

Kit support de seau Tondeuse autoportée Titan® série HD

N° de modèle 136-9045

Instructions de montage

A 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 manguant.



136-1680

1. Poids maximum 11 kg

Imprimé aux États-Unis Tous droits réservés

Traduction du texte d'origine (FR)

Montage

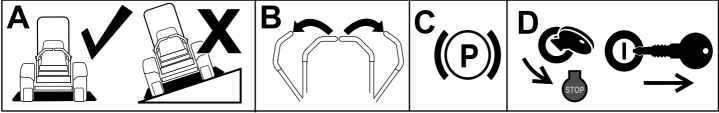
Pièces détachées

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 1/8")	4	Montage du kit.
Écrou (5/16")	3	
Bouton	1	
Fixation Fist	1	
Vis fendue	1	
Contre-écrou	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 1/8") – 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.



g037289 g037289

Figure 1

Montage du kit

Montez le kit comme montré à la Figure 2. Veillez à fixer légèrement le support supérieur au support principal ; pour savoir quel trou utiliser dans le support supérieur, voir la Figure 3.

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.

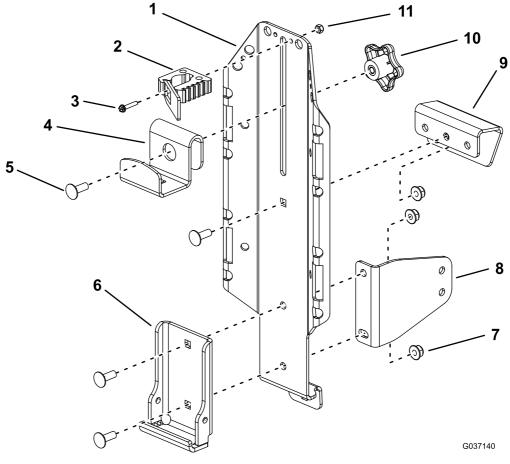


Figure 2

- 1. Support principal
- 2. Fixation Fist (option)
- 3. Vis fendue

- 4. Support supérieur
- 5. Boulon de carrosserie (5/16" x ⅓")
- 6. Patte de support soudée
- 7. Écrou (5/16")
- Support inférieur (au besoin)
- 9. Support supérieur
- 10. Bouton
- 11. Contre-écrou (nº 8)

g037140

Remarque: Le montage de la fixation Fist n'est pas obligatoire. Si le montage de la fixation Fist sur le support principal risque de gêner le montage de certains accessoires, vous pouvez le monter sur un seau (vendu séparément); percez un trou (5,1 mm de diamètre) dans le seau et montez la fixation dessus à l'aide de la vis fendue et du contre-écrou.

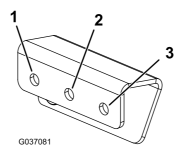


Figure 3

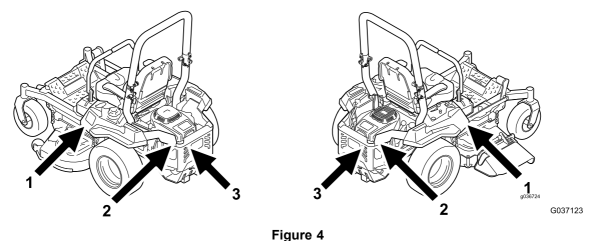
- . Utiliser ce trou pour monter le kit devant la roue arrière 3. Utiliser ce trou pour monter le kit devant la roue arrière droite.
- Utiliser ce trou pour monter le kit n'importe où derrière les roues arrière.

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 de la série 1500, vous ne pouvez monter le kit qu'à 2 emplacements devant les roues arrière.



1. Devant la roue arrière

2. Sur le côté de la protection du moteur

3. Protection arrière du moteur

g037081

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.
- 2. Serrez les fixations qui maintiennent le support supérieur sur le support principal.
- 3. 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.

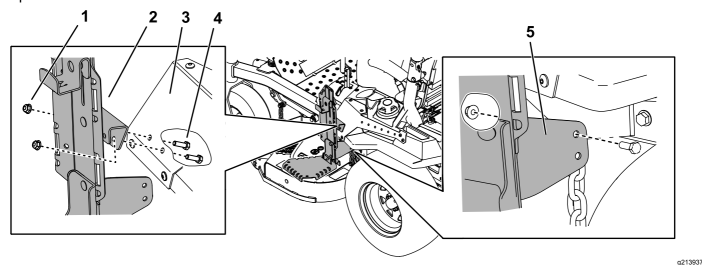


Figure 5 Montage du kit sur le côté gauche de la machine

- Écrou (5/16")
- 2. Ensemble support

- 3. Couvercle de console
- 4. Boulon (5/16" x 1")

5. Support inférieur

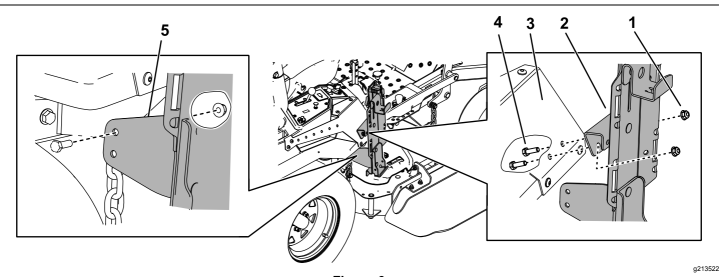


Figure 6

Montage du kit sur le côté droit de la machine

- 1. Écrou (5/16")
- 2. Ensemble support

- 3. Couvercle de console
- 4. Boulon (5/16" x 1")

5. Support inférieur

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 sur le support principal.
- 3. Fixez le support intérieur au support de boîtier à l'aide de 2 boulons de carrosserie (5/16" x 1/4") 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.

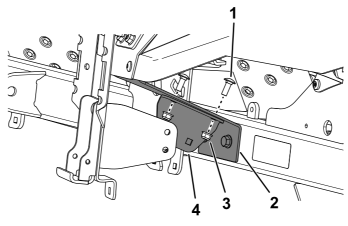


Figure 7

Montage du kit sur le côté gauche de la machine

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

. Boulon de Carrossene (5/10 x /8)

Support du boîtier

- 3. Écrou (5/16")
- 4. Support intérieur

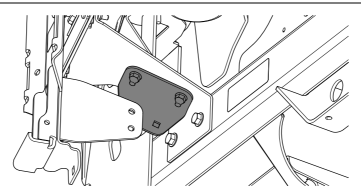


Figure 8

Montage du kit sur le côté gauche de la machine

g225470

g225469

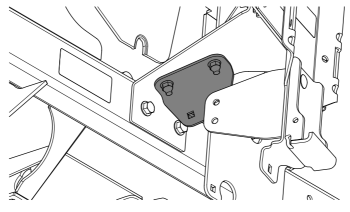


Figure 9

Montage du kit sur le côté droit de la machine

g225471

g225517

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.

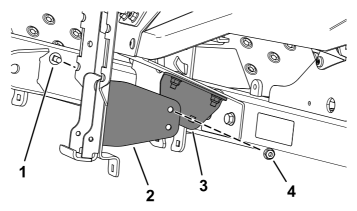


Figure 10

Montage du kit sur le côté gauche de la machine

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

2. Support inférieur

3. Support intérieur

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 sur le 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 1/8") et 1 écrou (5/16"), comme montré à la Figure 11 ou la Figure 12.

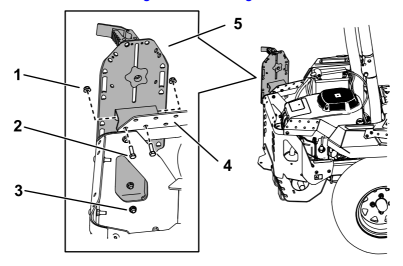


Figure 11

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

1. Écrou (5/16")

2. Boulon (5/16" x 1")

3. Boulon de carrosserie (5/16" x 1/8") et écrou (5/16")

- 4. Protection supérieure latérale
- 5. Ensemble support

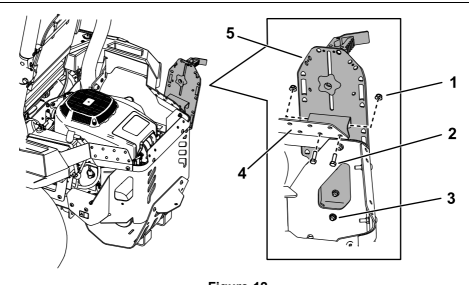


Figure 12

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

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

g213523

g213524

0

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 sur le 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 1/8") et 1 écrou (5/16"), comme montré à la Figure 13 ou la Figure 14.

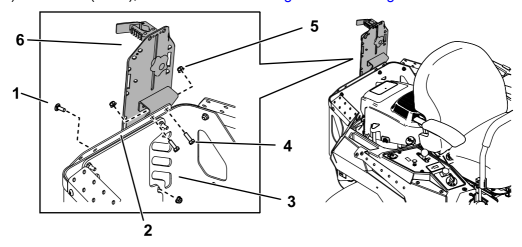


Figure 13

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 1/4")

2. Protection supérieure arrière

3. Protection arrière du moteur

4. Boulon (5/16" x 1")

5. Écrou (5/16")

6. Ensemble support

a213525

a213526

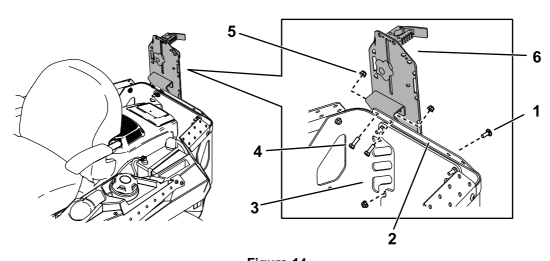


Figure 14

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 1/8")

2. Protection supérieure arrière

3. Protection arrière du moteur

4. Boulon (5/16" x 1")

5. Écrou (5/16")

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.

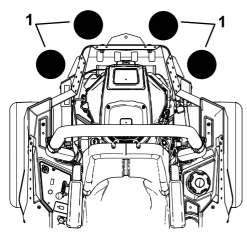


Figure 15

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

Utilisation

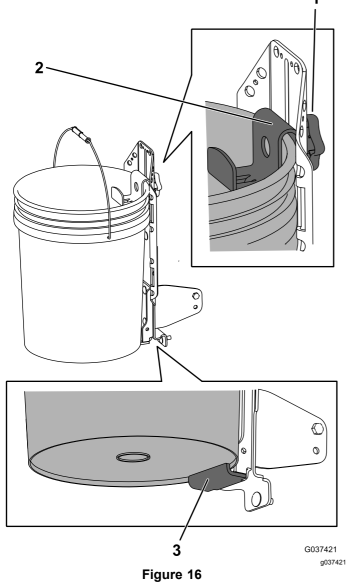
Montage d'accessoires

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

Utilisez les trous dans les supports de montage pour fixer les outils ou accessoires.

Montage d'un seau

- Desserrez le bouton et élevez le support supérieur. Resserrez le bouton pour le bloquer en place (Figure 16).
- 2. 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).



Fixation Fist non représentée

1. Bouton

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

