



Kit d'éclairage

Groupe de déplacement Greensmaster® TriFlex™ séries 3300/3400

N° de modèle 04717

Instructions de montage

Montage

1

Montage de l'interrupteur à bascule

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Interrupteur à bascule
---	------------------------

Procédure

▲ PRUDENCE

Si vous laissez la clé dans le commutateur d'allumage, quelqu'un pourrait mettre le moteur en marche et vous blesser gravement, ainsi que les personnes à proximité.

Avant tout entretien, enlevez la clé de contact et débranchez le ou les fils des bougies. Écartez le(s) fil(s) pour éviter tout contact accidentel avec la (les) bougie(s).

1. Retirez les sept vis à tête creuse hexagonale qui fixent le couvercle de console en place (Figure 1) et déposez le couvercle.

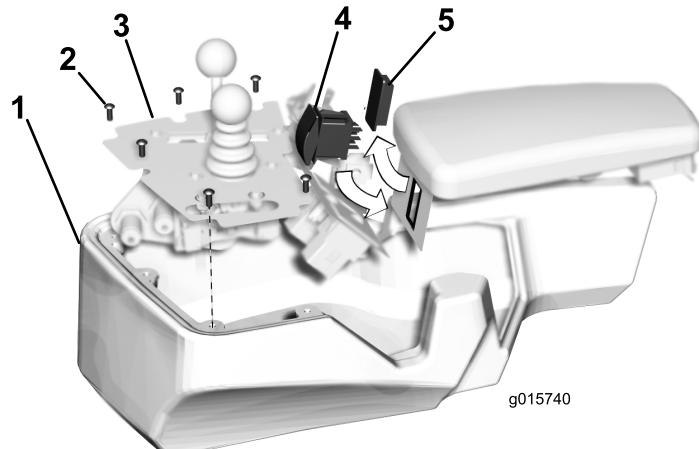


Figure 1

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. Console | 4. Interrupteur à bascule |
| 2. Vis à tête creuse hexagonale | 5. Obturateur de trou |
| 3. Console découverte (couvercle déposé) | |

2. En passant par l'intérieur de la console, poussez l'obturateur hors du trou (Figure 1).
3. Poussez l'interrupteur à bascule dans le trou de montage de la console comme illustré à la Figure 1.

2

Montage du faisceau de câblage

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Faisceau de câblage
25	Serre-câble

Procédure

1. Tirez la patte de blocage, située sous le siège, vers l'extérieur puis basculez le siège en avant.
2. Retirez la vis fendue de fixation du couvercle gauche, et faites glisser le couvercle en avant pour le dégager des ergots (Figure 2).

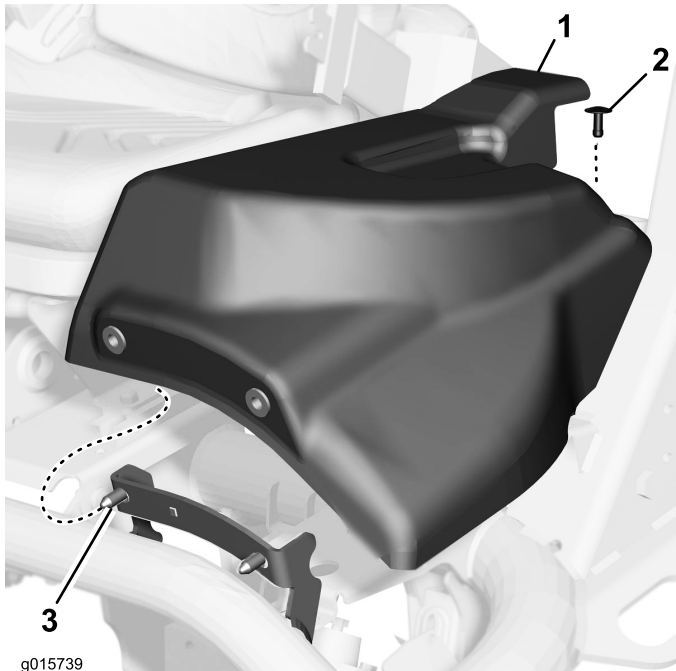


Figure 2

- | | |
|---------------------|-----------|
| 1. Couvercle gauche | 3. Ergots |
| 2. Vis fendue | |

11. Remettez le couvercle gauche en place avec la vis fendue.
12. Mettez le couvercle de console en place, puis fixez-le avec sept vis à tête creuse hexagonale.

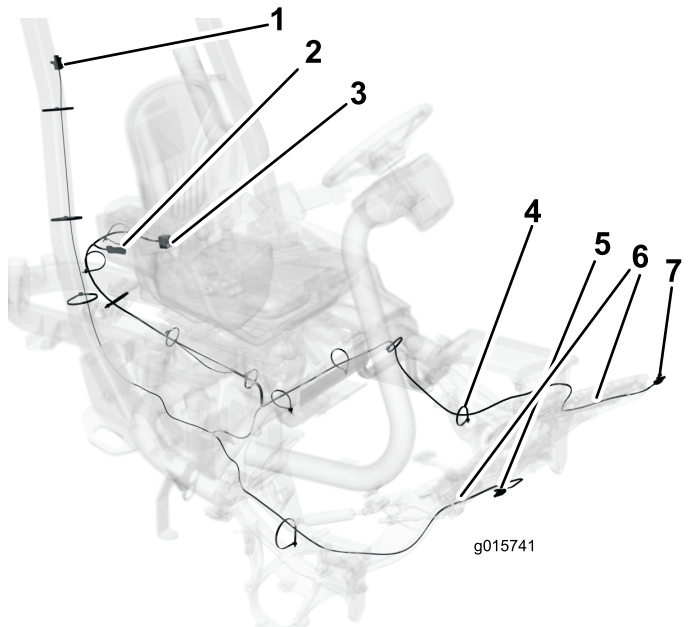


Figure 3

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Connecteur de feu arrière | 5. Connecteur de feu avant droit |
| 2. Connecteur auxiliaire (inutilisé) | 6. Trou dans pièce moulée |
| 3. Connecteur d'interrupteur à bascule | 7. Connecteur de feu avant gauche |
| 4. Serre-câble | |

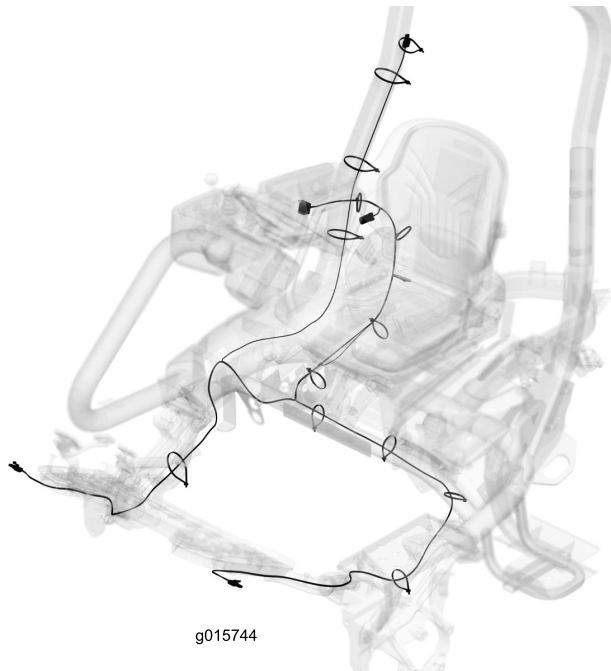


Figure 4

3. Branchez l'interrupteur à bascule au connecteur par l'intérieur de la console.
4. Faites passer le faisceau de câblage le long du ROPS vers le feu arrière, et fixez-le avec des serre-câble (Figure 3).
5. Acheminez le faisceau de câblage de la console vers l'armature du siège et fixez-le avec des serre-câble comme illustré à la Figure 3.
6. Acheminez un câble vers la droite et l'avant du cadre de la tondeuse, jusqu'au feu avant, et fixez-le avec un serre-câble.
7. Acheminez le câble restant vers la gauche et la zone exposée à l'étape 2, puis continuez vers l'avant le long du cadre jusqu'au feu avant, et fixez le câblage avec des serre-câble.
8. Veillez à acheminer et fixer le faisceau à l'écart des pièces mobiles pour éviter qu'il ne soit sectionné accidentellement.

Remarque: Les zones plus particulièrement dangereuses sont sous le siège, le pivot gauche et le repose-pieds.

9. Poussez le faisceau de câblage dans les trous de la pièce moulée sur les côtés droit et gauche (Figure 3).
10. Abaissez le siège en prenant soin d'engager la patte sur la goupille.

3

Montage des feux avant

Pièces nécessaires pour cette opération:

2	Feu
1	Support gauche
1	Support droit
4	Écrou à embase (1/4")
2	Écrou à embase (5/16")
2	Collier en R
4	Boulon à embase
2	Boulon de carrosserie

Procédure

1. Montez le support droit sur le côté avant droit du cadre de la machine, comme illustré à la Figure 5. Faites passer le faisceau de câblage dans le collier en R et fixez le support au bas du cadre avec deux boulons à embase (1/4"), un collier en R et deux écrous à embase (1/4").

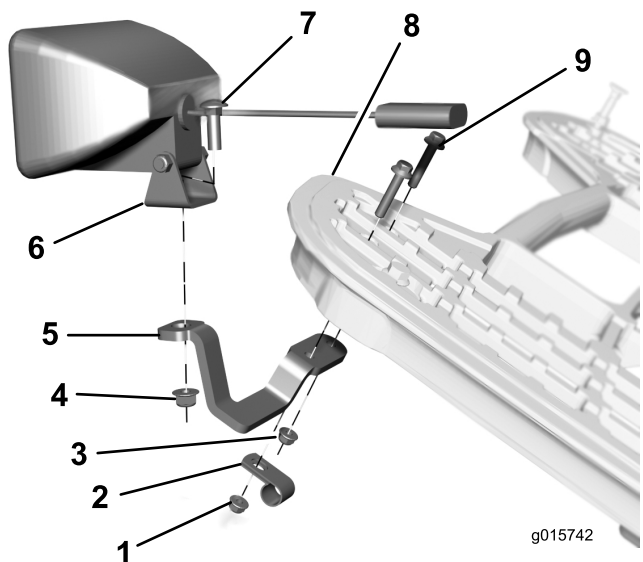


Figure 5

1. Écrou à embase (1/4") de fixation du collier en R
 2. Collier en R (y faire passer le faisceau de câblage)
 3. Écrou à embase (1/4")
 4. Écrou à embase (5/16")
 5. Support (orientation à gauche illustrée)
 6. Feu
 7. Boulon de carrosserie
 8. Châssis de la machine
 9. Boulon à embase
-
2. Posez un feu sur le support orienté à droite, comme illustré à la Figure 5. Fixez le feu au support avec un boulon de carrosserie et un écrou à embase (5/16").
 3. Fixez le faisceau de câblage au support avec un serre-câble puis branchez le feu au connecteur du faisceau.
 4. Répétez chaque opération pour monter le support orienté à gauche et le feu sur le côté avant gauche du cadre de la machine.

4

Montage du feu arrière

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Feu
1	Support coudé
1	Collier en R
1	Boulon de carrosserie
1	Écrou à embase (5/16")
2	Boulon autotaraudeur à embase

Procédure

1. Montez le support coudé sur le ROPS, comme illustré à la Figure 6. Faites passer le faisceau de câblage dans le collier en R puis fixez le support coudé avec un collier en R et deux boulons à embase autotaraudeurs.

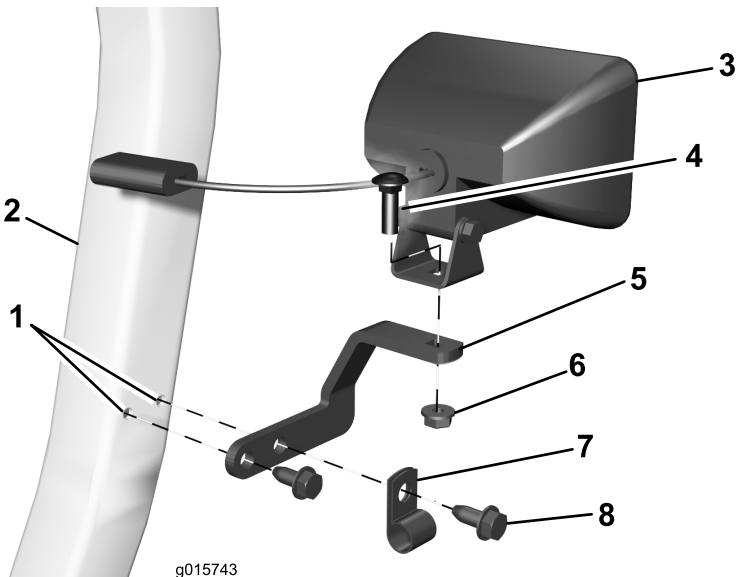


Figure 6

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Trous de montage du ROPS | 5. Support coudé |
| 2. ROPS (côté droit) | 6. Écrou à embase (5/16") |
| 3. Feu | 7. Collier en R (y faire passer le faisceau de câblage) |
| 4. Boulon de carrosserie | 8. Boulon autotaraudeur à embase |

2. Montez un feu sur le support coudé, comme illustré à la Figure 6. Fixez le feu avec un boulon de carrosserie et un écrou à embase (5/16").
3. Fixez le faisceau de câblage au support coudé avec un serre-câble puis branchez le feu au connecteur du faisceau.