



# Kit de montage de moteur

Groupe de déplacement Greensmaster® 3300 ou 3320 TriFlex®

N° de modèle 145-0057

## Instructions de montage

# Montage

## Pièces détachées

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

| Procédure | Description  | Qté  | Utilisation                                  |
|-----------|--|--|--|
| <b>1</b>  | Aucune pièce requise   | –  | Préparation de la machine.                   |
| <b>2</b>  | Aucune pièce requise   | –  | Dépose d'un support du moteur existant.      |
| <b>3</b>  | Adaptateur de moteur<br>Support de moteur<br>Boulon à tête hexagonale (5/16")<br>Écrou (5/16")<br>Boulon à tête hexagonale (3/8")<br>Écrou (3/8")<br>Boulon à tête hexagonale (1/4")<br>Écrou (1/4")<br>Entretoise cylindrique<br>Entretoise | 1<br>1<br>2<br>2<br>1<br>1<br>4<br>4<br>1<br>1 | Montage d'un support de moteur.              |
| <b>4</b>  | Adaptateur de moteur<br>Support de moteur<br>Boulon à tête hexagonale (5/16")<br>Écrou (5/16")<br>Boulon à tête hexagonale (3/8")<br>Écrou (3/8")<br>Boulon à tête hexagonale (1/4")<br>Écrou (1/4")<br>Entretoise cylindrique<br>Entretoise | 1<br>1<br>2<br>2<br>1<br>1<br>4<br>4<br>1<br>1 | Dépose et pose du dernier support de moteur. |

# 1

## Préparation de la machine

Aucune pièce requise

## Procédure

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Serrez le frein de stationnement.
3. Coupez le moteur thermique et enlevez la clé.



# 2

## Dépose d'un support du moteur existant

Aucune pièce requise

### Procédure

**Important:** Déposez et installez un support de moteur à la fois (par ex., déposez et montez le support de moteur gauche, puis déposez et montez le support de moteur droit).

Si vous déposez puis montez les deux supports en même temps, le cadre du moteur thermique sera déstabilisé.

1. Placez un cric sous le moteur thermique (Figure 1).

**Remarque:** Ainsi, le poids du moteur thermique ne repose plus sur les pièces que vous allez déposer.

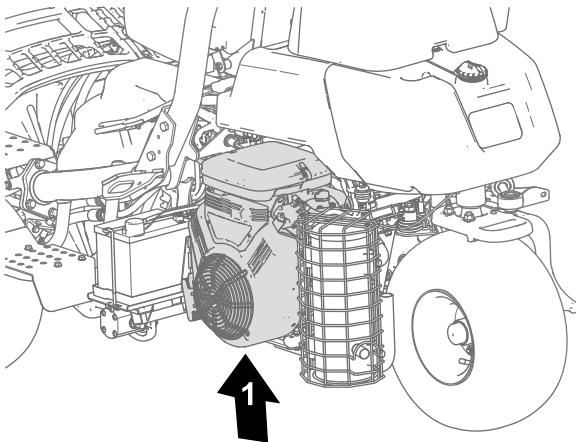
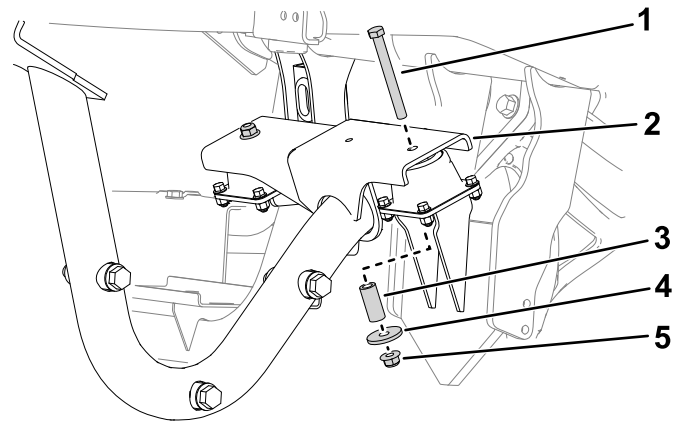


Figure 1

1. Emplacement du cric

2. Retirez les boulons, les entretoises et les écrous existants de l'un des supports de moteur sur le cadre du moteur thermique (Figure 2).

**Remarque:** Le cadre est adjacent au moteur thermique, sous l'alternateur.

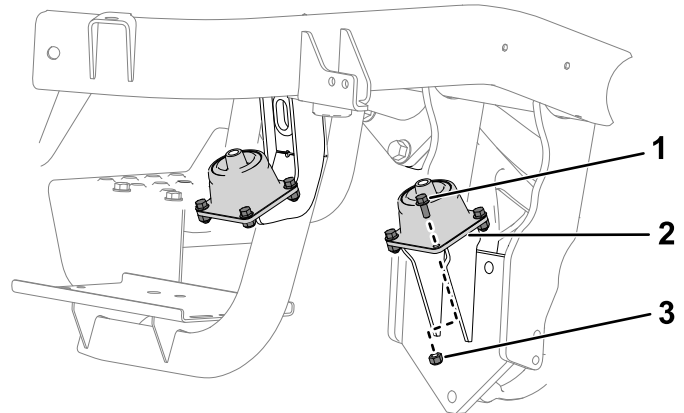


g361994

Figure 2

- |                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| 1. Boulon                    | 4. Rondelle plate |
| 2. Cadre du moteur thermique | 5. Écrou          |
| 3. Entretoise cylindrique    |                   |

3. Retirez le boulon, l'écrou et le support existants du cadre (Figure 3).



g361995

Figure 3

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| 1. Boulon            | 3. Écrou |
| 2. Support de moteur |          |

# 3

## Montage d'un support de moteur

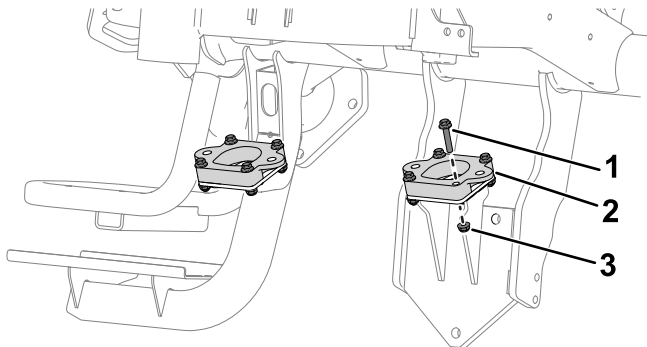
### Pièces nécessaires pour cette opération:

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1 | Adaptateur de moteur             |
| 1 | Support de moteur                |
| 2 | Boulon à tête hexagonale (5/16") |
| 2 | Écrou (5/16")                    |
| 1 | Boulon à tête hexagonale (3/8")  |
| 1 | Écrou (3/8")                     |
| 4 | Boulon à tête hexagonale (1/4")  |
| 4 | Écrou (1/4")                     |
| 1 | Entretoise cylindrique           |
| 1 | Entretoise                       |

## Procédure

**Remarque:** Le cadre du moteur thermique n'est pas représenté sur la [Figure 4](#) et la [Figure 5](#) pour plus de clarté. Le cadre est représenté à la [Figure 6](#).

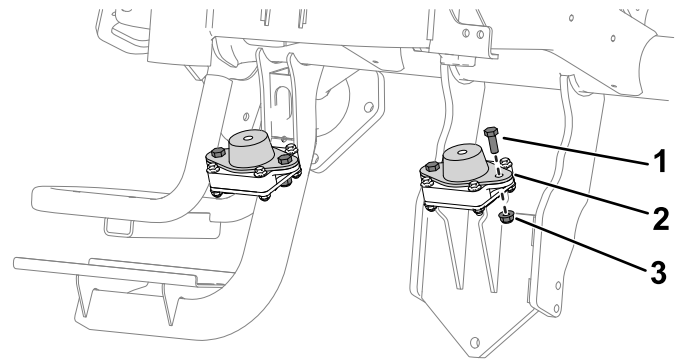
1. Fixez l'adaptateur de moteur sur le cadre à l'aide de 4 boulons à tête hexagonale (1/4") et 4 écrous (1/4") ([Figure 4](#)).



**Figure 4**

1. Boulon à tête hexagonale (1/4")
2. Adaptateur de moteur
3. Écrou (1/4")

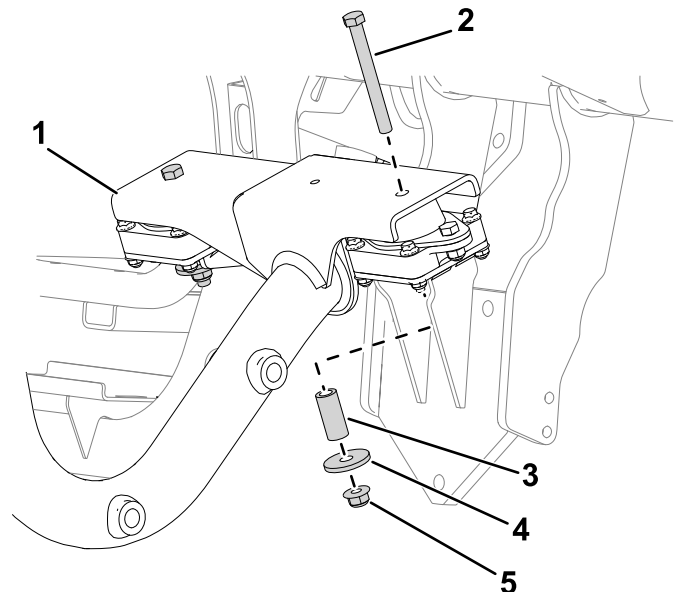
2. Fixez un support de moteur sur l'adaptateur à l'aide de 2 boulons à tête hexagonale (5/16") et 2 écrous (5/16") ([Figure 5](#)).



**Figure 5**

1. Boulon à tête hexagonale (5/16")
2. Support de moteur
3. Écrou (5/16")

3. Fixez le cadre du moteur thermique sur le support de moteur à l'aide de 1 boulon à tête hexagonale (3/8"), 1 entretoise cylindrique, 1 entretoise et 1 écrou (3/8") ([Figure 6](#)).



**Figure 6**

1. Cadre du moteur thermique
2. Boulon à tête hexagonale (3/8")
3. Entretoise cylindrique
4. Entretoise
5. Écrou (3/8")

# 4

## Dépose et pose du dernier support de moteur

### Pièces nécessaires pour cette opération:

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1 | Adaptateur de moteur             |
| 1 | Support de moteur                |
| 2 | Boulon à tête hexagonale (5/16") |
| 2 | Écrou (5/16")                    |
| 1 | Boulon à tête hexagonale (3/8")  |
| 1 | Écrou (3/8")                     |
| 4 | Boulon à tête hexagonale (1/4")  |
| 4 | Écrou (1/4")                     |
| 1 | Entretoise cylindrique           |
| 1 | Entretoise                       |

### Procédure

1. Déposez et posez le dernier support de moteur ; voir les opérations successives sous [2 Dépose d'un support du moteur existant \(page 1\)](#) et [3 Montage d'un support de moteur \(page 2\)](#).
2. Retirez le cric sous le moteur thermique.