



Kit roues de transport

HoverPro® 450/500/550

N° de modèle 02622

Manuel de l'utilisateur

Sécurité

- Avant d'utiliser ce kit, reportez-vous au chapitre Sécurité du *manuel de l'utilisateur* de la machine.
- Ne soulevez pas la machine sur le kit roues de transport et n'utilisez pas le kit pour déplacer la machine lorsque le moteur est en marche.

Mise en service

1. Pour les modèles 02602/02603/02604/02606/02609/02610/02611 dont le numéro de série est compris entre 314000000 et 314999999 seulement :

Percez un trou de 6,4 mm de diamètre dans la partie inférieure du guidon de la machine (réf. 111-7260-03), à 360 mm du bas du guidon (Figure 1).

Remarque: Il n'est pas nécessaire de percer de trou si cet emplacement en comporte déjà un.

Niveau de vibrations

Niveau de vibrations mesuré pour la main gauche = 7,7 m/s² (modèle 02602) ; 3,1 m/s² (modèle 02604) ; 5,8 m/s² (modèle 02606).

Niveau de vibrations mesuré pour la main droite = 4,8 m/s² (modèle 02602) ; 4,4 m/s² (modèle 02604) ; 4 m/s² (modèle 02606).

Valeur d'incertitude (K) = 3,5 m/s² (modèle 02602) ; 2 m/s² (modèle 02604) ; 3 m/s² (modèle 02606).

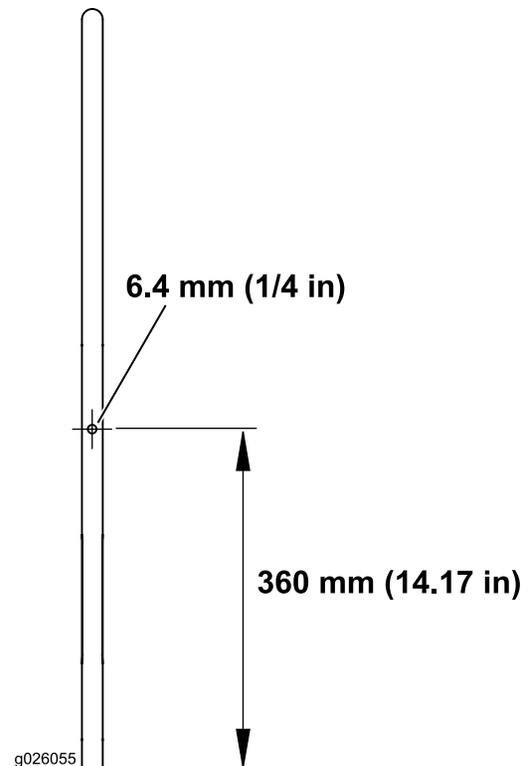


Figure 1



- Fixez un crochet d'un côté de la partie inférieure du guidon au moyen de 1 boulon à tête hexagonale, 1 entretoise et 1 écrou Nyloc. Répétez cette procédure de l'autre côté (Figure 2).

Remarque: Reportez-vous à la Figure 2 pour connaître l'orientation correcte des boulons, entretoises et écrous.

- Glissez l'entretoise d'essieu (300 mm) sur l'essieu (Figure 2).
- Placez 1 entretoise d'essieu (25 mm) et 1 rondelle plate dans chaque roue. Glissez les roues sur l'essieu.
- Fixez l'essieu au châssis au moyen de 4 rondelles, 2 boulon à tête hexagonale et 2 écrous.

Remarque: Maintenez les roues à l'intérieur du châssis (Figure 2).

- Pour le transport, soulevez la machine et engagez les crochets sur la barre transversale de la partie inférieure du guidon.

Utilisation

Remarque: Lors de la tonte, vérifiez que le kit roues de transport est bien fixé à la partie inférieure du guidon par les deux crochets.

Utilisez le kit roue de transport pour transporter la machine sans risque d'un endroit à l'autre.

- Coupez le moteur, puis dégagez les crochets de la partie inférieure du guidon, en laissant les roues toucher le sol.
- Abaissez la partie supérieure du guidon aussi bas que nécessaire pour décoller la tondeuse du sol.
- Poussez la machine jusqu'à la prochaine surface de travail. Pour continuer de tondre, engagez les crochets sur la partie inférieure du guidon.

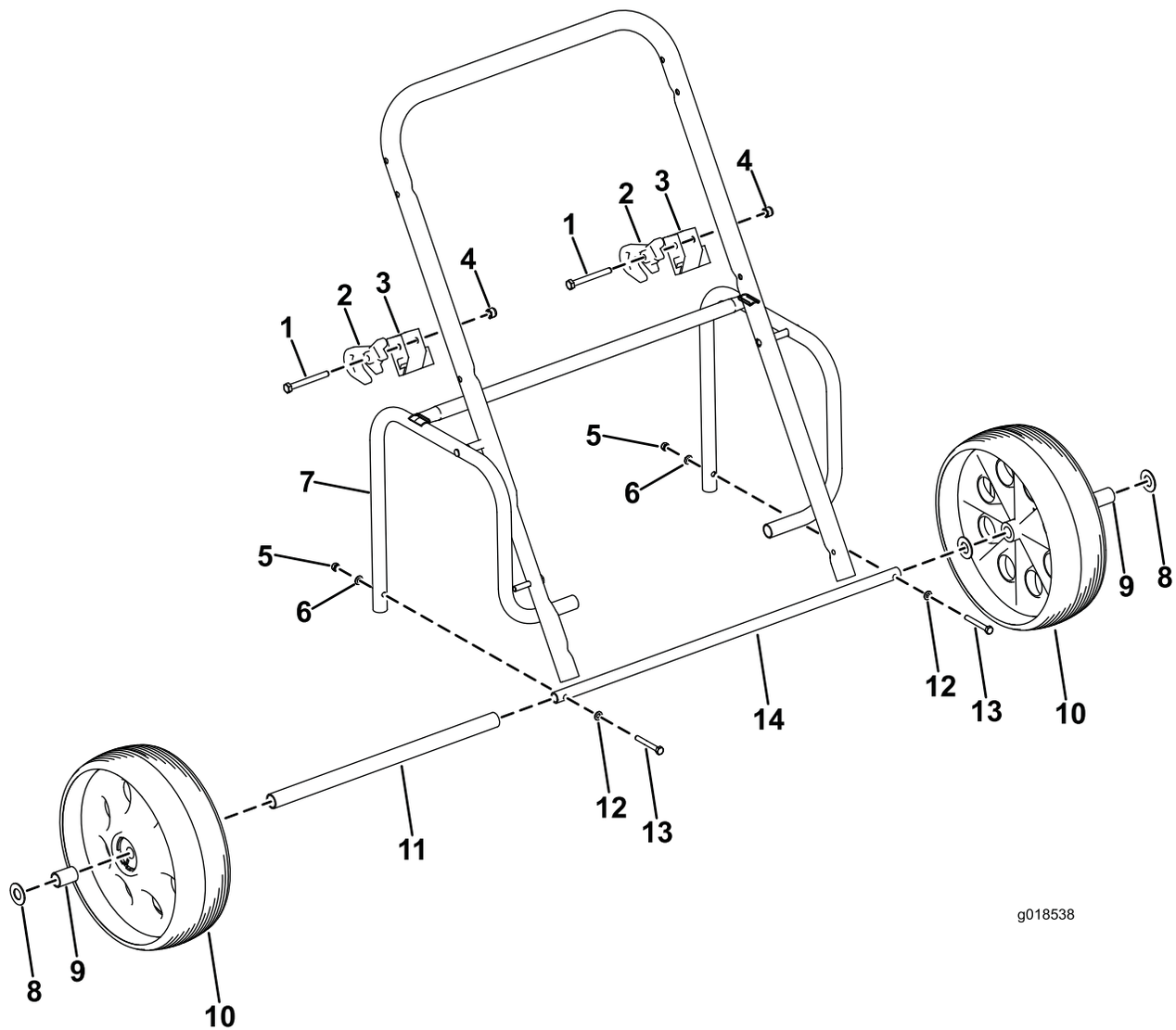
Entretien

⚠ ATTENTION

Un entretien incorrect, l'utilisation de composants de rechange non conformes, ou la dépose ou la modification de composants peuvent causer la mort ou des blessures graves.

Ne modifiez pas les composants du kit et ne remplacez aucune pièce.

Veillez à ce que toutes les pièces mobiles et pivotantes soient suffisamment graissées et régulièrement entretenues.



g018538

Figure 2

- | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Boulon à tête hexagonale (2) | 5. Écrou (2) | 9. Entretoise d'essieu (25 mm) (2) | 13. Boulon à tête hexagonale (2) |
| 2. Crochet (2) | 6. Rondelle (2) | 10. Roue (2) | 14. Essieu (1) |
| 3. Entretoise (2) | 7. Châssis (1) | 11. Entretoise d'essieu (300 mm) (1) | |
| 4. Écrou Nyloc (2) | 8. Rondelle plate (4) | 12. Rondelle (2) | |



Count on it.