



調整可能なヒッチキット

TransPro® 80 牽引トレーラー

モデル番号 107-8188

取り付け要領

取り付け

付属部品

すべての部品がそろっているか、下の表で確認してください。

手順	内容	数量	用途
1	タングプレート ピッチスペーサ トレーラークレビス ヒッチテンプレート ボルト ロックナット 調整可能なヒッチプレート	2 2 1 1 4 4 2	キットを取り付けます。

1

キットを取り付ける

この作業に必要なパーツ

2	タンクプレート
2	ピッチスペーサ
1	トレーラークレビス
1	ヒッチテンプレート
4	ボルト
4	ロックナット
2	調整可能なヒッチプレート

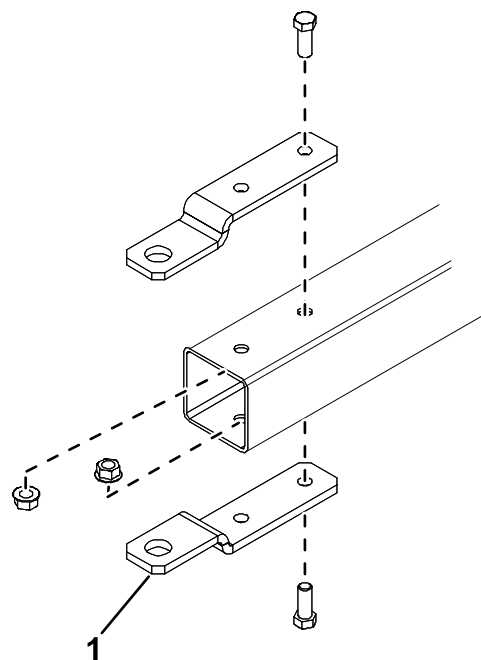


図 1

g573908

手順

- 既存のヒッチストラップをトレーラータンクに固定しているボルトとナットを取り外す(図 1)。ヒッチストラップを取り外す。

- ヒッチストラップ

- テンプレートをトレーラータンクの上に置き、それが上部に収まり、端部と揃うようにする(図 2)。



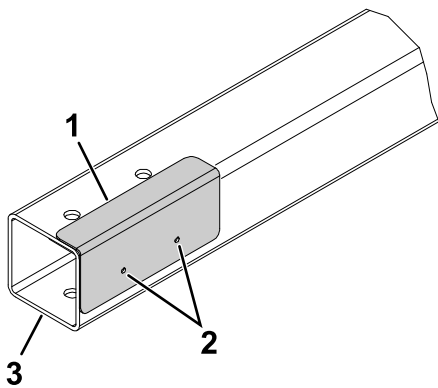
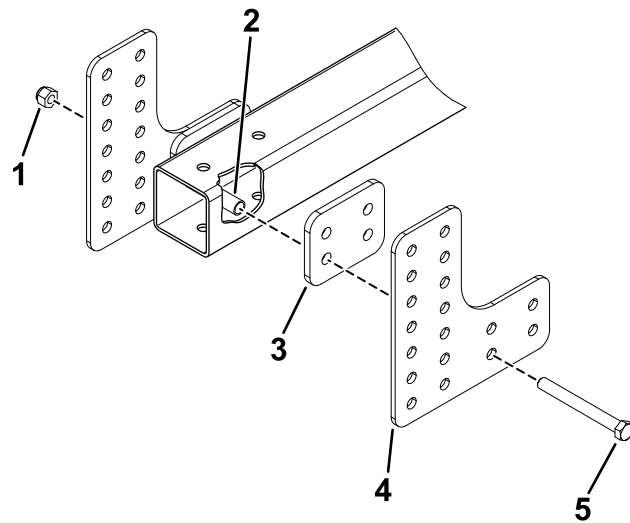


図 2

g573909

1. 型紙
2. テンプレート上の穴の位置
3. トレーラタンク



g576718

図 3

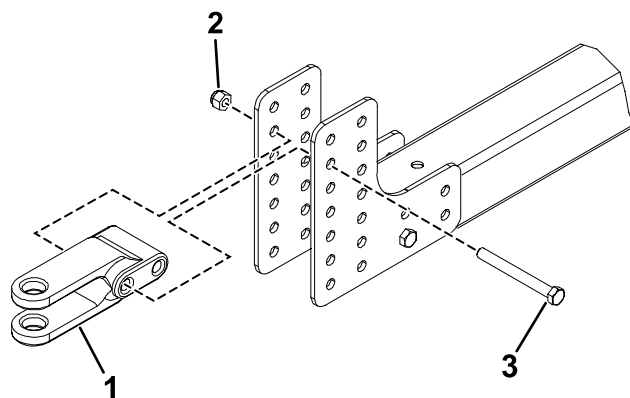
1. ロックナット
2. ピッチスペーサ
3. 調整可能なヒッチプレート
6.35 cmのチューブ付き
レーラータング
4. タングプレート
5. ボルト

3. テンプレートを使って、トレーラ タングの両側にある2つの穴の位置 (図 2) を見つけてマークする。
4. マークした場所に 2 つの穴 (0.406 インチ) を開ける。
5. 使用するタングプレート穴セットを決定します。
6. お使いののトレーラータングに応じて次の手順を実行します

- 5.1 cmチューブ付きトレーラータングの場合:
ボルト2本、ヒッチスペーサー1個、ロックナット2個を使って、タングプレートをトレーラータングに固定する。スペーサーをトレーラータングの内側に配置する (図 3)。
- 6.35 cmチューブ付きトレーラータングの場合:
ボルト2本、調整可能なヒッチプレート2つ、ヒッチスペーサー1個、ロックナット2個を使って、タングプレートをトレーラータングに固定する (図 3)。

7. トレーラークレビスをボルト2本とロックナット2個を使ってタングプレートに取り付ける (図 4)。

重要トレーラータングは、牽引車両に取り付けたときに地表面と平行になるように調整してください。



g576719

図 4

1. トレーラークレビス
2. ロックナット
3. ボルト