

# Kit cric de levage avec adaptateur

Tondeuse autoportée à rayon de braquage zéro et éjection latérale ou arrière

N° de modèle 126-7282

N° de modèle 127-6666

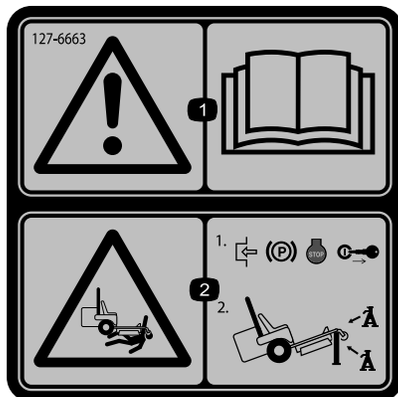
Instructions de montage

## 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.



decal127-6663

**127-6663**

1. Attention – lisez le *Manuel de l'utilisateur*.
2. Risque d'écrasement – serrez le frein de stationnement, coupez le moteur et enlevez la clé ; soutenez la machine avec des chandelles.



# Montage

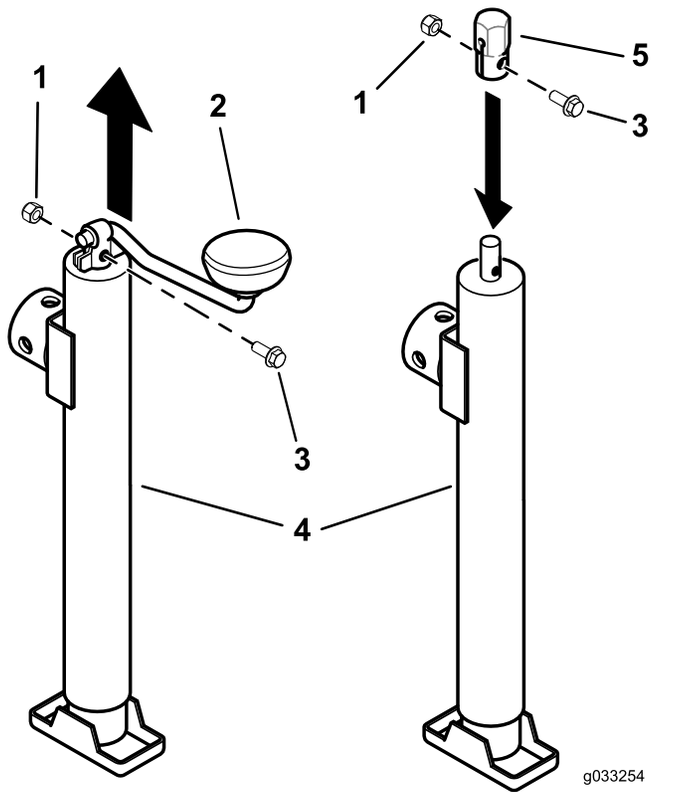
## Pièces détachées

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

Description	Qté	Utilisation
Cric	1	Montez l'adaptateur en option.
Adaptateur	1	

## Montage de l'adaptateur en option

Vous pouvez installer et utiliser l'adaptateur pour élever ou abaisser le cric à l'aide d'une clé à chocs.



g033254  
g033254

Figure 1

1. Contre-écrou existant
2. Déposez la manivelle.
3. Boulon existant
4. Cric
5. Montez l'adaptateur

# Utilisation

## Utilisation du cric

Utilisez le cric pour soulever l'avant de la tondeuse afin de nettoyer le dessous du plateau de coupe ou remplacer des lames.

### ⚠ ATTENTION

La machine pourrait tomber sur quelqu'un et le blesser gravement ou mortellement.

- Vous devez lire et comprendre le contenu du *manuel de l'utilisateur* avant d'effectuer tout entretien.
- Avant tout entretien de la machine, coupez le moteur, serrez le frein de stationnement et retirez la clé.
- Ne laissez pas la machine en appui sur le cric pendant une durée prolongée.
- Utilisez toujours le cric sur une surface plane.
- Assurez-vous que le cric est bien fixé au support avec l'axe de positionnement.
- Ne vous fiez pas uniquement au cric comme soutien. Utilisez des chandelles adéquates ou un support équivalent.
- Ne montez pas sur la tondeuse et n'en descendez pas lorsqu'elle est soulevée sur le cric.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que le kit cric et son support fonctionnent correctement et ne semblent pas endommagés.

**Remarque:** Utilisez uniquement des crics agréés d'une capacité nominale de 907 kg ou de capacité de levage supérieure avec le support.

1. Désengagez la commande des lames (PDF), amenez les leviers de commande de déplacement en position de VERROUILLAGE AU POINT MORT et serrez le frein de stationnement.
2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, retirez la clé de contact et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
3. Fermez le robinet d'arrivée de carburant (le cas échéant).
4. Relevez le plateau de coupe en position de transport.
5. Insérez le tube du cric sur le support, alignez les trous de montage et fixez le cric avec l'axe de positionnement (Figure 2).

6. Tournez la manivelle ou l'adaptateur du cric pour élever la tondeuse à la hauteur voulue. Ne montez pas le cric excessivement.

### ⚠ ATTENTION

Le levage de la machine peut causer une fuite de carburant.

- Recherchez d'éventuelles fuites de carburant avant d'effectuer un entretien.
- En cas de fuite de carburant, abaissez immédiatement la machine et n'essayez pas de démarrer le moteur. Évitez de créer des sources d'inflammation jusqu'à dissipation complète des vapeurs de carburant.

7. Abaissez la tondeuse sur les chandelles ou un support équivalent.
8. Effectuez l'entretien requis.
9. Lorsque l'entretien est terminé, retirez les chandelles ou le support équivalent.
10. Tournez la manivelle ou l'adaptateur du cric pour abaisser la tondeuse.
11. Retirez et rangez le cric (Figure 2).

**Remarque:** La tondeuse n'est pas conçue pour ranger le cric quand il n'est pas utilisé. Ne conduisez pas la tondeuse quand le cric est en place.

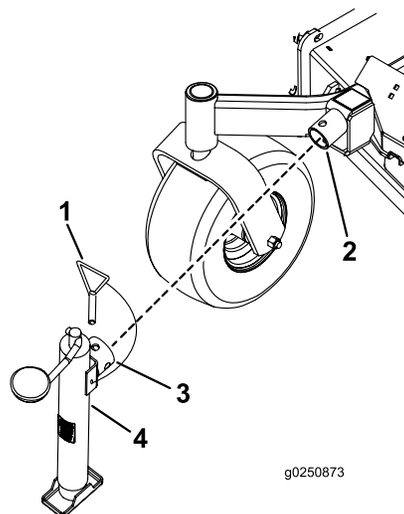


Figure 2

- |                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| 1. Axe de positionnement   | 3. Tube de cric |
| 2. Tube de support de cric | 4. Cric         |

12. Ouvrez le robinet d'arrivée de carburant (le cas échéant).

**Remarques:**