



Kit Système de protection antiretournement (ROPS) Tondeuse autoportée à rayon de braquage zéro TimeCutter® HD N° de modèle 139-2638

Instructions de montage

Sécurité

Système de protection antiretournement (ROPS) – Sécurité

- Le système ROPS est un dispositif de sécurité intégral. Ne retirez aucun des composants du système ROPS de la machine.
- Attachez bien la ceinture de sécurité et apprenez à la détacher rapidement en cas d'urgence.
- Laissez l'arceau de sécurité complètement relevé et verrouillé en position, et attachez-toujours la ceinture de sécurité quand l'arceau de sécurité est relevé.
- Vérifiez précisément la hauteur libre avant de passer sous un obstacle et ne le touchez pas.
- Remplacez les composants du système ROPS qui sont endommagés. Ne les réparez pas et ne les modifiez pas.
- N'oubliez pas que la protection antiretournement est inexistante lorsque l'arceau de sécurité est abaissé.
- Le dépassement des roues au-dessus d'une dénivellation, d'une berge escarpée ou d'une étendue d'eau peut provoquer le retournement de la machine et causer des blessures graves ou mortelles.
- N'attachez pas la ceinture de sécurité si l'arceau de sécurité est abaissé.
- N'abaissez l'arceau de sécurité qu'en cas d'absolue nécessité; relevez-le aussitôt que possible après avoir passé l'obstacle.
- En cas de retournement de la machine, portez-la chez un dépositaire-réparateur agréé pour faire réviser le système antiretournement (ROPS).
- Utilisez uniquement des accessoires et fixations agréés par Toro pour le système ROPS.



Montage

Pièces détachées

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

Procédure	Description	Qté	Utilisation
1	Aucune pièce requise	-	Préparation de la machine.
	Masse	5	Montez les masses (uniquement sur les
2	Plaque	1	machines équipées à la fois d'un tablier de 122 cm (48 po) et d'un système de
	Boulon de carrosserie (3/8 x 2 po)	2	
	Écrou (% po)	2	ramassage)
	Tube inférieur gauche d'arceau de sécurité	1	
	Tube inférieur droit d'arceau e sécurité	1	
	Boulon (½ x 4 po)	4	
2	Rondelle	6	Montage des tubes inférieurs et de la
3	Contre-écrou (½ po)	6	ceinture de sécurité.
	Support gauche	1	
	Support droit	1	
	Boulon (½ x 1¼ po)	2	
	Boulon (½ x 1¾ po)	2	
	Support de ceinture de sécurité gauche (machines avec MyRide seulement)	1	
	Support de ceinture de sécurité droit (machines avec MyRide seulement)	1	
4	Ceinture de sécurité	1	Montage de la ceinture de sécurité.
4	Boucle de ceinture de sécurité	1	
	Boulon (½ x 1¼ po)	4	
	Contre-écrou (½ po)	4	
	Vis autotaraudeuse (¼ x 5/8 po)	2	
5	Arceau de sécurité	1	
	Plaque latérale	4	
	Boulon (½ x 3 po)	8	
	Rondelle plate	4	Montage de l'arceau de sécurité.
	Rondelle	6	
	Contre-écrou (½ po)	8	
	Butée	3	
	Entretoise cylindrique	4	
	Cordon avec axe de pivot, rondelle et goupille fendue	1	

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



Préparation de la machine

Aucune pièce requise

Procédure

- 1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
- 2. Désengagez la PDF, serrez le frein de stationnement et écartez les leviers de commande de déplacement vers l'extérieur à la position de VERROUILLAGE AU POINT MORT.
- 3. Coupez le moteur et enlevez la clé de contact.



Montage des masses

Machines équipées à la fois d'un tablier de 122 cm (48 po) et d'un système de ramassage

Pièces nécessaires pour cette opération:

5	Masse
1	Plaque
2	Boulon de carrosserie (% x 2 po)
2	Écrou (% po)

Procédure

1. Déposez la tige de maintien et la masse à poignée (Figure 1).

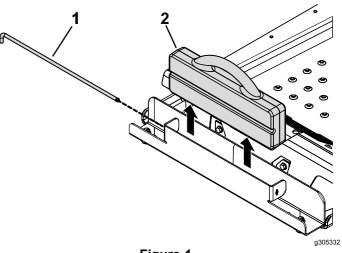


Figure 1

- 1. Tige de maintien
- 2. Masse à poignée
- 2. Installez les 5 masses sous le logement de masse (Figure 2).

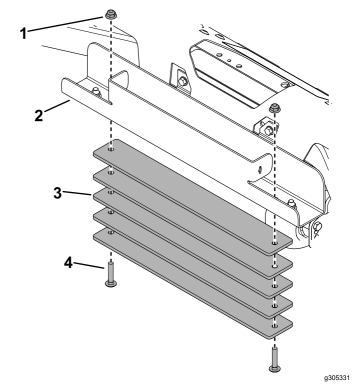
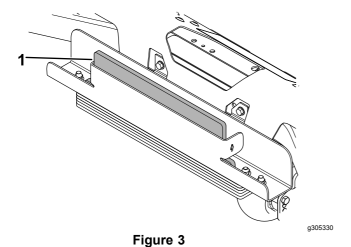


Figure 2

- 1. Écrou (2)
 - Logement de masse
- 3. Masse (5)
- 4. Boulon de carrosserie (2)
- Montez la plaque à l'avant du logement de masse (Figure 3).



- 1. Plaque
- 4. Installez la masse à poignée derrière la plaque et remettez la tige de maintien (Figure 1).



Montage des tubes inférieurs et de la ceinture de sécurité

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Tube inférieur gauche d'arceau de sécurité
1	Tube inférieur droit d'arceau e sécurité
4	Boulon (½ x 4 po)
6	Rondelle
6	Contre-écrou (½ po)
1	Support gauche
1	Support droit
2	Boulon (½ x 1¼ po)
2	Boulon (½ x 1¾ po)

Procédure

Remarque: Le moteur et les carénages droit et gauche ne sont pas représentés sur les figures.

- Levez et soutenez la machine de sorte à décoller les roues arrière du sol.
- 2. Déposez les roues arrière.
- Fixez les tubes inférieurs gauche et droit avec 2 boulons (½ x 4 po), 2 rondelles et 2 contre-écrous (½ po) par tube (Figure 4).

Remarque: Vérifiez que les câbles de la batterie passent entre le carénage droit et l'arceau de sécurité droit.

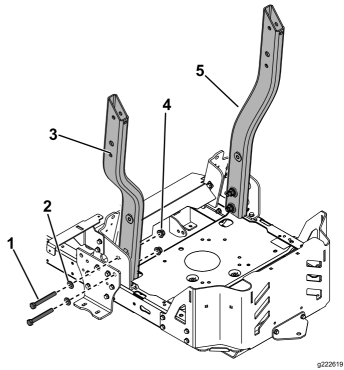
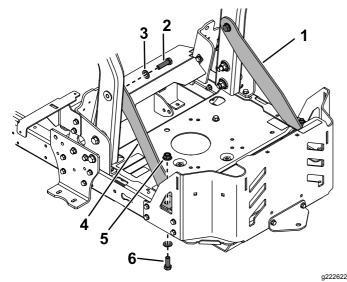


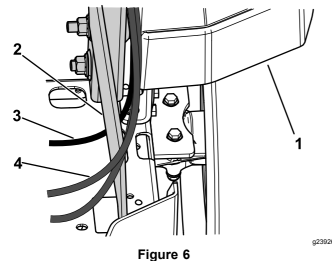
Figure 4

- 1. Boulon (½ x 4 po) (2)
- 2. Rondelle (2)
- 4. Contre-écrou (½ po)
- Tube inférieur droit d'arceau de sécurité (installé)
- 3. Tube inférieur gauche d'arceau de sécurité
- Fixez légèrement les supports gauche et droit à l'aide de 1 boulon (½ x 1¼ po), 1 contre-écrou (½ po), 1 boulon (½ x 1¾ po) et 1 rondelle par support (Figure 5).

Remarque: Vérifiez que le câble de masse de la batterie passe sous le support droit et que les autres câbles passent au-dessus du support droit (Figure 6).



- Figure 5
- 1. Support droit (installé)
- Boulon (½ x 1¾ po)
- 3. Rondelle (2)
- 4. Support gauche
- Contre-écrou (1/2 po)
- Boulon (½ x 1¼ po)



- Carénage droit
- 2. Support droit
- Câble de masse de la batterie
- Câble

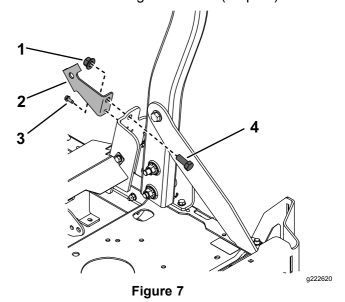
Montage de la ceinture de sécurité

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Support de ceinture de sécurité gauche (machines avec MyRide seulement)
1	Support de ceinture de sécurité droit (machines avec MyRide seulement)
1	Ceinture de sécurité
1	Boucle de ceinture de sécurité
4	Boulon (½ x 1¼ po)
4	Contre-écrou (½ po)
2	Vis autotaraudeuse (¼ x 5 po)

Machines sans MyRide

Fixez les supports gauche et droit de la ceinture de sécurité à l'aide de 1 boulon (½ x 1¼ po), 1 contre-écrou (½ po) et 1 vis autotaraudeuse (¼ x 5/8 po) par support (Figure 7). Serrez les boulons de montage à 41 N·m (30 pi-lb).



- 1. Contre-écrou (½ po)
- Vis autotaraudeuse $(\frac{1}{4} \times \frac{5}{8} \text{ po})$
- Support droit de ceinture de sécurité
- Boulon (1/2 x 11/4 po)
- Fixez la ceinture de sécurité et la boucle aux supports à l'aide de 2 boulons (1/2 x 11/4 po) et 2 contre-écrous (½ po), comme montré à la Figure 8. Serrez les boulons de montage à 41 N·m (30 pi-lb).

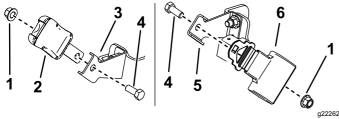
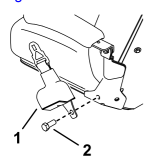


Figure 8

- 1. Contre-écrou (½ po)
- Boucle de ceinture de sécurité
- 3. Support droit de ceinture de sécurité
- 4. Boulon (½ x 1¼ po)
- Support gauche de ceinture de sécurité
- 6. Ceinture de sécurité

Machines avec MyRide

Fixez la ceinture de sécurité et la boucle au siège à l'aide de 2 boulons ($\frac{1}{2}$ x $\frac{1}{4}$ po), comme montré à la Figure 9.



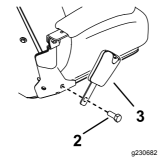


Figure 9

- Ceinture de sécurité
- 2. Boulon (½ x 1¼ po)
- 3. Boucle de ceinture de sécurité

5

Montage de l'arceau de sécurité

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Arceau de sécurité
4	Plaque latérale
8	Boulon (½ x 3 po)
4	Rondelle plate
6	Rondelle
8	Contre-écrou (½ po)
3	Butée
4	Entretoise cylindrique
1	Cordon avec axe de pivot, rondelle et goupille fendue

Procédure

Remarque: Ne serrez pas complètement les boulons pour permettre aux pièces de se déplacer.

 Fixez 2 plaques latérales de chaque côté de l'arceau de sécurité à l'aide de 3 boulons (½ x 3 po), 2 rondelles plates, 3 rondelles, 1 rondelle cylindrique et 3 contre-écrous (½ po) (Figure 10).

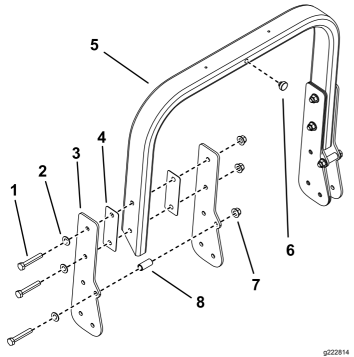


Figure 10

- 1. Boulon (½ x 3 po) (3)
- 2. Rondelle (3)
- 3. Plaque latérale (2)
- 4. Rondelle plate (2)
- 5. Arceau de sécurité
- 6. Butée
- 7. Contre-écrou (½ po)
- 8. Entretoise cylindrique
- 2. Montez une butée au centre de l'arceau de sécurité (Figure 10).
- Montez une butée et une entretoise cylindrique sur les deux tubes inférieurs de l'arceau de sécurité (Figure 11).

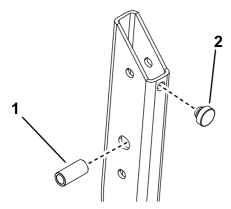


Figure 11

- 1. Entretoise cylindrique
- 2. Butée
- 4. Avec l'aide d'une autre personne, fixez l'arceau de sécurité et la rondelle à cordon aux tubes inférieurs à l'aide d'un boulon (½ x 3 po) et d'un contre-écrou (½ po) par tube (Figure 12).

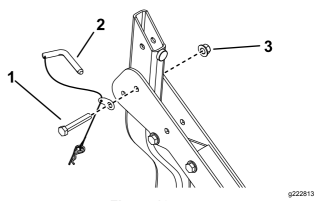


Figure 12

- 1. Boulon (½ x 3 po)
- Contre-écrou (½ po)
- 2. Axe de pivot
- Relevez l'arceau de sécurité à la verticale et fixez-le en position de chaque côté avec un axe de pivot et une goupille fendue (Figure 13).

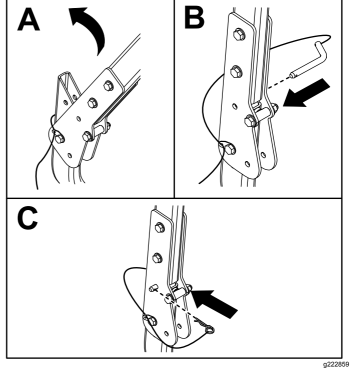


Figure 13

- 6. Serrez tous les boulons (½ po) à 95 N·m (70 pi-lb).
- 7. Montez les roues arrière. Serrez les écrous de roues à un couple de 95 à 122 N·m (70 à 90 pi-lb).
- 8. Abaissez la machine au sol.

g222812

Utilisation

Utilisation du système de protection antiretournement

A ATTENTION

Pour éviter de vous blesser, parfois mortellement, en vous retournant : gardez l'arceau de sécurité complètement relevé et bloqué dans cette position, et attachez la ceinture de sécurité.

Vérifiez que le siège est fixé à la machine.

A ATTENTION

La protection antiretournement est inexistante si l'arceau de sécurité est abaissé.

- N'abaissez l'arceau de sécurité qu'en cas d'absolue nécessité.
- N'attachez pas la ceinture de sécurité lorsque l'arceau de sécurité est abaissé.
- · Conduisez lentement et prudemment.
- Relevez l'arceau de sécurité dès que possible.
- Vérifiez précisément la hauteur libre avant de passer sous un obstacle (par ex. branches, portes, câbles électriques, etc.) et évitez de le toucher.

Important: Vérifiez que le siège est fixé à la machine.

Relevage de l'arceau de sécurité

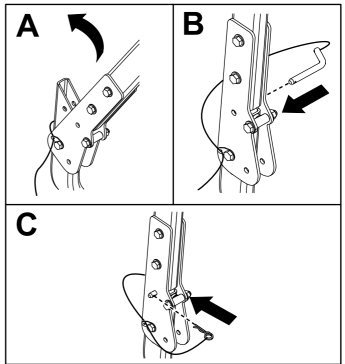


Figure 14

g222859

Abaissement de l'arceau de sécurité

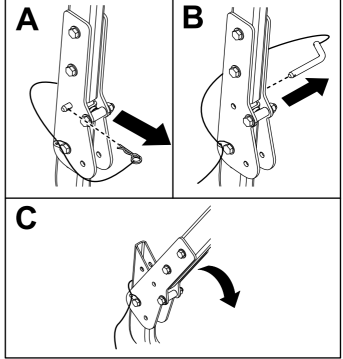


Figure 15

g22289