



# Kit de pesos 3WD

## Unidad de tracción Greensmaster® Serie 3300/3400

Nº de modelo 120-5750

### Instrucciones de instalación

## Instalación

### Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
Peso de la rueda	1	
Placa de peso	3	
Contratuerca	4	
Arandela de empuje	2	Instale el kit.
Espárrago	2	
Adaptador del peso de la rueda	2	
Tornillo de cabeza hexagonal	2	

**Importante:** Los modelos GR3300/3320 cumplen las normas EN ISO 5395 y ANSI B71.4-2017 si se instala este kit conjuntamente con el kit de 3WD.

- 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.
- Eleve la máquina con un gato colocado en el punto de apoyo ([Figura 1](#)).
- 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 motor de la rueda a la horquilla de la rueda ([Figura 1](#)).
- Monte 3 placas de peso en el lado derecho de la horquilla de la rueda con 2 pernos de cabeza hexagonal (½" x 6") y 2 contratuerca del kit ([Figura 1](#)).

**Nota:** Apriete las contratuerca a 88 – 115 N·m.

- Coloque el peso en la llanta de la rueda que retiró para determinar la posición de las válvulas y de las fijaciones de montaje de los pesos.

**Nota:** Marque los 2 orificios de la rueda donde irán colocados las fijaciones de montaje de los pesos.

- Instale la rueda con las 2 tuercas que se retiraron anteriormente en los otros 2 orificios (sin marcar).
- Enrosque los 2 adaptadores del peso del kit en los 2 espárragos restantes de la rueda (orificios marcados)

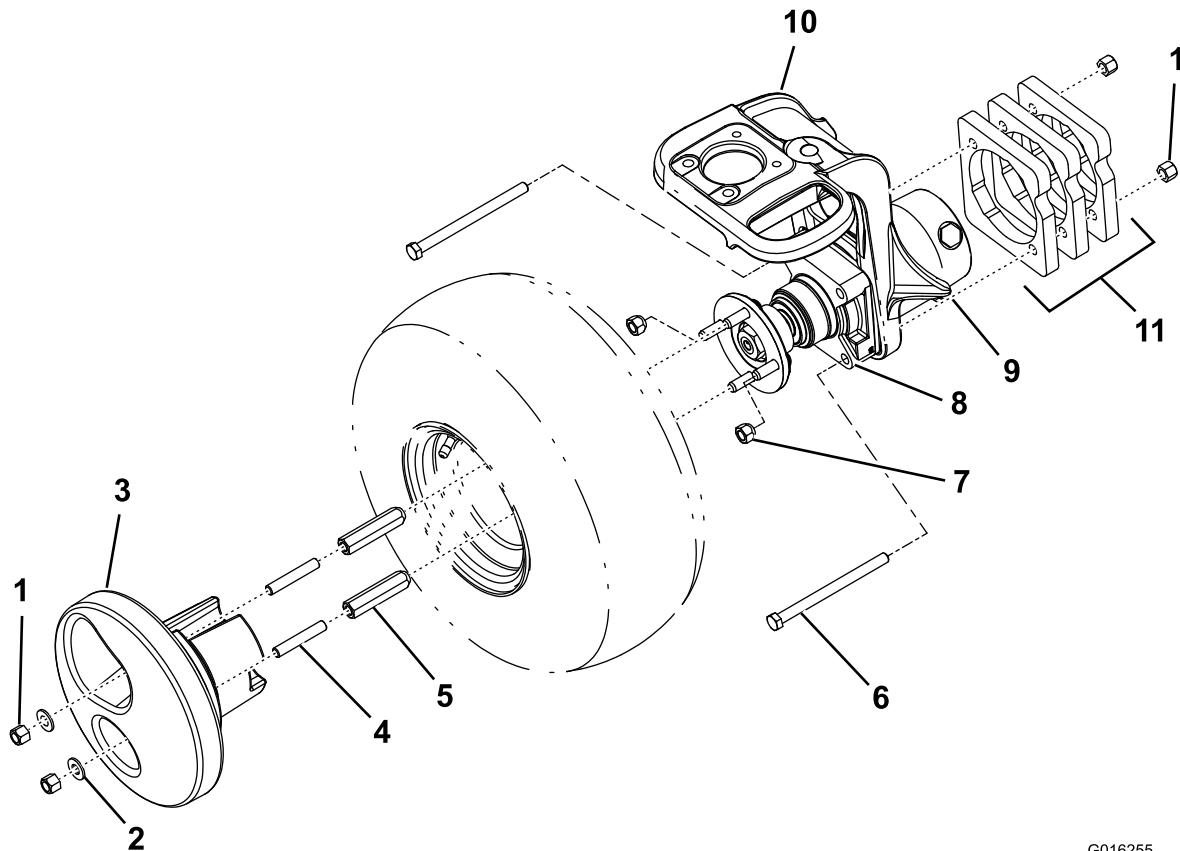
**Nota:** Posicione el adaptador del peso con el extremo biselado orientado hacia la rueda.

- Apriete las tuercas de las ruedas y los adaptadores del peso a 88 – 115 N·m.
- Enrosque un espárrago hasta el fondo en cada uno de los adaptadores del peso.
- Instale el peso de la rueda sobre los espárragos, los adaptadores del peso y la válvula.

**Importante:** No dañe el vástago de la válvula.

- Sujete el peso de la rueda a los adaptadores con dos arandelas y contratuerca.
- Nota:** Apriete las contratuerca a 88 – 115 N·m.
- Baje la máquina.
- Apriete las tuercas de las ruedas, los adaptadores de pesos y las contratuerca a 88 – 115 N·m cada 200 horas de operación.





**Figura 1**

1. Contratuercra (4)  
2. Arandela de empuje (2)  
3. Peso de la rueda  
4. Espárrago (2)  
5. Adaptador del peso de la rueda (2)  
6. Perno de cabeza hexagonal (2)  
7. Tuerca de la rueda (4)  
8. Motor de rueda  
9. Punto de apoyo del gato  
10. Horquilla de la rueda giratoria  
11. Placas de peso (3)

G016255

g016255