

TORO®

Kit de fixation universel

Tondeuse autoportée Titan® HD Series

N° de modèle 136-9046

Instructions de montage

⚠ ATTENTION

CALIFORNIE Proposition 65 - Avertissement

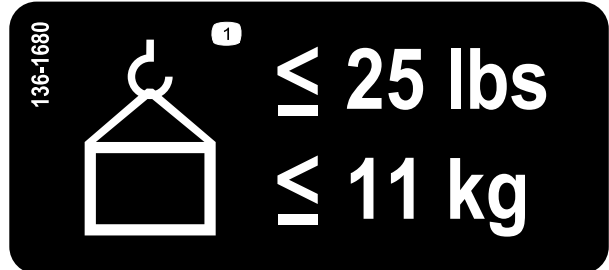
Ce produit contient une ou des substances chimiques considérées par l'état de Californie comme capables de provoquer des cancers, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

Sécurité

Autocollants de sécurité et d'instruction



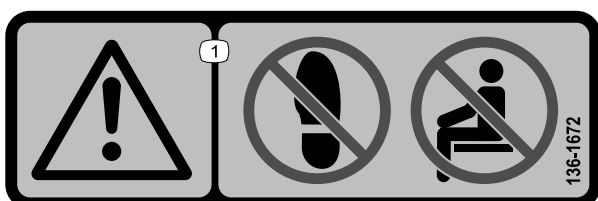
Des autocollants de sécurité et des instructions bien visibles par l'opérateur sont placés près de tous les endroits potentiellement dangereux. Remplacez tout autocollant endommagé ou manquant.



decal136-1680

136-1680

- Poids maximum 11 kg



decal136-1672

136-1672

- Attention – ne pas poser le pied ; transport de passagers interdit



Montage

Pièces détachées

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour vérifier si toutes les pièces ont été expédiées.

Description	Qté	Utilisation
Aucune pièce requise	–	Préparation de la machine.
Support supérieur	1	
Support principal	1	
Support supérieur	1	
Support inférieur	1	
Patte de support soudée	1	
Boulon de carrosserie (5/16" x 7/8")	4	Montage du kit.
Écrou (5/16")	3	
Bouton	1	
Support articulé	1	
Écrou (1/4")	1	
Boulon (1/4" x 4 1/4")	1	
Boulon (5/16" x 1")	3	
Écrou (5/16") – en utiliser seulement 4 sur les modèles 2017 et antérieurs	6	
Boulon de carrosserie (5/16" x 7/8") – en utiliser 1 seul sur les modèles 2017 et antérieurs	4	Montage du kit sur la machine.
Support intérieur – modèles 2018 et suivants seulement	1	
Kit masse avant (vendu séparément)	1	Montage d'un kit masse avant (au besoin).

Préparation de la machine

1. Garez la machine sur un sol plat et horizontal.
2. Amenez les leviers de commande de déplacement en position de VERROUILLAGE AU POINT MORT.
3. Serrez le frein de stationnement.
4. Coupez le moteur et enlevez la clé de contact.

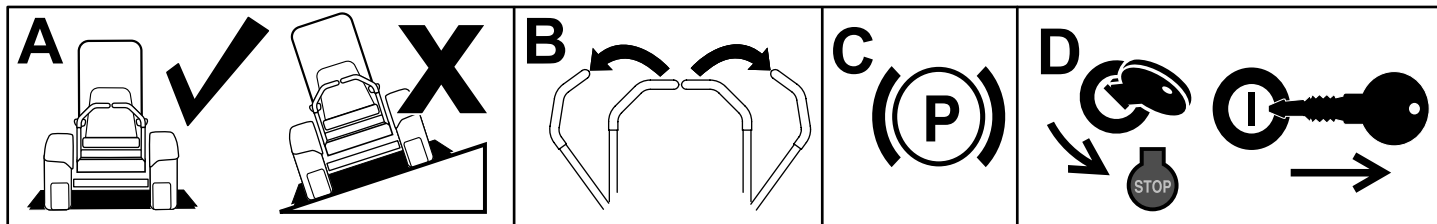


Figure 1

g037289
g037289

Montage du kit

Montez le kit comme montré à la [Figure 2](#). Veillez à fixer sans serrer le support supérieur au support principal ; pour savoir quel trou utiliser dans le support supérieur, reportez-vous à la [Figure 3](#).

Remarque: Ne serrez pas excessivement le boulon ($\frac{1}{4}$ " x $4\frac{1}{4}$ ") et l'écrou ($\frac{1}{4}$ ") ; le support articulé doit pouvoir pivoter librement.

Remarque: Ne montez le support inférieur que si vous montez le kit devant les roues arrière. Montez le support en tournant la grande face vers l'arrière de la machine ; la [Figure 2](#) montre l'orientation du support quand le kit est monté sur le côté gauche de la machine.

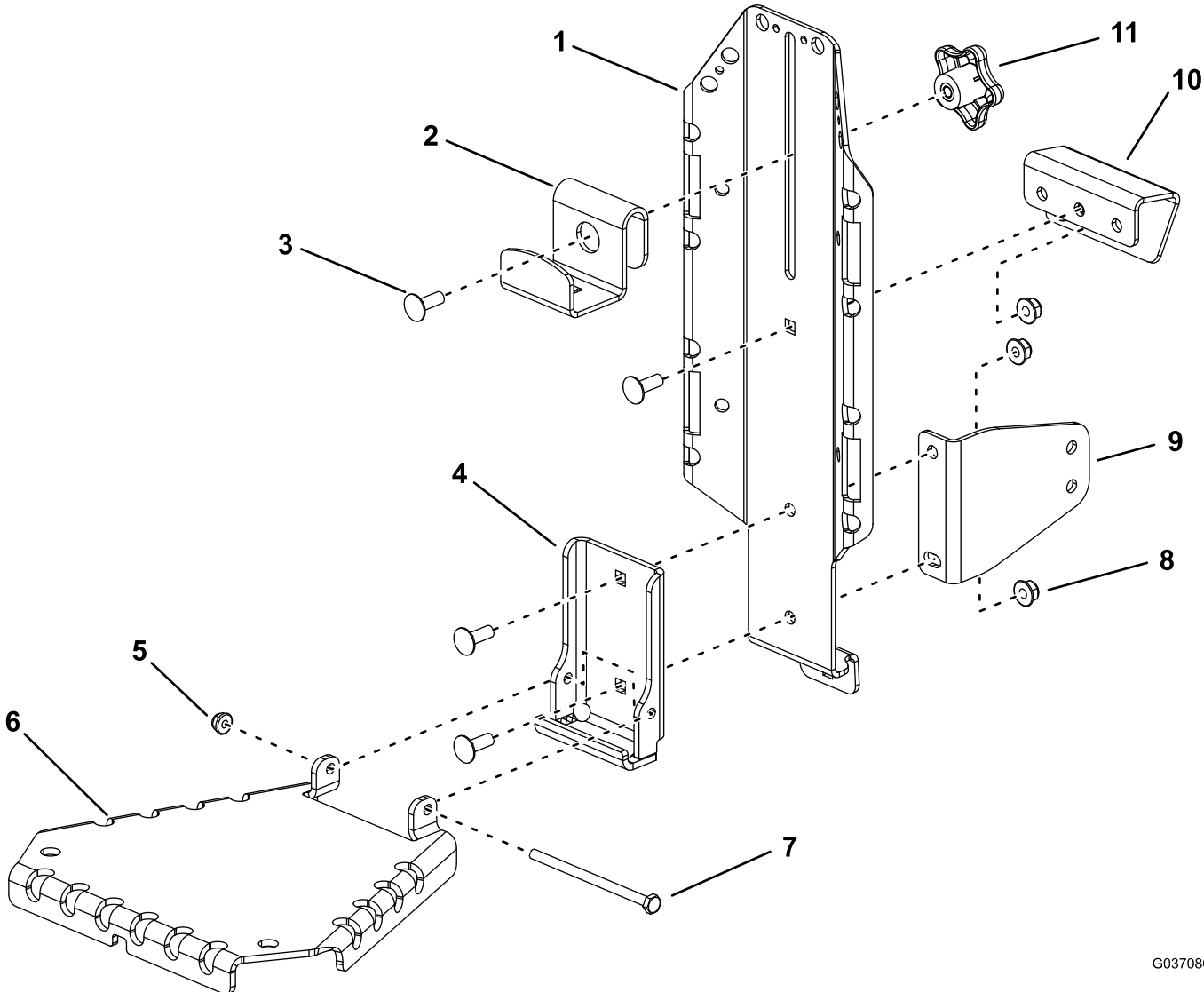


Figure 2

- | | | | |
|--------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| 1. Support principal | 4. Patte de support soudée | 7. Boulon (1/4" x 4 1/4") | 10. Support supérieur |
| 2. Support supérieur | 5. Écrou (1/4") | 8. Écrou (5/16") | 11. Bouton |
| 3. Boulon de carrosserie
(5/16" x 7/8") | 6. Support articulé | 9. Support inférieur (au
besoin) | |

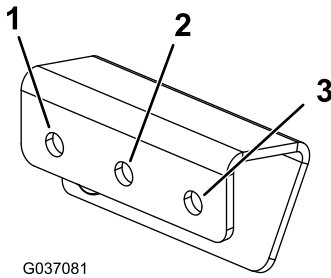


Figure 3

1. Utiliser ce trou pour monter le kit devant la roue arrière gauche.
 2. Utiliser ce trou pour monter le kit n'importe où derrière les roues arrière.
 3. Utiliser ce trou pour monter le kit devant la roue arrière droite.

g037081

Montage du kit sur la machine

Emplacements de montage

Vous pouvez monter ce kit à 6 emplacements différents sur la machine ([Figure 4](#)). Reportez-vous à 1 des procédures suivantes pour monter le kit à l'emplacement voulu.

Remarque: Pour les machines 1500 Series, vous ne pouvez monter le kit qu'à 2 emplacements devant les roues arrière.

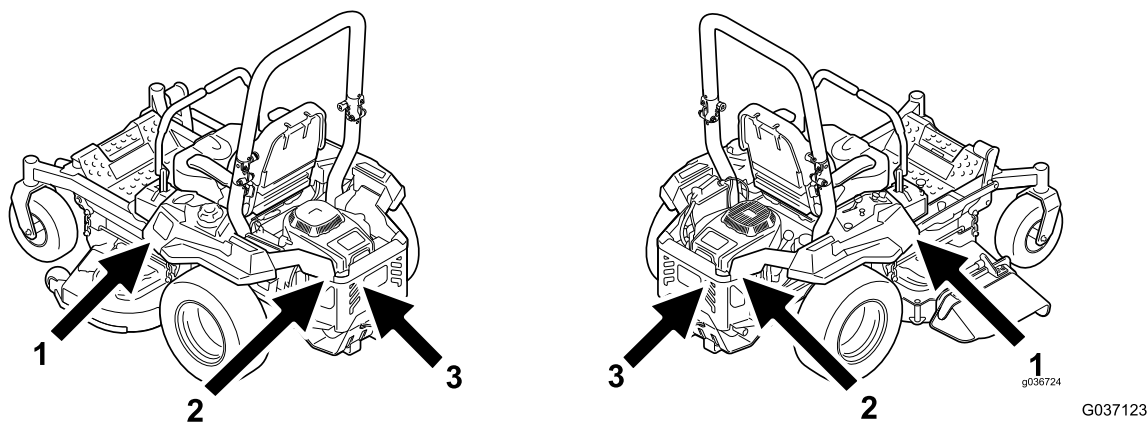


Figure 4

1. Devant la roue arrière 2. Sur le côté de la protection du moteur 3. Protection arrière du moteur

g037123

Montage du kit devant les roues arrière

Pour modèles 2017 et antérieurs

- Fixez l'ensemble support au capot de la console à l'aide de 2 boulons (5/16" x 1") et 2 écrous (5/16"), comme montré à la [Figure 5](#) ou la [Figure 6](#).
- Serrez les fixations qui maintiennent le support supérieur au support principal.
- Fixez le support inférieur sur le côté arrière du support sous le capot de la console à l'aide de 1 boulon (5/16" x 1") et 1 écrou (5/16"), comme montré à la [Figure 5](#) ou la [Figure 6](#).

Remarque: Le trou inférieur dans le support principal ou le support inférieur ne sera pas utilisé.

Remarque: Vérifiez que l'assemblage est vertical. S'il est incliné, le support inférieur n'est probablement pas monté correctement.

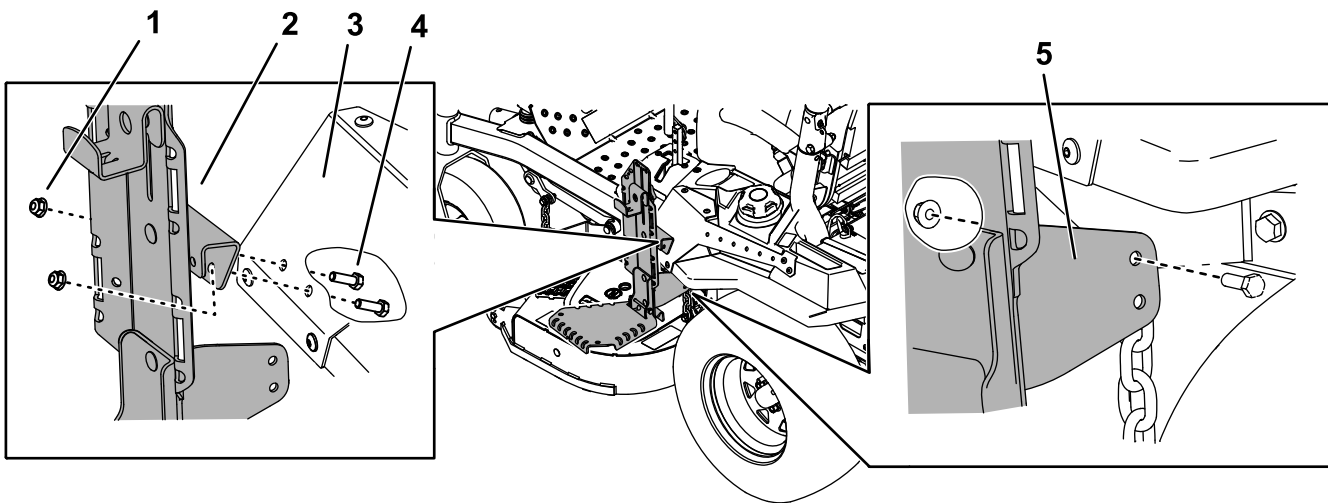


Figure 5
Montage du kit sur le côté gauche de la machine

- | | | |
|---------------------|-------------------------|----------------------|
| 1. Écrou (5/16") | 3. Couvercle de console | 5. Support inférieur |
| 2. Ensemble support | 4. Boulon (5/16" x 1") | |

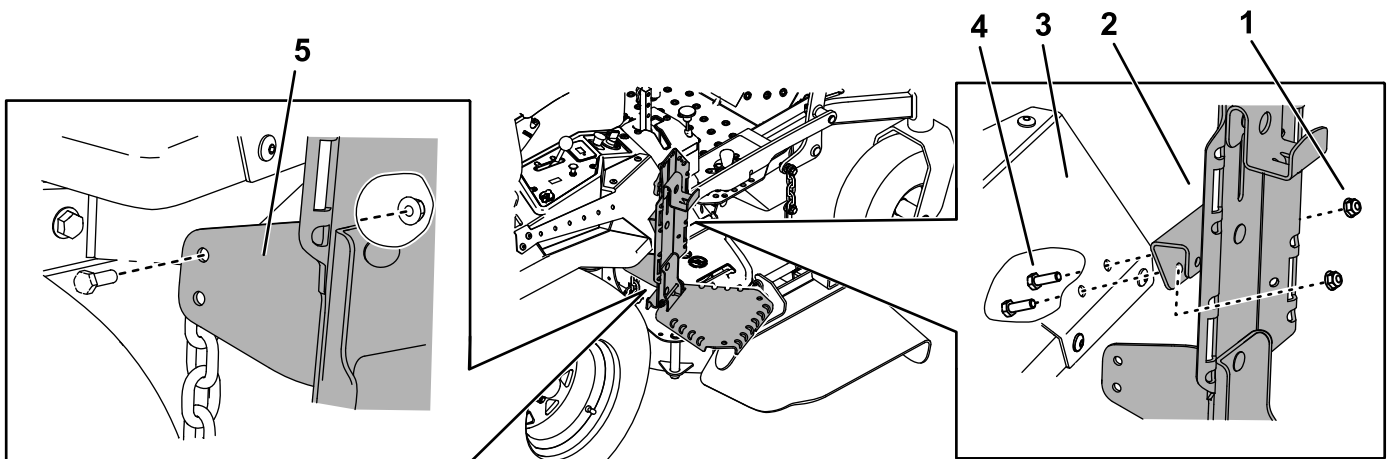


Figure 6
Montage du kit sur le côté droit de la machine

- | | | |
|---------------------|-------------------------|----------------------|
| 1. Écrou (5/16") | 3. Couvercle de console | 5. Support inférieur |
| 2. Ensemble support | 4. Boulon (5/16" x 1") | |

Montage du kit devant les roues arrière

Pour modèles 2018 et suivants

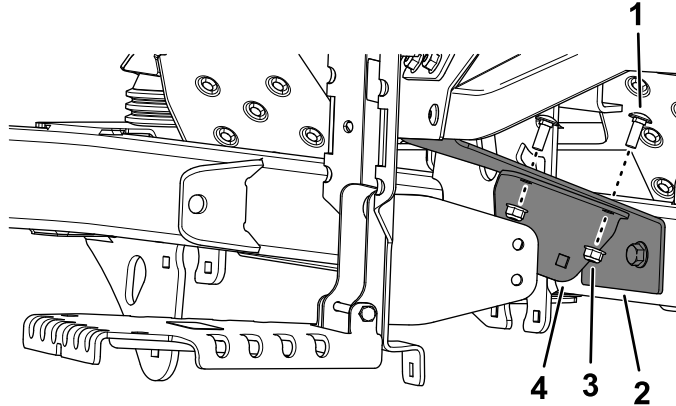
1. Fixez l'ensemble support au capot de la console à l'aide de 2 boulons (5/16" x 1") et 2 écrous (5/16"), comme montré à la [Figure 5](#) ou la [Figure 6](#).

2. Serrez les fixations qui maintiennent le support supérieur au support principal.

3. Fixez le support intérieur au support de boîtier à l'aide de 2 boulons de carrosserie (5/16" x 7/8") et de 2 écrous (5/16"), comme montré à la [Figure 7](#).

Lors du montage du support intérieur sur le côté **gauche** de la machine, orienter le support comme montré à la [Figure 8](#).

Lors du montage du support intérieur sur le côté **droit** de la machine, orienter le support comme montré à la [Figure 9](#).



g225566

Figure 7

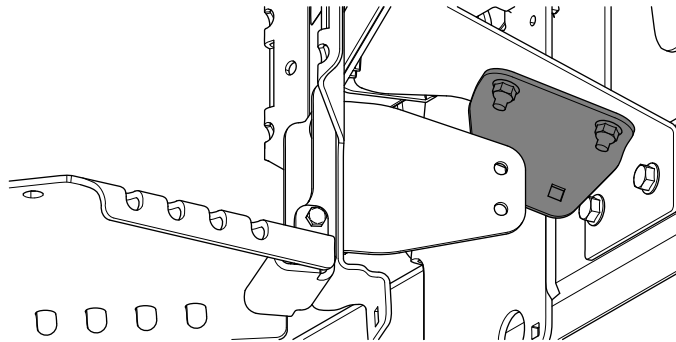
Montage du kit sur le côté gauche de la machine

1. Boulon de carrosserie (5/16" x 7/8")

2. Support du boîtier

3. Écrou (5/16")

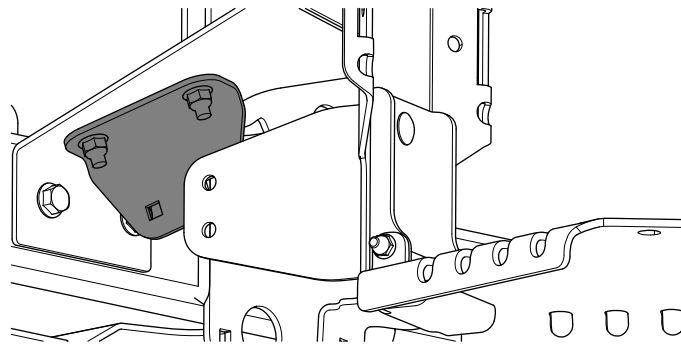
4. Support intérieur



g225567

Figure 8

Montage du kit sur le côté gauche de la machine



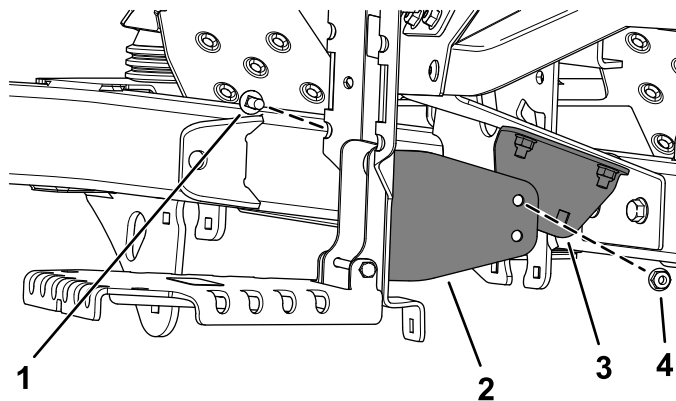
g225568

Figure 9
Montage du kit sur le côté droit de la machine

-
4. Fixez le support inférieur au support intérieur sous le capot de la console à l'aide de 1 boulon (5/16" x 1") et 1 écrou (5/16"), comme montré à la [Figure 10](#).

Remarque: Le trou inférieur dans le support principal ou le support inférieur ne sera pas utilisé.

Remarque: Vérifiez que l'assemblage est vertical. S'il est incliné, le support inférieur n'est probablement pas monté correctement.



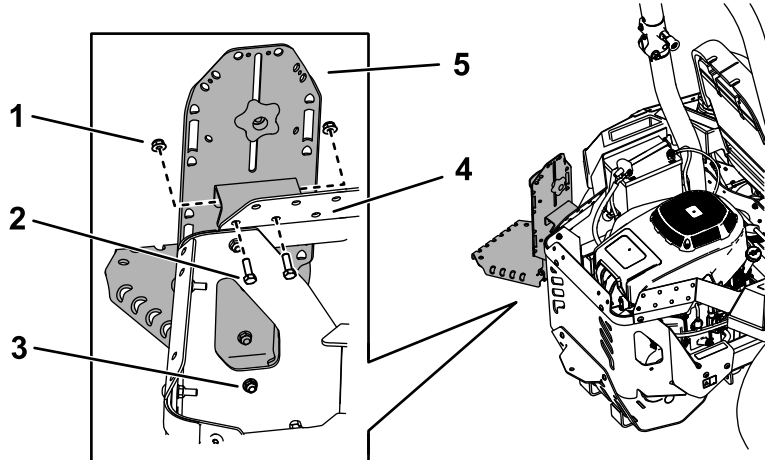
g225565

Figure 10
Montage du kit sur le côté gauche de la machine

-
- | | |
|-----------------------------------------|----------------------|
| 1. Boulon de carrosserie (5/16" x 7/8") | 3. Support intérieur |
| 2. Support inférieur | 4. Écrou (5/16") |

Montage du kit sur le côté de la protection du moteur

1. Fixez l'ensemble support à la protection supérieure latérale à l'aide de 2 boulons (5/16" x 1") et 2 écrous (5/16"), comme montré à la [Figure 11](#) ou la [Figure 12](#).
2. Serrez les fixations qui maintiennent le support supérieur au support principal.
3. Fixez le bas du support principal à la protection du moteur à l'aide de 1 boulon de carrosserie (5/16" x 7/8") et 1 écrou (5/16"), comme montré à la [Figure 11](#) ou la [Figure 12](#).

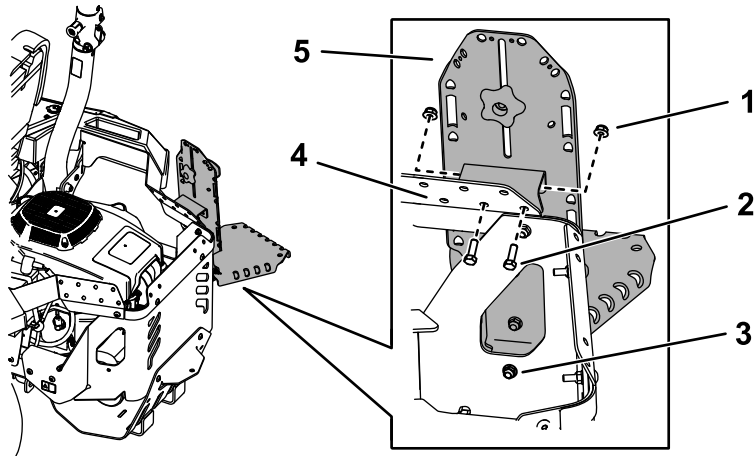


g213949

Figure 11

Montage du kit sur le côté gauche de la protection du moteur

- | | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Écrou (5/16") | 4. Protection supérieure latérale |
| 2. Boulon (5/16" x 1") | 5. Ensemble support |
| 3. Boulon de carrosserie (5/16" x 7/8") et écrou (5/16") | |



g213950

Figure 12

Montage du kit sur le côté droit de la protection du moteur

- | | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Écrou (5/16") | 4. Protection supérieure latérale |
| 2. Boulon (5/16" x 1") | 5. Ensemble support |
| 3. Boulon de carrosserie (5/16" x 7/8") et écrou (5/16") | |

Montage du kit sur la protection arrière du moteur

1. Fixez l'ensemble support à la protection supérieure arrière à l'aide de 2 boulons (5/16" x 1") et 2 écrous (5/16"), comme montré à la [Figure 13](#) ou la [Figure 14](#).
2. Serrez les fixations qui maintiennent le support supérieur au support principal.
3. Fixez le bas du support principal à la protection arrière du moteur à l'aide de 1 boulon de carrosserie (5/16" x 7/8") et 1 écrou (5/16"), comme montré à la [Figure 13](#) ou la [Figure 14](#).

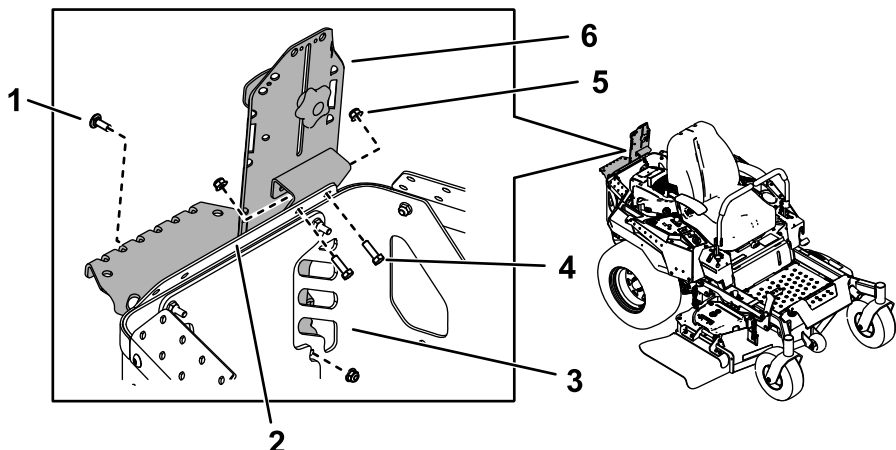


Figure 13

g213966

Montage du kit sur le côté gauche de la protection arrière du moteur (arceau de sécurité non représenté pour plus de clarté)

- | | | |
|-----------------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 1. Boulon de carrosserie (5/16" x 7/8") | 3. Protection arrière du moteur | 5. Écrou (5/16") |
| 2. Protection supérieure arrière | 4. Boulon (5/16" x 1") | 6. Ensemble support |

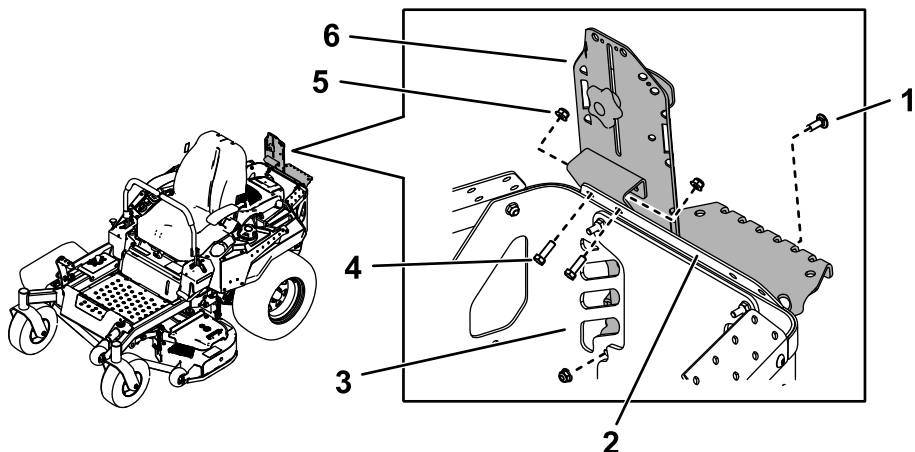


Figure 14

g213967

Montage du kit sur le côté droit de la protection arrière du moteur (arceau de sécurité non représenté pour plus de clarté)

- | | | |
|-----------------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 1. Boulon de carrosserie (5/16" x 7/8") | 3. Protection arrière du moteur | 5. Écrou (5/16") |
| 2. Protection supérieure arrière | 4. Boulon (5/16" x 1") | 6. Ensemble support |

Montage du kit masse avant

Machines équipées de 2 kits de fixation d'accessoire ou plus

Si vous montez 2 kits de fixation d'accessoire (kit seau ou kit de fixation universel) ou plus à l'un des 4 emplacements indiqués à la [Figure 15](#), ajoutez un kit masse avant. Contactez votre concessionnaire-réparateur agréé pour vous procurer le kit masse avant.

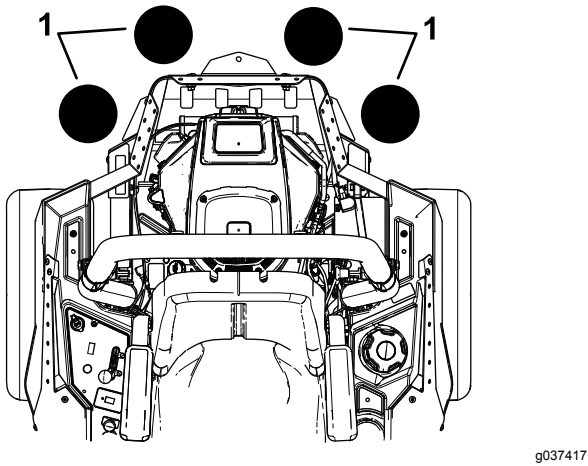


Figure 15

1. Ajouter un kit masse avant quand 2 kits de fixation d'accessoire ou plus sont montés à ces emplacements.

Utilisation

Montage d'accessoires

Utilisez uniquement des accessoires et outils agréés par Toro. La capacité maximale est 11,3 kg.

Utilisez le support supérieur et le support articulé pour monter les outils ou les accessoires ; fixez-les en utilisant les trous dans les supports de montage.

Fixez le support articulé quand il ne sert pas ; voir [Fixation du support articulé \(page 11\)](#).

Montage d'un seau

Remarque: Au besoin, vous pouvez déposer le support articulé et monter le seau au moyen du support soudé.

1. Desserrez le bouton et élévez le support supérieur. Resserrez le bouton pour le bloquer en place ([Figure 16](#)).
2. Si vous avez déposé le support articulé, placez le rebord inférieur du seau sur le rebord inférieur du support soudé ([Figure 16](#)).
3. Desserrez le bouton et abaissez le support supérieur aussi loin que possible à cheval sur le bord du seau. Resserrez le bouton ([Figure 16](#)).

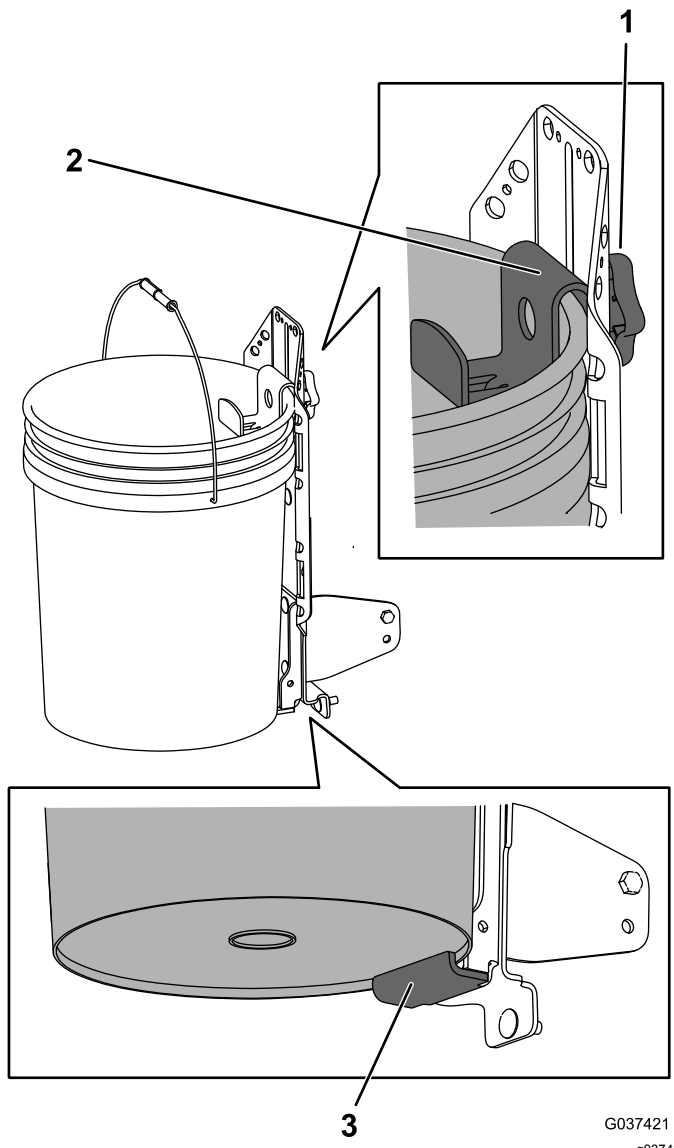


Figure 16

- 1. Bouton
- 2. Support supérieur à cheval sur le bord du seau
- 3. Rebord inférieur du support

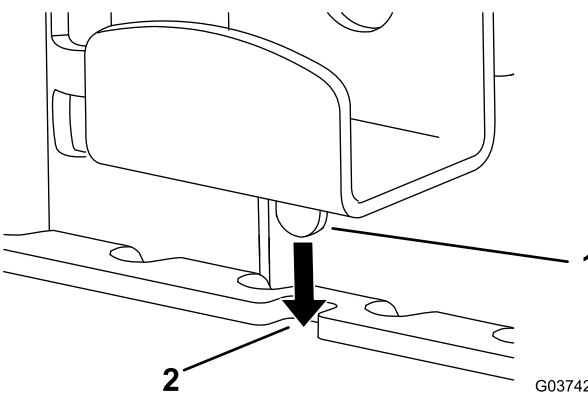


Figure 17

- 1. Languette de support supérieur
- 2. Cran dans support articulé

Fixation du support articulé

1. Élevez le support articulé.
2. Desserrez le bouton et abaissez le support supérieur en insérant la languette dans le cran du support articulé ([Figure 17](#)).
3. Resserrez le bouton.



Count on it.