



Kit de pesos

Unidad de tracción Greensmaster® Serie 3300/3400

Nº de modelo 121-6665

Instrucciones de instalación

Piezas sueltas

Utilice la tabla siguiente para verificar que no falta ninguna pieza.

Descripción	Cant.	Uso
Placa de peso	3	
Contratuercas	2	Instale el kit.
Perno de cabeza hexagonal	2	

Instalación del kit de pesos

- Aparque la máquina en una superficie nivelada.
- Pare el motor, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento, ponga el freno de estacionamiento y retire la llave de contacto.
- Eleve la máquina con un gato colocado en el punto de apoyo (Figura 1).

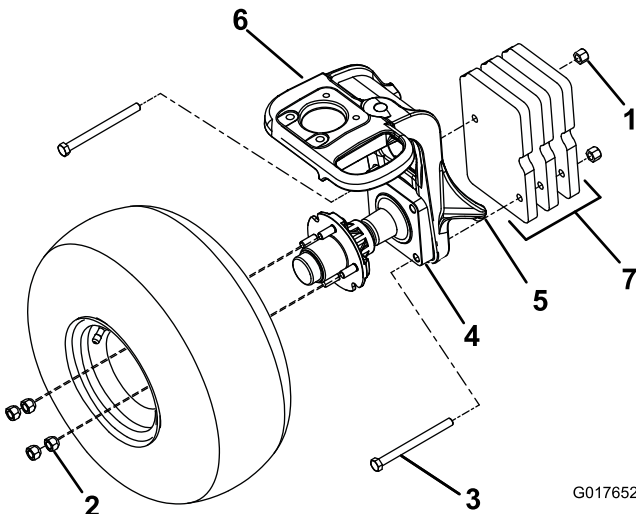


Figura 1

- | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 1. Contratuercas (2) | 4. Eje | 7. Placas de peso (3) |
| 2. Tuerca de la rueda (4) | 5. Punto de apoyo del gato | |
| 3. Perno de cabeza hexagonal (2) | 6. Horquilla de la rueda giratoria | |

- Retire las 4 tuercas de la rueda en pares diagonalmente opuestos (Figura 1).
- Retire la rueda y apártela para su instalación más adelante.

- Retire los 2 pernos de retención que sujetan el eje a la horquilla de la rueda (Figura 1).
 - Monte 3 placas de peso del kit en el lado derecho de la horquilla de la rueda con 2 pernos de cabeza hexagonal (1/2 x 5-1/2 pulgadas) y 2 contratuerca del kit (Figura 1).
- Nota:** Apriete las contratuerca a 88–115 N·m (65–85 pies-libra).
- Instale la rueda con las 4 tuercas que retiró anteriormente.
 - Apriete las tuercas a 88–115 N·m (65–85 pies-libra).
 - Bajar la máquina.

Importante: Apriete las tuercas de las ruedas, los adaptadores de pesos y las contratuerca a 88–115 N·m (65–85 pies-libra) cada 200 horas de operación.