



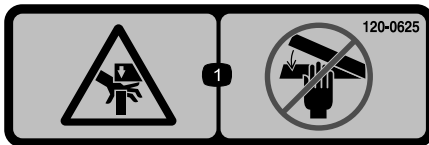
折り畳み式後向きシート Workman® GTX 汎用作業車用 モデル番号07123

取り付け要領

安全について 安全ラベルと指示ラベル



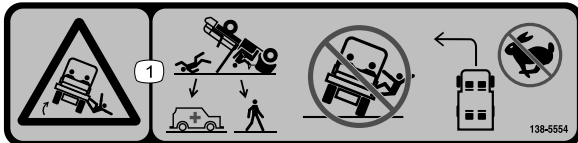
以下のラベルや指示は危険な個所の見やすい部分に貼付してあります。破損したりはがれたりした場合は新しいラベルを貼付してください。



decal120-0625

120-0625

1. 手を挟まれる恐れあり 手を近づけないこと。



decal138-5554

138-5554

ROPS のみを搭載している車両の場合

1. 転倒の危険万一転倒した場合、後方に乗車している要員には ROPS による保護が及ばない転倒事故を起こさないように十分注意すること。



decal138-9231

138-9231

1. オペレーターズマニュアルを読むこと。
2. 最大車両総重量を 1,403 kg とすること。



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。

内容	数量	用途
必要なパーツはありません。	－	マシンの準備を行います。
必要なパーツはありません。	－	箱型プラスチック製荷台を取り外します。
平床荷台 フットレスト キャリッジボルト $\frac{3}{8}$ x 3" 六角ナット $\frac{3}{8}$ " ボタンヘッドねじ $\frac{3}{8}$ x 1" 後座席ハンドル 固定ストラップ カウンタシャシリンクねじ $\frac{1}{4}$ " ロックナット $\frac{1}{4}$ " サイドレール リベット ゴム製のハトメ	1 1 10 17 7 1 1 2 2 2 10 8	後向きシートを取りつけます。
必要なパーツはありません。	－	後向きシートを折りたたみます必要に応じて。
デカル 120-0625 デカル 138-5554	2 2	デカルを貼り付けます。

マシンの準備を行う

1. 平らな場所に駐車する。
2. 駐車ブレーキを掛ける。
3. エンジンを止め、キーを抜き取る。

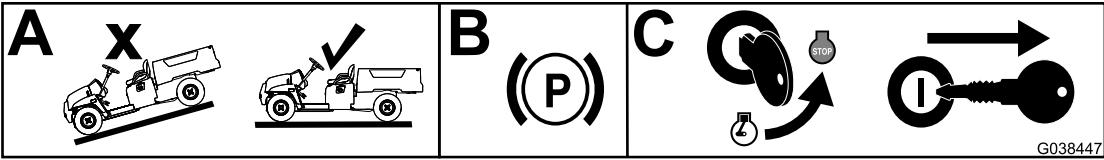


図 1

g038447

箱型プラスチック製荷台を取り外す

1. ホイストを使ってプラスチック製荷台を吊り上げる。
2. 荷台支え棒から、フランジヘッドねじ5/16 x 3/8" 3本とUブラケットを外す 図 2。

注 将来的に荷台を再取り付けする場合のために、金具類は保管してください。

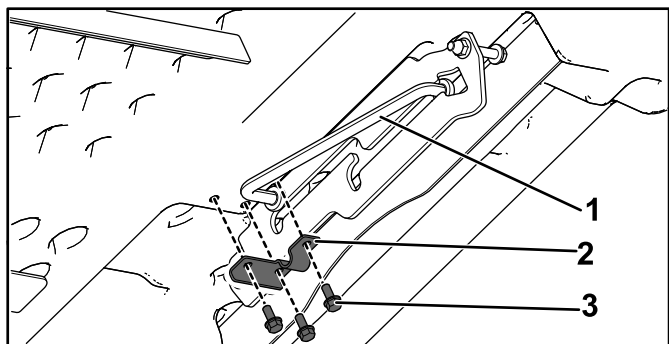
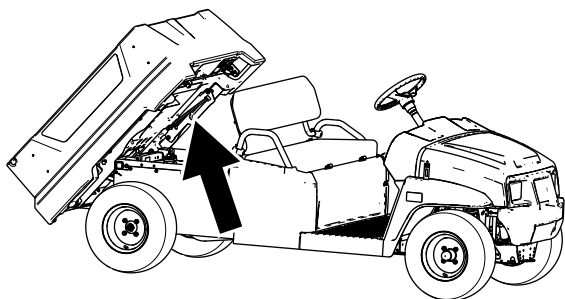


図 2

1. 支え棒
2. U ブラケット
3. フランジヘッドねじ5/16 x 3/4"

3. 支え棒を前に倒してディテントから外し、車体から取り外す 図 3。

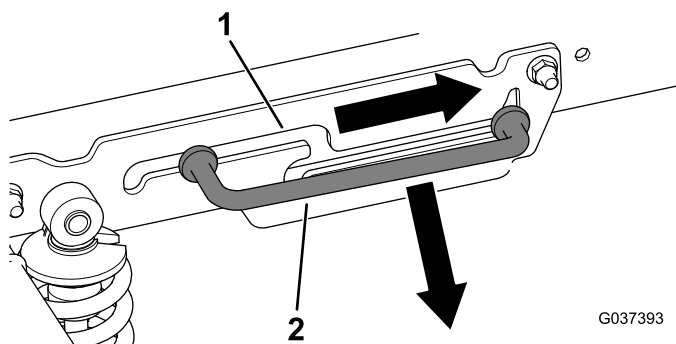


図 3

1. ロック位置スロット
2. 支え棒

4. ホイストを使ってプラスチック製荷台を車体上に降ろす。
5. 車体後部にあるブラケットから、ピボットボルト1/2 x 4 1/2" 2本とロックナット1/2" 2個を外す 図 4。

注 取り外したものは1 後向きシートを取りつける (ページ 4) で再取り付けするので廃棄しないでください。

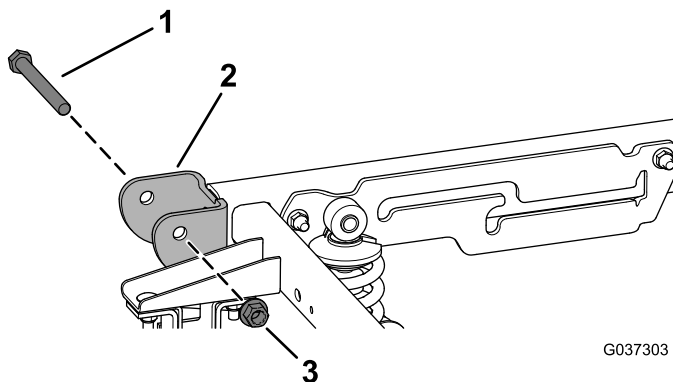


図 4

1. ピボットボルト1/2 x 4 1/2"
2. ピボットブラケット
3. ロックナット1/2"

6. 荷台レバーをゆるめ、ホイストで吊り上げている荷台を車体から取り除く。
7. 図 5 に示すように、車体フレームから荷台用のラッチ2個を外すフランジヘッドねじ3/8 x 2 1/2" 4 本とナット 3/8" 4 個を使用する。

注 フランジヘッドねじ3/8 x 2 1/2" 2 本とナット3/8" 2 個は、1 後向きシートを取りつける (ページ 4) で新しい平床荷台アセンブリを取り付ける時に使用します。残りのボルト・ナットは、将来的に荷台を再取り付けする場合のために保管してください。

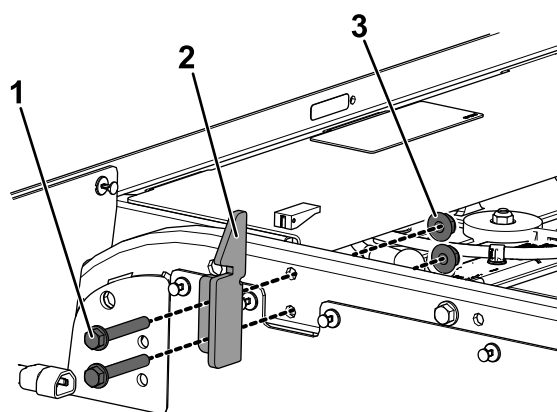
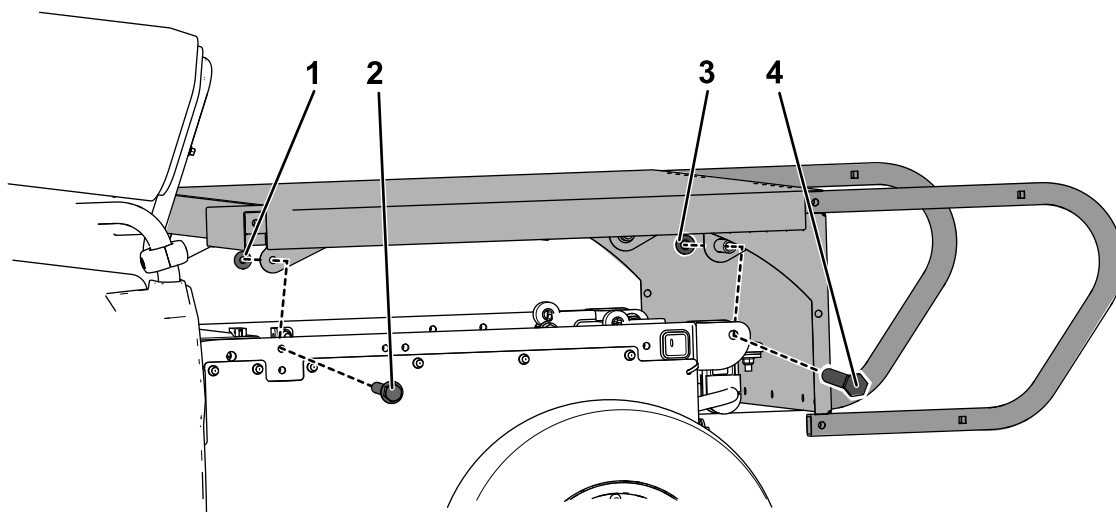


図 5

1. フランジヘッドねじ3/8 x 2 1/2"
2. 荷台ラッチ
3. ナット3/8"

後向きシートを取りつける

1. 車体フレームに平床を取り付けるステップ 5 と 7 箱型プラスチック製荷台を取り外す (ページ 3) で取り外したピボットボルト $\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}$ " 2 本、ロックナット $\frac{1}{2}$ " 2 個、フランジヘッドねじ $\frac{3}{8} \times 2\frac{1}{2}$ " 2 本、ナット $\frac{3}{8}$ " 2 個を使用する。図 6 を参照。

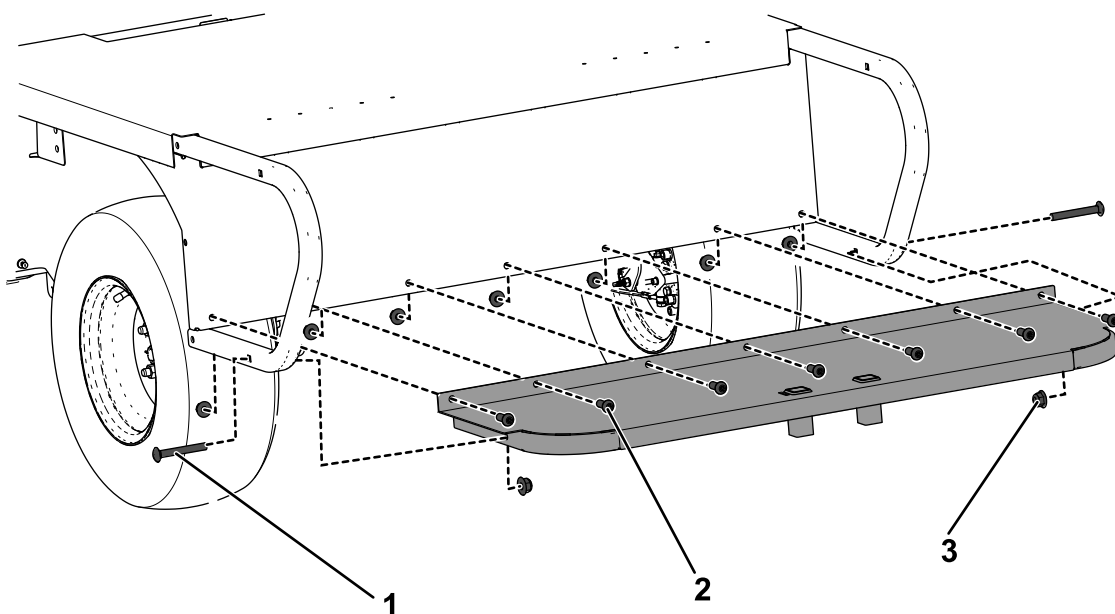


g243601

図 6

- | | |
|--|--|
| 1. ナット $\frac{3}{8}$ " | 3. ロックナット $\frac{1}{2}$ " |
| 2. フランジヘッドねじ $\frac{3}{8} \times 2\frac{1}{2}$ " | 4. ピボットボルト $\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}$ " |

2. フットレストを取り付けるキャリッジボルト $\frac{3}{8} \times 3$ " 2 本、ボタンヘッドねじ $\frac{3}{8} \times 1$ " 7 本、六角ナット $\frac{3}{8}$ " 9 個を使用して 図 7 のように取り付ける。

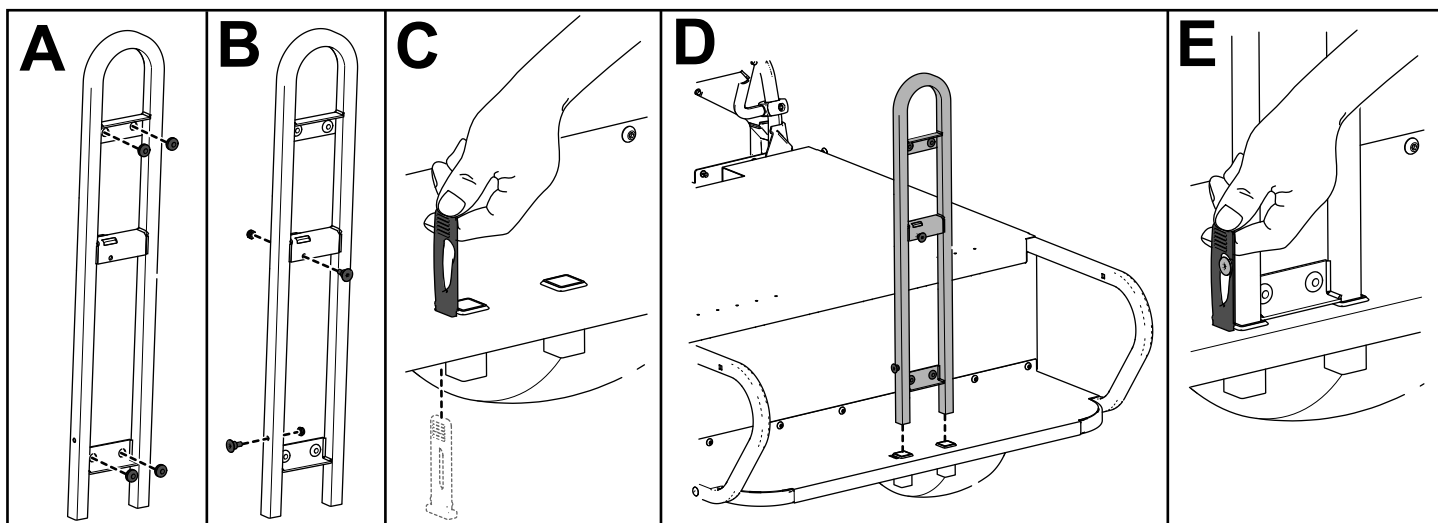


g243647

図 7

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 1. キャリッジボルト $\frac{3}{8} \times 3$ " | 3. 六角ナット $\frac{3}{8}$ " |
| 2. ボタンヘッドねじ $\frac{3}{8} \times 1$ " | |

3. 後シートハンドルにゴム製ハトメ4個を取り付ける 図 8A。
4. 後シートハンドルにカウンタシャンクねじ $\frac{1}{4}$ "2 本とロックナット $\frac{1}{4}$ "2 個を取り付ける 図 8B。
5. フットレストの下から固定ストラップを通す 図 8C。
6. フットレストに後部シートハンドルを取り付ける 図 8D。
7. 固定ストラップを引き上げてカウンタシャンクねじに引っ掛けて後部シートハンドルをフットレストに固定する 図 8E。



g243744

図 8

8. 平床荷台アセンブリに、サイドレールを取り付けるキャリッジボルト $\frac{3}{8}$ x 3"8 本と六角ナット $\frac{3}{8}$ "1個を使用し て 図 9 のように取り付ける。

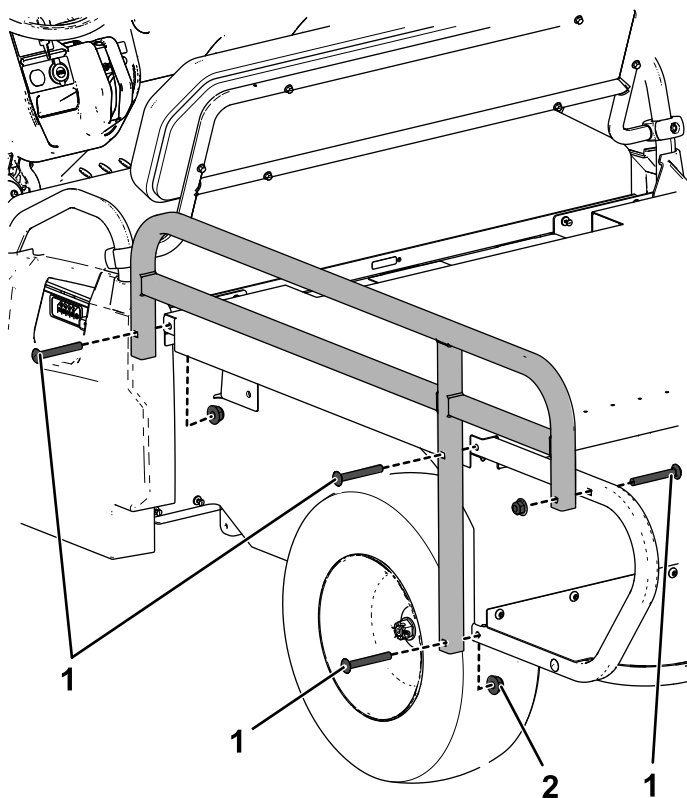


図 9

g258079

1. キャリッジボルト $\frac{3}{8}$ x 3"

2. 六角ナット $\frac{3}{8}$ "

9. シートベースのエッジ部分にゴム製ハトメ4個を図 10のように取り付ける。

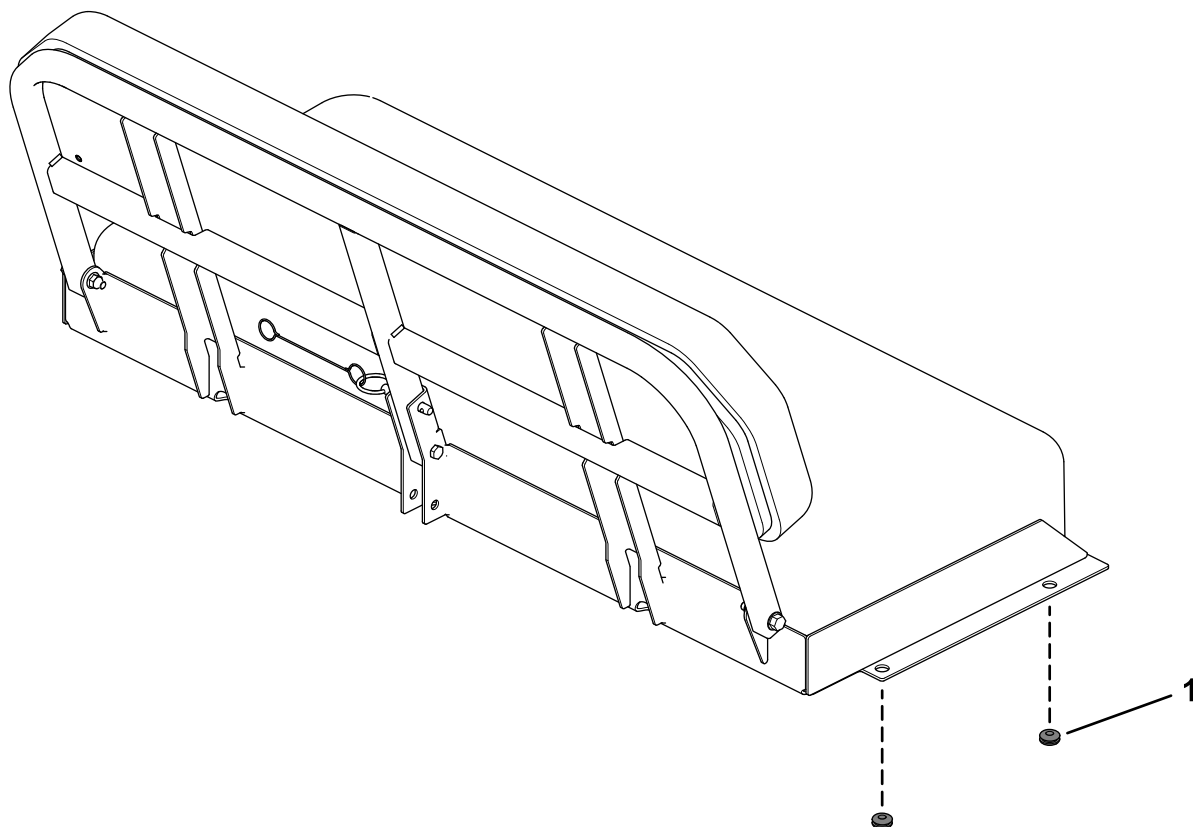


図 10

g258080

1. ゴム製のハトメ

10. 平床荷台にシートアセンブリを取り付ける荷台の穴に蝶番の穴を合わせて、シートアセンブリを平床荷台にリベットで固定する図 11。

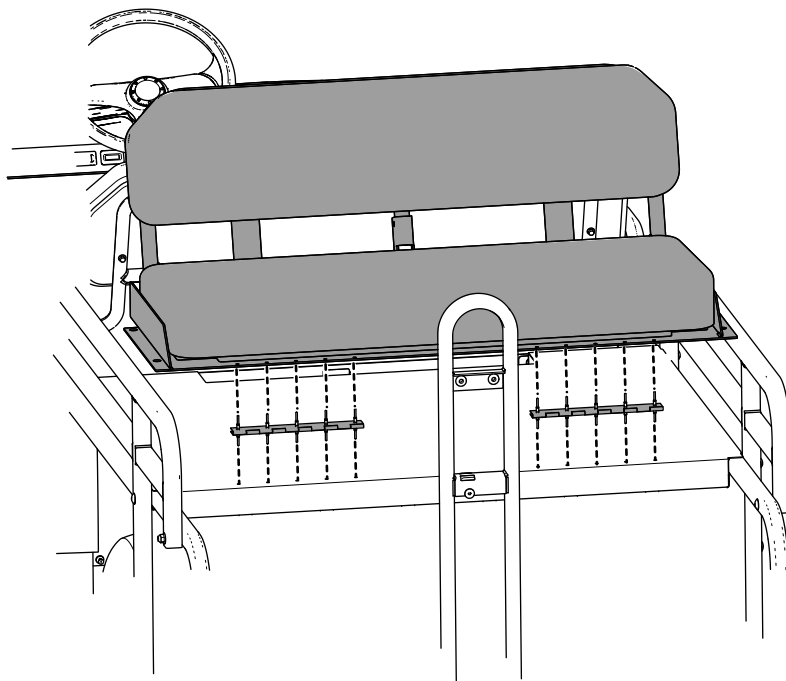
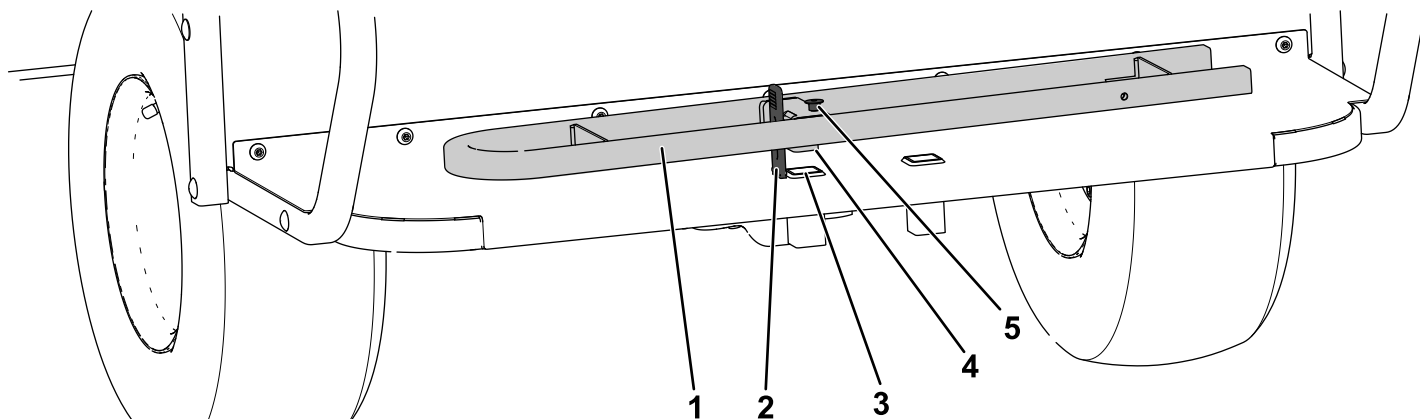


図 11

g243870

後向きシートを折りたたむ

1. 後部シートのハンドルを外し、フットレストの上にあるハンドル固定穴にハンドルのタブを合わせて置く図 12。
2. 固定ストラップとカウンタシャックねじでハンドルをフットレストに固定する図 12。

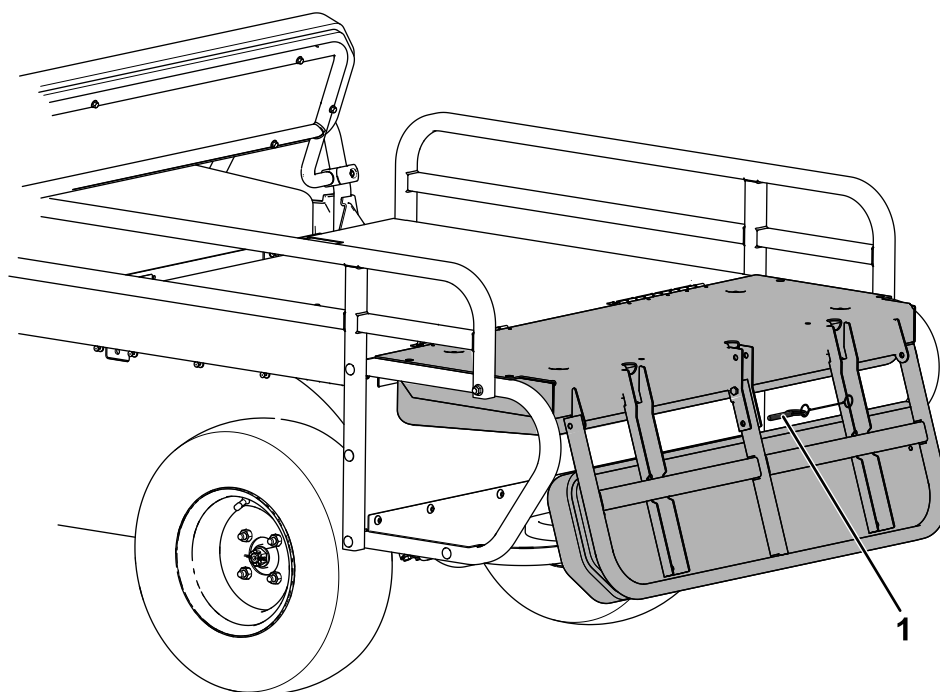


g244241

図 12

- | | |
|------------|---------------|
| 1. 後座席ハンドル | 4. ノッチ |
| 2. 固定ストラップ | 5. カウンタシャックねじ |
| 3. ハンドルの穴 | |

-
3. 座席を倒し、クイックピンを外す図 13。



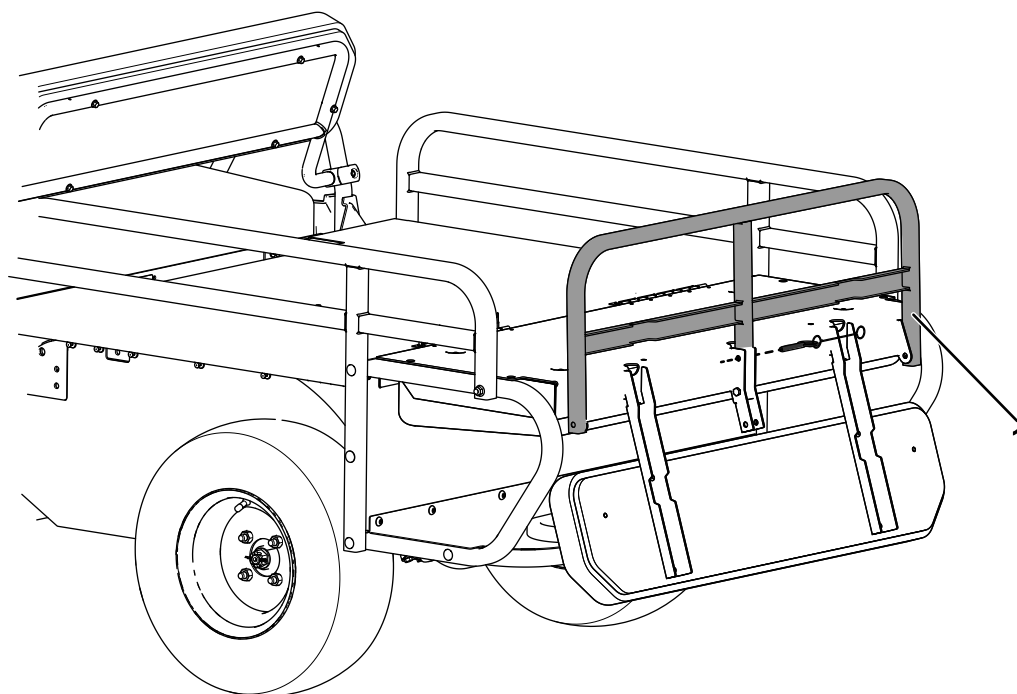
g244252

図 13

1. クイックピン

4. 図 14に示すようにバックレストサポートを立て、クイックピンで固定する。

注 バックレストサポートは、荷台のテールゲートになります。



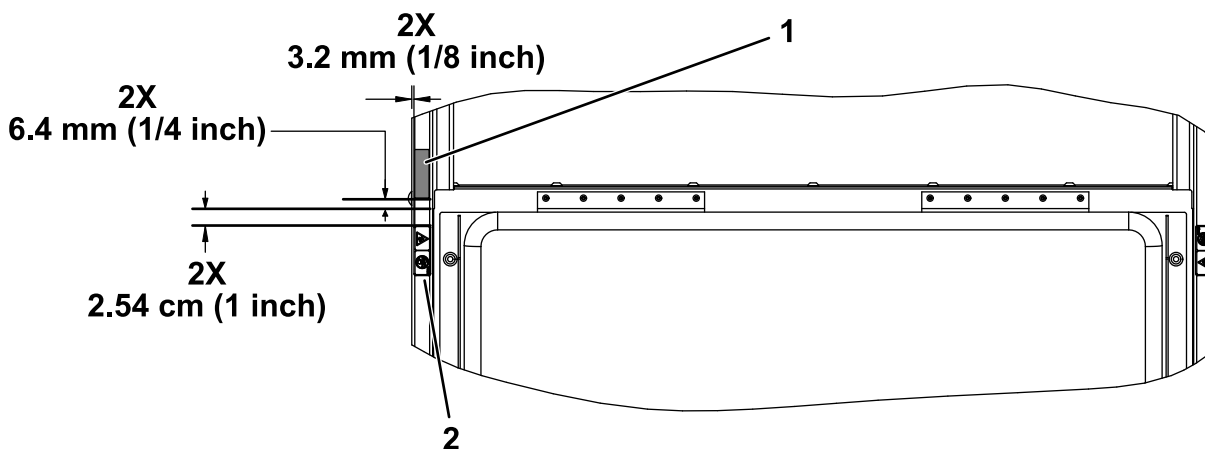
g244254

図 14

1. バックレストサポート

デカルを貼り付ける

図 15に示すように、挟まれ警告用のデカル120-06252 枚と、転倒警告用のデカル138-55542 枚を、後向きシートのフレームに貼りつける。



g258505

図 15

1. 転倒警告用のデカル138-5554

2. 挟まれ警告用のデカル120-0625