



# Kit système hydraulique auxiliaire

Groupe de déplacement Groundsmaster® série 3200 ou 3300

N° de modèle 31966

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>	Collecteur Interrupteur Boulon de carrosserie (5/16 x 1 po) Contre-écrou (5/16 po) Coupleur mâle Coupleur femelle Boulon (5/16 x ¾ po) Prise 12 V Tube hydraulique	1 2 2 2 1 1 3 1 1	Montage du collecteur.
<b>3</b>	Faisceau de câblage Clip magnétique Attache-câble	1 8 2	Acheminement du faisceau de câblage.

**Remarque:** Installez ce kit avant d'installer tout accessoire frontal ou retirez tout accessoire frontal avant l'installation.

**Remarque:** Avant d'installer ce kit, installez l'un des suivants : Kit de commande d'accessoire, Kit d'éclairage de route pour l'Amérique du Nord ou Kit d'éclairage de route UE.

# 1

- Coupez le moteur et enlevez la clé.
- Débranchez la batterie; voir le *Manuel de l'utilisateur* de la machine.

## Préparation de la machine

Aucune pièce requise

### Préparation de la machine

- Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
- Sélectionnez le POINT MORT.
- Abaissez tous les accessoires (selon l'équipement).
- Serrez le frein de stationnement.



# 2

## Montage du collecteur

### Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Collecteur
2	Interrupteur
2	Boulon de carrosserie (5/16 x 1 po)
2	Contre-écrou (5/16 po)
1	Coupleur mâle
1	Coupleur femelle
3	Boulon (5/16 x 3/4 po)
1	Prise 12 V
1	Tube hydraulique

### Procédure

1. Montez les raccords hydrauliques mâle et femelle sur le collecteur (Figure 1).
2. Retirez l'écrou en plastique afin de vous en servir pour fixer la prise 12 V sur le support (Figure 1).
3. Fixez le support sur le collecteur à l'aide de 3 boulons (5/16 x 3/4 po); voir Figure 1.

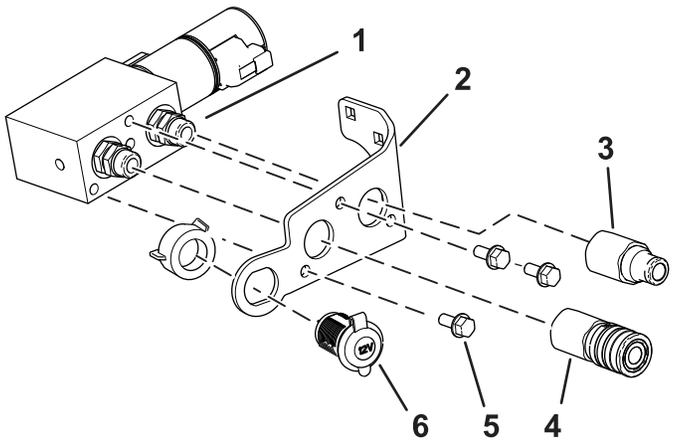


Figure 1

- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Collecteur               | 4. Raccord hydraulique femelle |
| 2. Support                  | 5. Boulon (5/16 x 3/4 po)      |
| 3. Raccord hydraulique mâle | 6. Prise 12 V                  |

4. Fixez le support avec le collecteur sur la machine à l'aide de 2 boulons de carrosserie (5/16 x 1 po) et 2 contre-écrous (5/16 po), comme montré à la Figure 2.

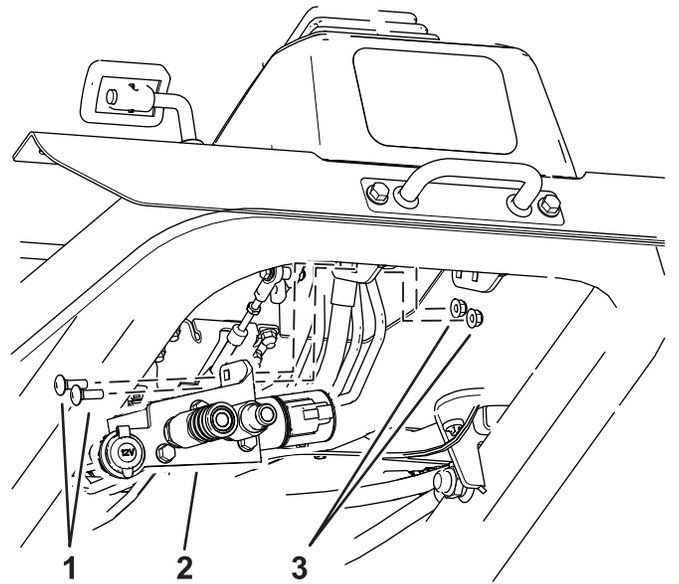


Figure 2

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. Boulon de carrosserie (5/16 x 1 po) | 3. Contre-écrou (5/16 po) |
| 2. Support avec collecteur             |                           |

5. Débranchez le flexible hydraulique existant de la pompe de direction (Figure 3).

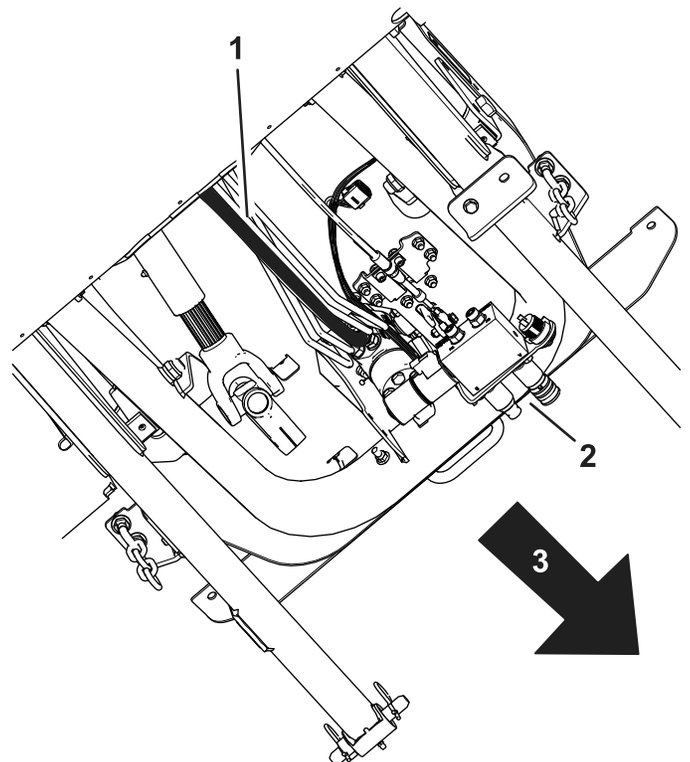
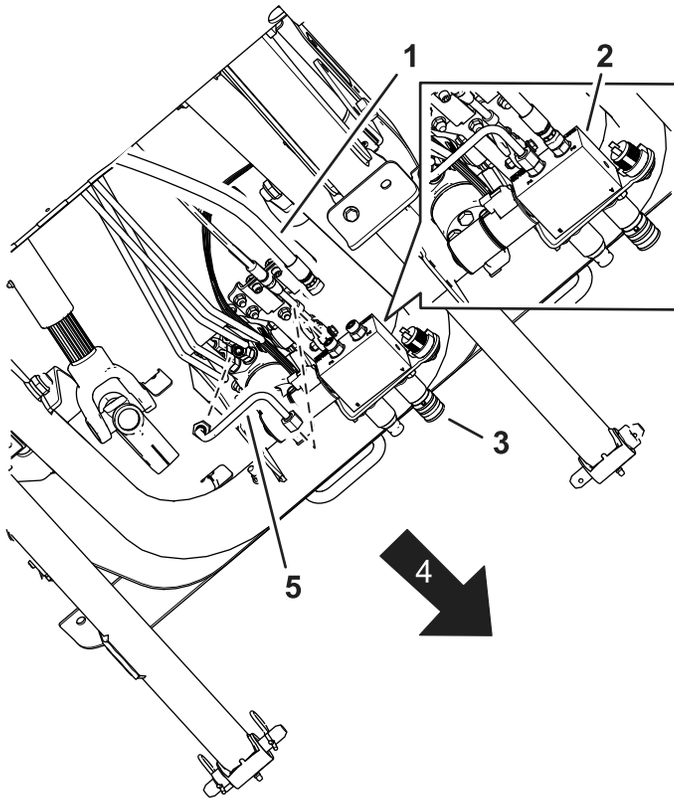


Figure 3

Bas de la machine

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1. Flexible existant raccordé à la vanne de direction | 3. Avant de la machine |
| 2. Collecteur   |                        |

6. Branchez le tube hydraulique sur la vanne de direction d'où vous avez retiré le flexible (Figure 4).
7. Raccordez le tube hydraulique au collecteur, comme montré à la Figure 4.
8. Raccordez le flexible hydraulique au collecteur, comme montré à la Figure 4.



**Figure 4**  
Bas de la machine

g309183

- |  |                        |
|--|------------------------|
| 1. Flexible existant   | 4. Avant de la machine |
| 2. Emplacement correct du flexible et du tube dans le collecteur | 5. Tube hydraulique    |
| 3. Collecteur  |                        |

# 3

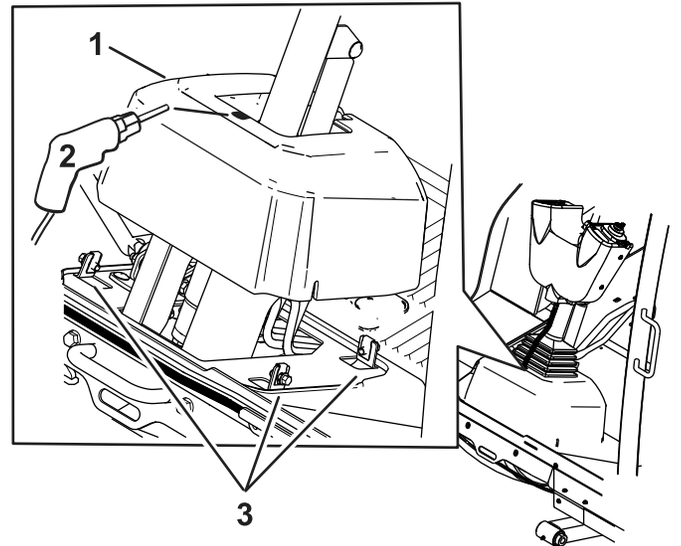
## Acheminement du faisceau de câblage

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Faisceau de câblage
8	Clip magnétique
2	Attache-câble

### Procédure

1. Desserrez les boulons autour de la base de la colonne de direction (Figure 5).
2. Élevez la base et percez un trou de 22 mm (7/8 po) comme montré à la Figure 5.



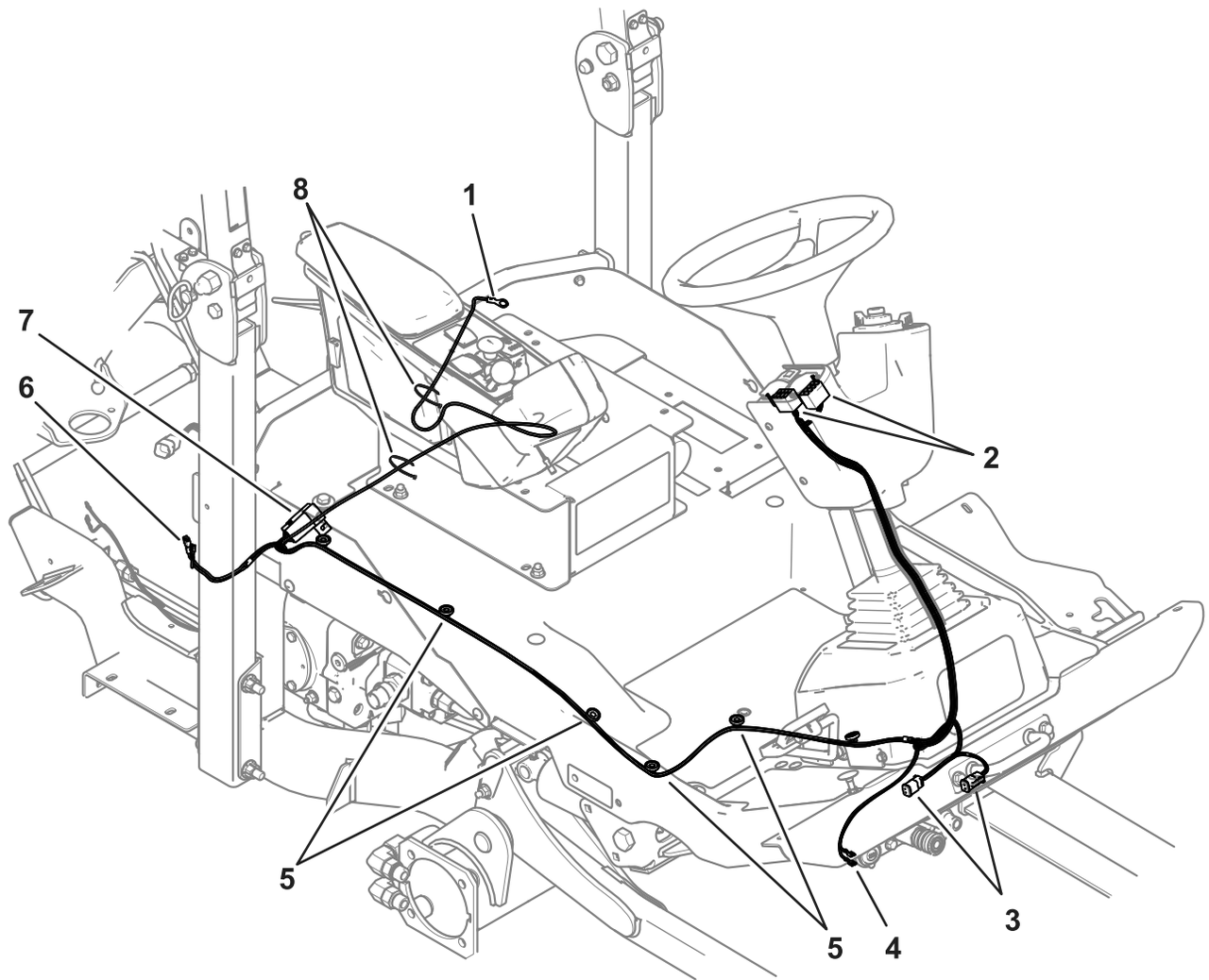
**Figure 5**

g304296

- |                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| 1. Base de colonne de direction     | 3. Boulons |
| 2. Percer un trou de 22 mm (7/8 po) |            |

3. Faites passer le faisceau par le trou dans la base.
4. Fixez la base sur la machine (Figure 5).
5. Déposez le couvercle de commande (Figure 6).





g309185

**Figure 8**

- |                               |                              |                              |                  |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|
| 1. Connecteur de la batterie  | 3. Connecteurs de solénoïde  | 5. Clip magnétique           | 7. Fusible       |
| 2. Connecteurs d'interrupteur | 4. Connecteurs de prise 12 V | 6. Connecteur d'alimentation | 8. Attache-câble |

**Remarques:**

**Remarques:**



**Count on it.**