



Kit jante en aluminium et pneu

Tondeuse autoportée TITAN® MAX de 152 cm (60 po)

N° de modèle 147-3043

Instructions de montage

Montage

Préparation de la machine

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale, désengagez la PDF et serrez le frein de stationnement.
2. Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
3. Élevez l'avant de la machine de sorte à décoller les roues du sol. Soutenez la machine avec des chandelles.

Remarque: Utilisez des chandelles capables de supporter le poids de la machine. Reportez-vous au *Manuel de l'utilisateur* de votre machine pour en déterminer le poids.

⚠ ATTENTION

Les crics mécaniques ou hydrauliques peuvent céder sous le poids de la machine et causer des blessures graves.

Utilisez des chandelles pour soutenir la machine.

Montage des roues

1. Déposez les 2 roues existantes.
2. Montez les 2 roues neuves à l'aide de 8 écrous de roues ($\frac{1}{2}$ po x $1\frac{1}{8}$ po).
3. Serrez les écrous de roues à un couple de 122 à 135 N·m (90 à 100 pi-lb).
4. Vérifiez que les pneus sont gonflés à une pression de 0,83 à 0,96 bar (12 à 14 psi).

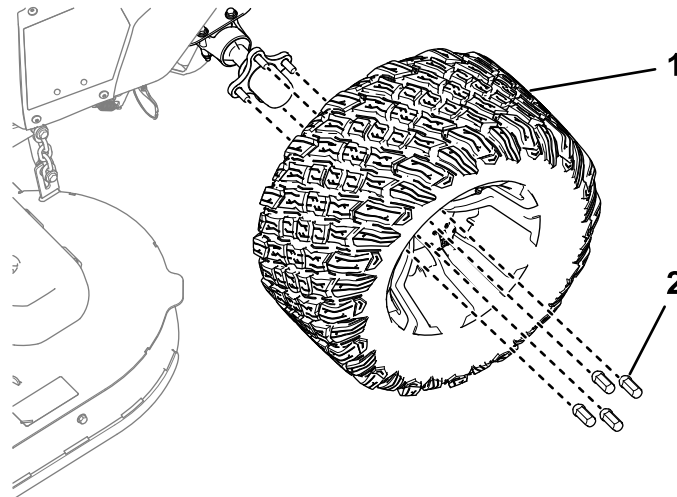


Figure 1
Un côté montré

g398423

1. Roue

2. Écrou de roue (4)

