



Kit de pesos

Greensmaster Serie 3300/3400

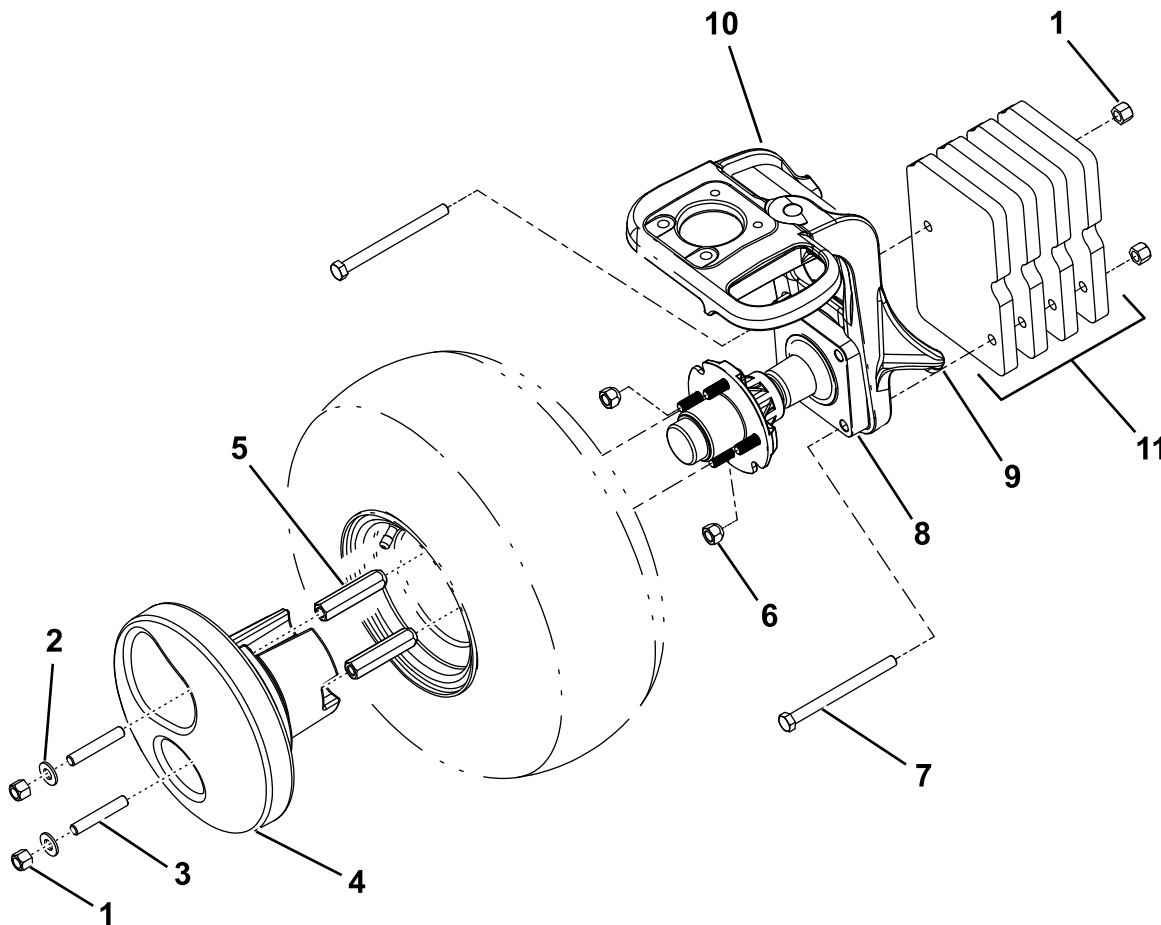
Nº de modelo 119-7129

Instrucciones de 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	4	
Contratuercas	4	
Arandela de empuje	2	Instale el kit.
Espárrago	2	
Adaptador del peso de la rueda	2	
Tornillo de cabeza hexagonal	2	



G016246

Figura 1

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

- Aparque la máquina en una superficie nivelada.

2. Pare el motor, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento, ponga el freno de estacionamiento y retire la llave de contacto.
3. Eleve la máquina con un gato colocado en el punto de apoyo (Figura 1).
4. Retire las 4 tuercas de la rueda en pares diagonalmente opuestos (Figura 1).
5. Retire la rueda y apártela para su instalación más adelante.
6. Retire los 2 pernos de retención que sujetan el eje a la horquilla de la rueda (Figura 1).
7. Monte 4 placas de peso del kit en el lado derecho de la horquilla de la rueda con 2 pernos de cabeza hexagonal (1/2 x 6 pulgadas) y 2 contratuerca del kit (Figura 1).

Nota: Apriete las contratuerca a 88–115 N·m (65–85 pies-libra).

8. 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.

9. Instale la rueda con las 2 tuercas que se retiraron anteriormente en los otros 2 orificios (sin marcar).
10. 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.

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

Importante: No dañe el vástago de la válvula.

14. Sujete el peso de la rueda a los adaptadores con dos arandelas y contratuerca.

Nota: Apriete las contratuerca a 88–115 N·m (65–85 pies-libra).

15. Baje la máquina.
16. 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.