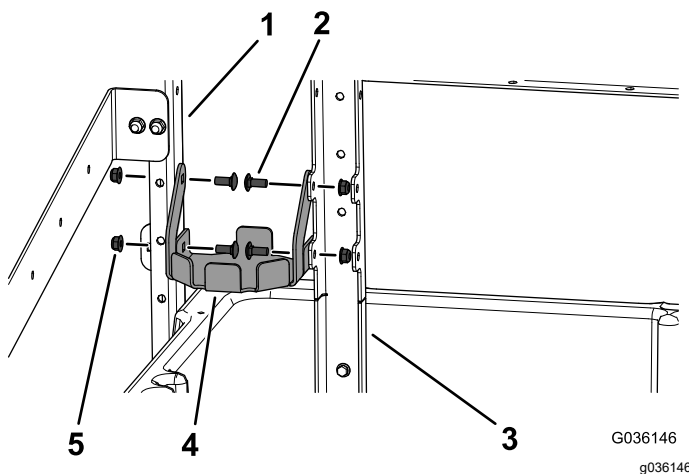


Figura 9

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Suporte da estrutura vertical lateral | 4. Montagem do extintor |
| 2. Parafuso de carroçaria (5/16 x 3/4 pol.) | 5. Porca flangeada (5/16 pol.) |
| 3. Suporte da estrutura vertical frontal | |

9. Instale a montagem do extintor **ou** o suporte da ferramenta de corte ao suporte da estrutura vertical lateral e frontal com dois parafusos de carroçaria (5/16 x 3/4 pol.) e duas porcas flangeadas (5/16 pol.) como se mostra na [Figura 10](#) ou [Figura 11](#).

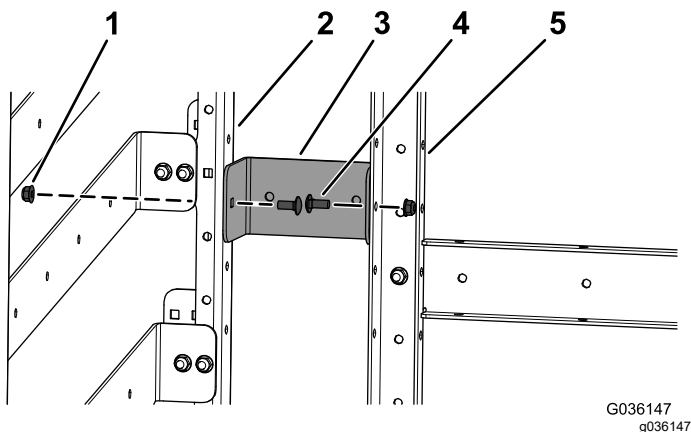


Figura 10

- | | |
|--|---|
| 1. Porca flangeada (5/16 pol.) | 4. Parafuso de carroçaria (5/16 x 3/4 pol.) |
| 2. Suporte da estrutura vertical lateral | 5. Suporte da estrutura vertical frontal |
| 3. Apoio do extintor | |

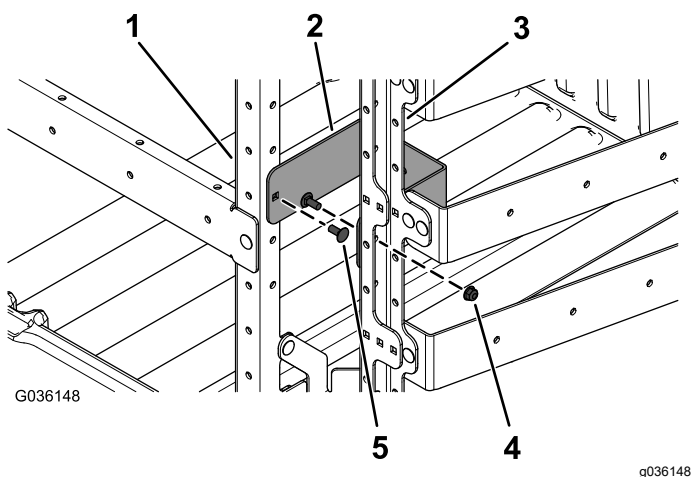


Figura 11

- | | |
|--|---|
| 1. Suporte da estrutura vertical frontal | 4. Porca flangeada (5/16 pol.) |
| 2. Suporte de ferramenta de corte | 5. Parafuso de carroçaria (5/16 x 3/4 pol.) |
| 3. Suporte da estrutura vertical lateral | |

10. Aperte os parafusos de cabeça sextavada (1/4 x 3/4 pol.) nos passos 1 e 3 com uma força de 1130 N·cm.

Quando completar a instalação, o kit de armação da plataforma aparece da seguinte forma:

Instalação do lado do operador –Figura 12

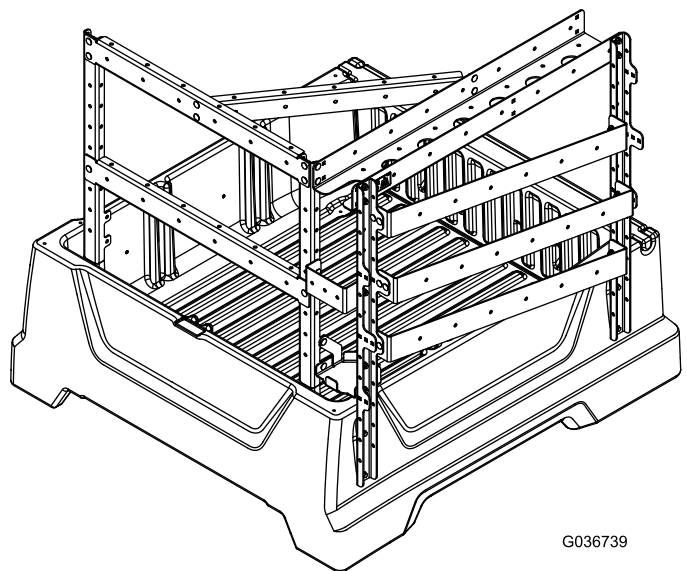


Figura 12

Instalação do lado do passageiro (configuração opcional) –Figura 13

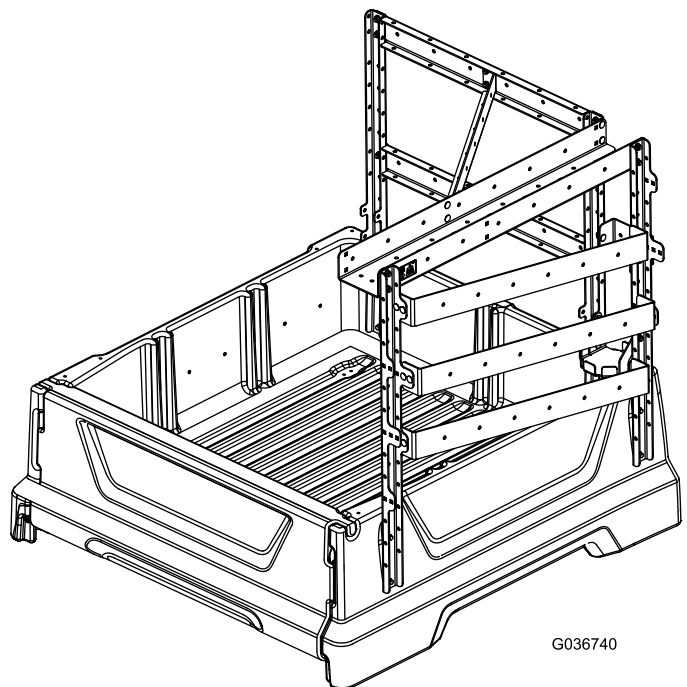
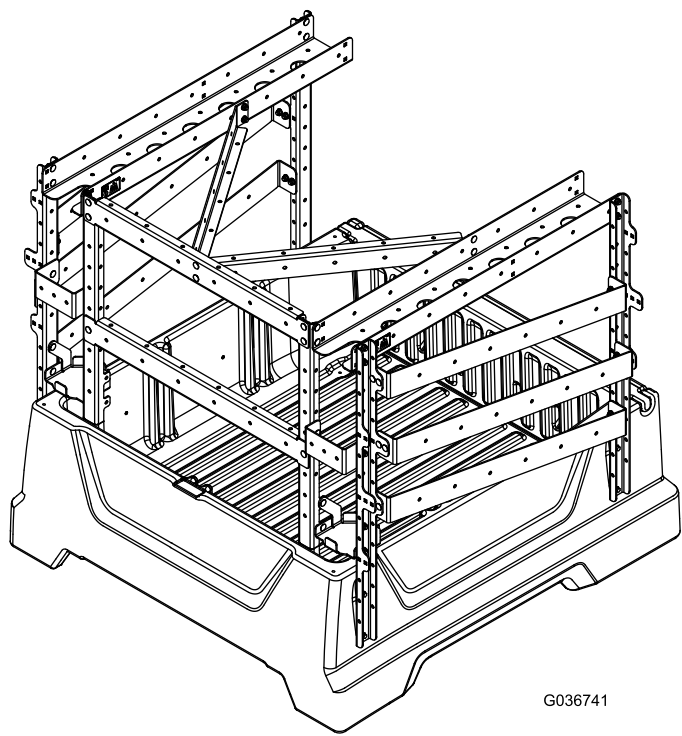


Figura 13

Instalação de ambos os lados (são necessárias peças adicionais) –Figura 14



G036741

g036741

Figura 14



Count on it.