



Kit de ruedas de transporte

Máquina HoverPro® 450/500/550

Nº de modelo 02622

Manual del operador

Seguridad

- Antes de usar este kit, consulte la sección de seguridad del *Manual del operador* de la máquina.
- No levante la máquina para colocarlo en el kit de ruedas de transporte, ni desplace la máquina usando del kit de ruedas de transporte, con el motor en marcha.

Montaje

1. Para los modelos 02602/02603/02604/02606/02609/02610/02611, con número de serie de 314000000 a 314999999 solamente:

Perfore un taladro de 6,4 mm en el manillar inferior de la máquina (Pieza N° 111-7260-03) a 360 mm del borde inferior del manillar (Figura 1).

Nota: Si ya existe un taladro en esta posición en el manillar, no es necesario perforar otro.

Vibración

Nivel medido de vibración en la mano izquierda = 7,7 m/s² (modelo 02602); 3,1 m/s² (modelo 02604); 5,8 m/s² (modelo 02606).

Nivel medido de vibración en la mano derecha = 4,8 m/s² (modelo 02602); 4,4 m/s² (modelo 02604); 4,0 m/s² (modelo 02606).

Valor de incertidumbre (K) = 3,5 m/s² (modelo 02602); 2,0 m/s² (modelo 02604); 3,0 m/s² (modelo 02606).

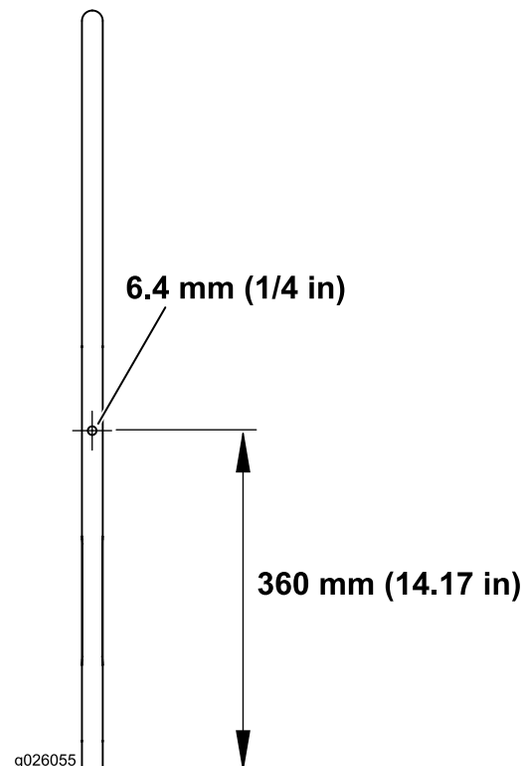


Figura 1



2. Acople el gancho a un lado del manillar inferior usando 1 perno de cabeza hexagonal, 1 espaciador y 1 tuerca nyloc. Haga lo mismo en el otro lado (Figura 2).

Nota: Consulte en Figura 2 la orientación correcta de los pernos, los espaciadores y las tuercas.

3. Deslice el espaciador del eje de 300 mm sobre el eje (Figura 2).
4. Coloque 1 espaciador del eje de 25 mm y 1 arandela simple en cada rueda. Coloque las ruedas en el eje.
5. Sujete el eje al armazón con 4 arandelas, 2 pernos de cabeza hexagonal y 2 tuercas.

Nota: Coloque las ruedas en el interior del armazón (Figura 2).

6. Para transportar la máquina, levante la unidad y sujete los ganchos a la barra superior del manillar inferior.

Operación

Nota: Durante la siega, asegúrese de que el kit de ruedas de transporte está sujeto al manillar inferior con ambos ganchos.

Utilice el kit de ruedas de transporte para transportar la máquina de un lugar a otro con seguridad.

1. Pare el motor, luego desconecte los ganchos del manillar inferior y apoye las ruedas sobre el suelo.
2. Baje el manillar superior lo suficiente para que la carcasa no toque el suelo.
3. Empuje la máquina hasta el siguiente lugar de trabajo. Para continuar segando, sujete los ganchos de nuevo al manillar inferior.

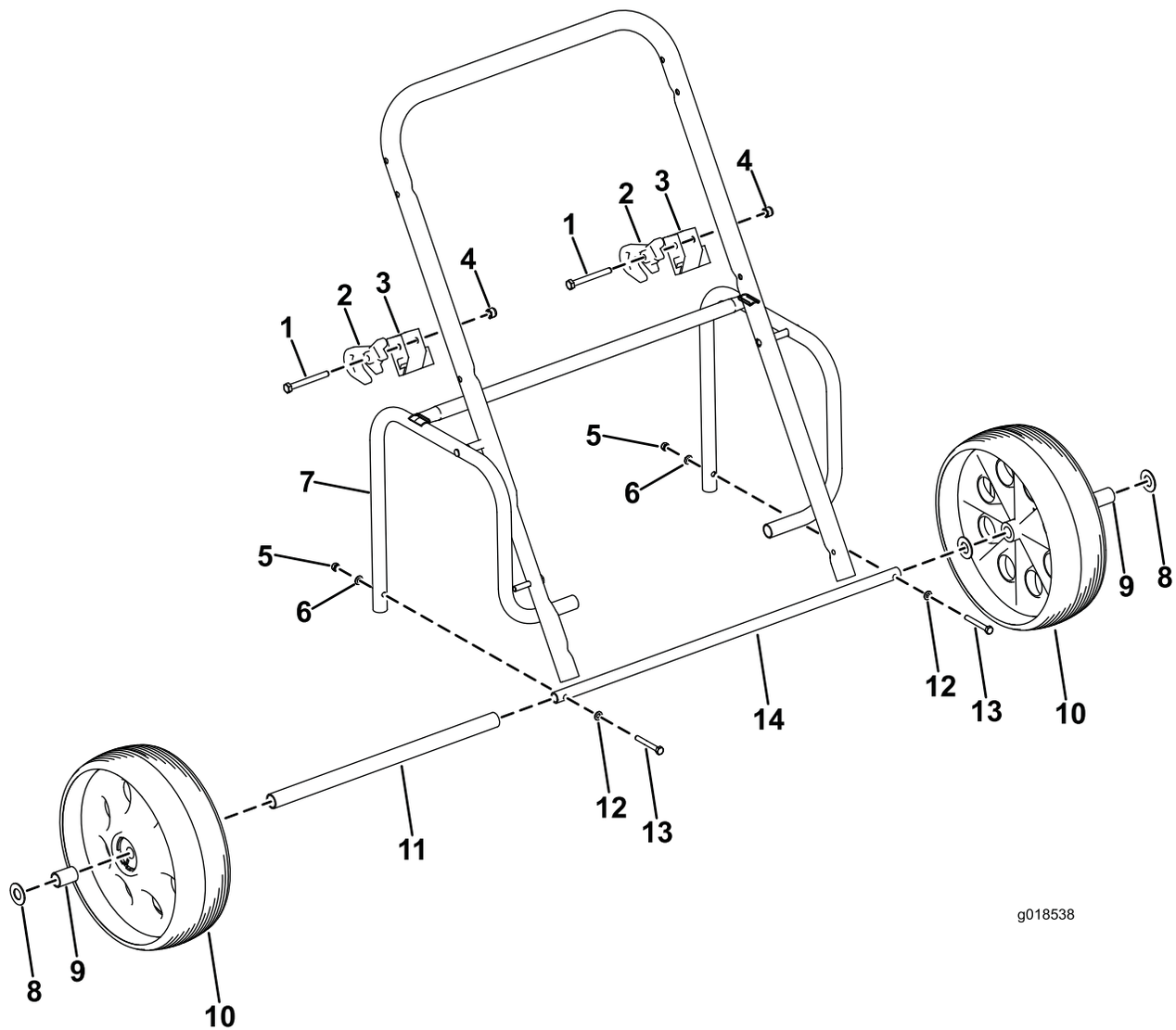
Mantenimiento

⚠ ADVERTENCIA

Un mantenimiento indebido, el uso de componentes de sustitución no aprobados o la retirada o modificación de cualquier componente puede producir lesiones graves o la muerte.

No modifique ningún componente del kit ni sustituya ninguna pieza.

Compruebe que todas las piezas móviles y pivotantes están suficientemente lubricadas y asegúrese de revisarlas regularmente.



g018538

Figura 2

- | | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Perno de cabeza hexagonal (2) | 5. Tuerca (2) | 9. Espaciador del eje (25 mm) (2) | 13. Perno de cabeza hexagonal (2) |
| 2. Gancho (2) | 6. Arandela (2) | 10. Rueda (2) | 14. Eje (1) |
| 3. Espaciador (2) | 7. Armazón (1) | 11. Espaciador del eje (300 mm) (1) | |
| 4. Tuerca nyloc (2) | 8. Arandela simple (4) | 12. Arandela (2) | |



Count on it.