

Kit support de cric

Kit n° 135-1768

Instructions de montage

Pour les modèles diesel à partir du numéro de série 402 082 300

Tous modèles à essence de 244 cm (96 po)

Pièces détachées

Utilisez le tableau ci-dessous pour vérifier que toutes les pièces ont bien été expédiées.

Re-père	Réf.	Description	Qté
1	135-1767	Support de cric avec autocollant	1
2	109-6795	Boulon de carrosserie (3/8-16 x 5)	3

Re-père	Réf.	Description	Qté
3	109-6658	Écrou à embase Nyloc (3/8 po-16)	3
4	135-3919-01	Entretoise de support de cric	1

Autres pièces nécessaires

Ce support est uniquement approuvé pour l'utilisation avec le kit cric réf. 127-6666.

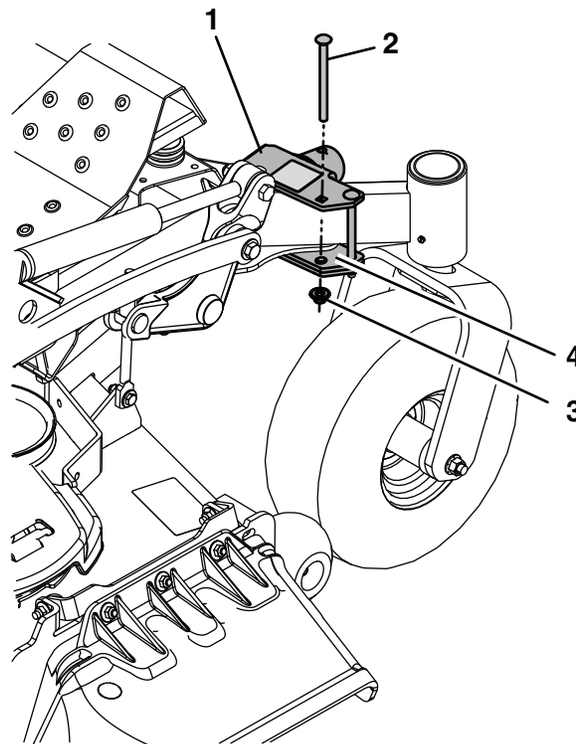


Figure 1

g364902



Symbole de sécurité

Ce symbole de sécurité (Figure 2) est utilisé dans cette fiche d'instruction ainsi que sur la machine pour identifier d'importants messages de sécurité qu'il est nécessaire de suivre pour éviter les accidents

Ce symbole signifie : **ATTENTION! SOYEZ VIGILANT(E)! VOTRE SÉCURITÉ EN DÉPEND!**



g000502

Figure 2
Symbole de sécurité

Le symbole de sécurité apparaît au-dessus de toute information signalant des actions ou des situations dangereuses. Il est suivi de la mention **DANGER**, **ATTENTION** ou **PRUDENCE**.

DANGER : Signale un danger immédiat qui, s'il n'est pas évité, **entraînera obligatoirement** des blessures graves ou mortelles.

ATTENTION : Signale un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, **peut entraîner** des blessures graves ou mortelles.

PRUDENCE : Signale un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, **peut entraîner** des blessures légères ou modérées.

Ce manuel utilise également deux autres termes pour faire passer des renseignements essentiels. **Important**, pour attirer l'attention sur une information d'ordre mécanique spécifique, et **Remarque**, pour souligner une information d'ordre général méritant une attention particulière.

▲ ATTENTION

Pendant les opérations d'entretien ou de réglage, quelqu'un pourrait mettre le moteur en marche. Le démarrage accidentel du moteur peut vous blesser gravement ou blesser des personnes à proximité.

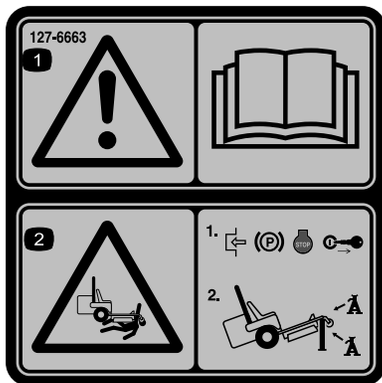
Retirez la clé du commutateur d'allumage et serrez le frein de stationnement avant toute opération d'entretien.

Remarque: Les côtés gauche et droit de la machine sont déterminés d'après la position d'utilisation normale.

Remarque: Garez la machine sur une surface plane et horizontale. Vérifiez que toutes les pièces mobiles

Autocollants de sécurité et d'instruction

- Assurez-vous que tous les autocollants de sécurité sont lisibles. Éliminez la graisse, les saletés et les débris déposés sur les autocollants de sécurité et d'instruction.
- Remplacez tous les autocollants usés, endommagés ou manquants.
- Quand vous installez des pièces de rechange, apposez toujours dessus les autocollants de sécurité en vigueur.
- Après avoir installé un outil ou un accessoire, vérifiez que les autocollants de sécurité en vigueur sont bien visibles.
- Vous pouvez vous procurer de nouveaux autocollants de sécurité auprès de votre dépositaire ou distributeur agréé.
- Pour coller les autocollants de sécurité, retirez la pellicule de protection au dos pour exposer la surface adhésive. Appliquez-les toujours sur une surface propre et sèche. Lissez les autocollants pour éliminer les bulles d'air.
- Familiarisez-vous avec les autocollants de sécurité et d'instruction suivants. Elles sont nécessaires au fonctionnement sûr de votre tondeuse commerciale



127-6663

1. Attention – lisez le Manuel de l'utilisateur.
2. Risque d'écrasement –
 - 1) Serrez le frein de stationnement, coupez le moteur et enlevez la clé du commutateur d'allumage.
 - 2) Levez la machine avec un cric agréé par le fabricant et utilisez toujours des chandelles.

Instructions d'installation

1. Coupez le moteur, attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles et enlevez la clé de contact. Serrez le frein de stationnement.
2. Alignez les bords verticaux du support de cric sur le tube et le gousset du cadre, comme montré à la [Figure 3](#).

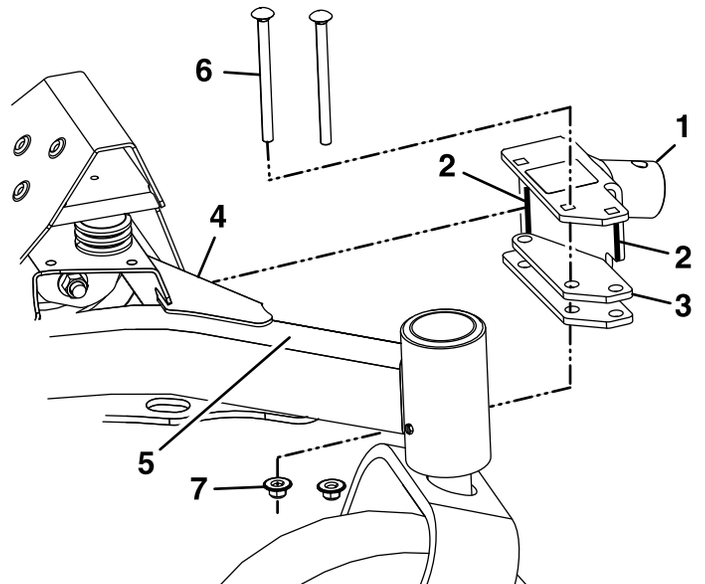


Figure 3

g248503

- | | |
|--------------------|---------------------------------------|
| 1. Support de cric | 5. Cadre |
| 2. Bord vertical | 6. Boulon ($\frac{3}{8}$ -16 x 5 po) |
| 3. Entretoise | 7. Écrou Nyloc ($\frac{3}{8}$ po) |
| 4. Gousset | |

3. Placez l'entretoise entre la face inférieure du cadre et le bas du support du cric (voir [Figure 1](#) et [Figure 3](#)). Installez les deux boulons ($\frac{3}{8}$ -16 x 5 po) et écrous Nyloc ($\frac{3}{8}$ po) extérieurs (voir [Figure 1](#)), et serrez-les à la main.
4. Remettez en place le boulon et l'écrou restants.
 - **Tous les modèles, sauf le modèle de 244 cm (96 po) :**
 - A. Avec un boulon ($\frac{3}{8}$ po), alignez l'unique trou sous le cadre et l'ouverture dans le gousset (voir [Figure 4](#)). Veillez à ce que les bords verticaux du support de cric touchent le cadre et le gousset, puis serrez ou maintenez-les en place.

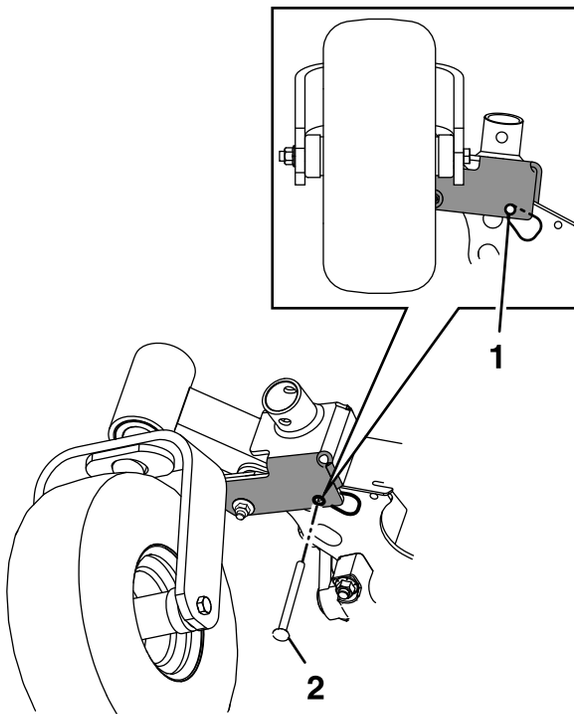


Figure 4

g248521

1. Vue de dessous – aligner les trous 2. Boulon (3/8 po)

B. En utilisant le trou supérieur du support de cric comme guide, repérez l'emplacement du trou sur le gousset et retirez le support de cric (voir Figure 5). Percez un trou de 25/64 pouce de diamètre sur le dessus du gousset du cadre.

⚠ ATTENTION

L'utilisation d'une perceuse sans protection oculaire appropriée peut permettre à des débris de pénétrer dans l'œil, causant ainsi des blessures.

Lors des opérations de perçage ou autres, portez toujours une protection oculaire.

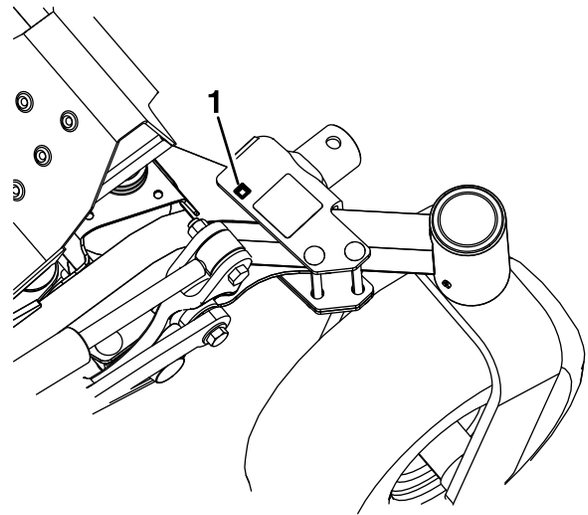


Figure 5

g248706

1. Trou supérieur

C. Répétez les opérations 2 et 3. Insérez le boulon et l'écrou restants dans le trou percé à l'opération Figure 5.

- **Modèles de 244 cm (96 po) :** Poussez le support de cric en arrière jusqu'à ce qu'il soit calé contre le gousset supérieur droit du cadre et le gousset latéral. Remettez en place le boulon et l'écrou restants.

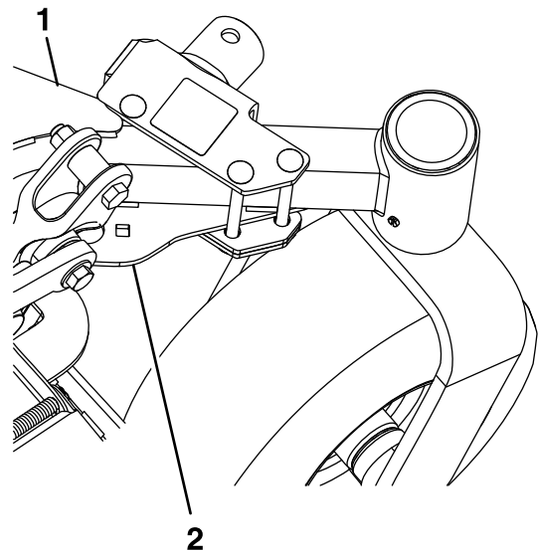


Figure 6

g384558

1. Gousset supérieur droit du cadre 2. Gousset latéral

5. Serrez toutes les fixations.