



Kit de muelle estabilizador de repuesto

Unidad de tracción Greensmaster® Serie 3300/3400

Nº de modelo 117-6842

Instrucciones de instalación

Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
Retenedor del muelle derecho	3	
Retenedor del muelle izquierdo	3	
Muelle estabilizador derecho	3	
Muelle estabilizador izquierdo	3	Instale el kit.
Espaciador	6	
Perno de montaje	6	
Tuerca con arandela prensada	6	

1. Traslade la máquina a una superficie nivelada y baje todas las unidades de corte al suelo.
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. Retire los muelles y retenedores existentes de un brazo de suspensión.

Nota: Guarde los pernos de ajuste que sujetan los retenedores de los muelles al brazo de suspensión.

4. Instale los retenedores nuevos izquierdo y derecho en el brazo de suspensión, según se muestra en Figura 1.

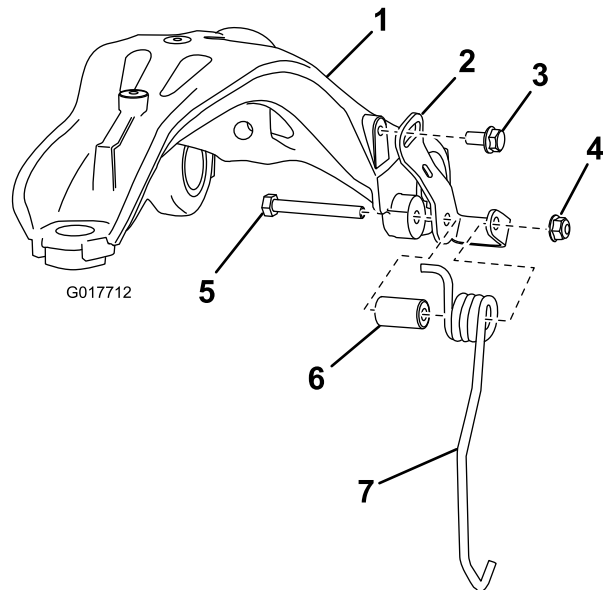


Figura 1
Se muestran los componentes de los retenedores de muelle derecho e izquierdo

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 1. Brazo de suspensión | 4. Tuerca con arandela prensada | 7. Muelle estabilizador |
| 2. Retenedor del muelle | 5. Perno de montaje | |
| 3. Perno de ajuste (existente) | 6. Espaciador | |

Nota: Apriete a mano el perno de ajuste, el perno de montaje y la tuerca con arandela prensada.

Nota: En el primer conjunto de muelle y retenedor que instale, sitúe el perno de ajuste en el centro de la ranura del retenedor del muelle (Figura 2). En

el conjunto de muelle y retenedor del otro lado del brazo de suspensión, puede colocar el perno de ajuste en cualquier parte de la ranura del retenedor del muelle.

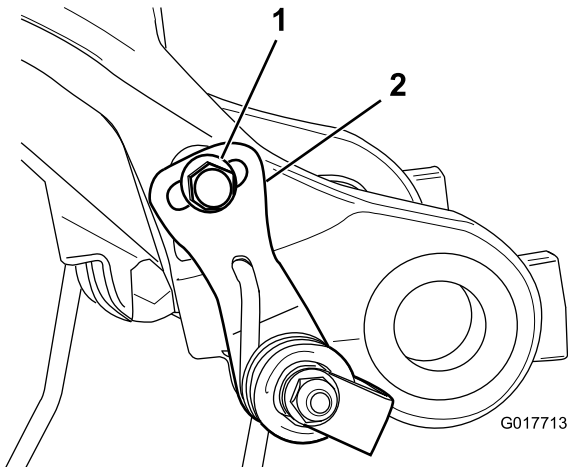


Figura 2

1. Perno de ajuste situado en el centro de la ranura 2. Retenedor del muelle

-
5. Repita los pasos 3 y 4 en los otros 2 brazos de suspensión.
 6. Eleve las unidades de corte.
 7. Asegúrese de que las unidades de corte están perpendiculares al sentido de avance.

Nota: Para ajustar la alineación de una unidad de corte, afloje el perno de montaje con la tuerca con arandela prensada, y el perno de ajuste del lado del brazo de suspensión necesario para corregir el problema, y alinee la unidad de corte de manera que quede perpendicular al sentido de avance.

Nota: Si no es posible alinear correctamente una unidad de corte después de instalar los nuevos conjuntos de muelle y retenedor, haga lo siguiente: Afloje el perno de ajuste que está en el centro de la ranura del retenedor del muelle en el lado del brazo de suspensión; afloje el perno de ajuste del otro lado del brazo y sitúelo en el centro de la ranura del retenedor; y alinee la unidad de corte de manera que quede perpendicular al sentido de avance.

8. En cada brazo de suspensión, apriete firmemente todos los pernos de montaje y tuercas con arandela prensada, luego apriete firmemente todos los pernos de ajuste.