



Kit de asiento con suspensión Air Ride

Unidades de tracción Reelmaster®

Nº de modelo 03667

Instrucciones de instalación

Instalación

Piezas sueltas

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

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
1	No se necesitan piezas	–	Preparación de la máquina.
2	No se necesitan piezas	–	Instalación del asiento.
3	Fusible – 20 A Bloque de fusibles Tornillo	1 1 1	Instalar el fusible.
4	No se necesitan piezas	–	Finalización de la instalación.

1

Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Coloque la máquina en una superficie nivelada, baje las unidades de corte, pare el motor, ponga el freno de estacionamiento y retire la llave de contacto.
2. Desconecte el cable negativo de la batería.
3. Desconecte el cable del interruptor del asiento del arnés situado en la parte trasera del brazo de control.
4. Retire los 2 pernos de ajuste que sujetan el brazo de control al soporte del asiento (**Figura 1**). Aparte el brazo de control con cuidado.

Importante: Asegúrese de no dañar el arnés de cables o el cable del acelerador.

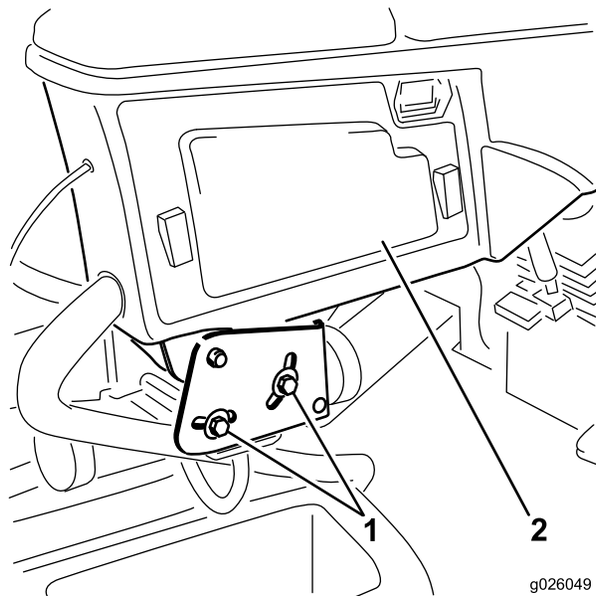


Figura 1

1. Pernos de ajuste del brazo de control
2. Panel de acceso del brazo de control

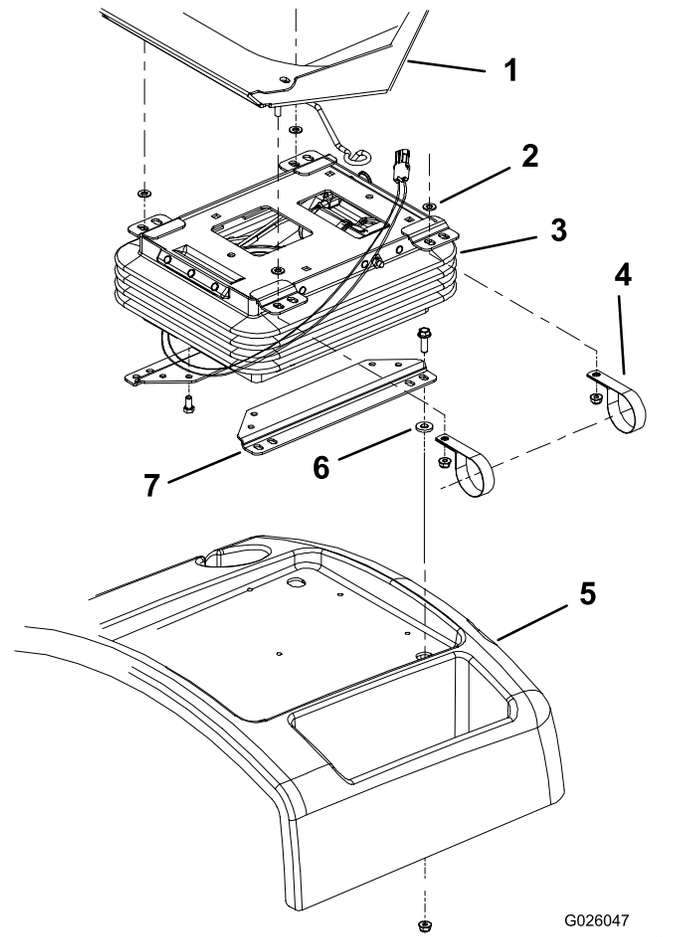


5. Retire las 4 tuercas que sujetan los ajustadores del asiento y las abrazaderas del tubo manual a la suspensión del asiento (Figura 2).
6. Retire las 4 arandelas entre los ajustadores y la suspensión del asiento y retire el conjunto del asiento; aparte con cuidado el conjunto del asiento.
7. Retire los 4 pernos, los espaciadores y las tuercas que sujetan los soportes inferiores del asiento a la base del asiento (Figura 2)
8. Retire la suspensión y los soportes del asiento de la base del asiento.

Importante: No pierda los espaciadores durante la retirada.

9. Retire los 4 pernos que sujetan la suspensión del asiento a los soportes inferiores del asiento (Figura 2).

Importante: Guarde los pernos y los soportes retirados para su instalación posterior.



G026047
g026047

Figura 2

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Conjunto del asiento | 5. Base del asiento |
| 2. Arandela (4) | 6. Espaciador |
| 3. Suspensión del asiento | 7. Soportes inferiores del asiento |
| 4. Abrazadera en R del tubo manual (2) | |

2

Instalación del asiento

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Sujete la suspensión neumática del asiento a los soportes inferiores del asiento con los 4 pernos que retiró anteriormente (Figura 2).

Nota: Al ensamblar los componentes del asiento, utilice los taladros de montaje **delanteros** del asiento y los taladros de montaje **traseros** de la suspensión.

2. Monte los soportes inferiores del asiento en la base del asiento con los 4 pernos, los espaciadores y las tuercas que retiró anteriormente (Figura 2).
3. Coloque el conjunto del asiento sobre la suspensión del asiento. Asegúrese de colocar una arandela en cada espárrago de ajuste antes de instalarlo en la suspensión (Figura 2).

4. Sujete los ajustadores del asiento y las abrazaderas del tubo manual a la suspensión del asiento con las 4 tuercas que retiró anteriormente (Figura 2).
5. Instale el brazo de control con los 2 pernos de ajuste del brazo de control que se retiraron anteriormente (Figura 1). Haga los ajustes necesarios.
6. Enchufe el conector del interruptor del asiento en el arnés de cables de la parte trasera del brazo de control.
7. Localice el conector de la suspensión neumática del asiento en el arnés de cables, en la parte trasera del brazo de control. Retire el tapón del conector del arnés. Conecte el conector de la suspensión del asiento en el conector del arnés de cables.

3

Instalación del fusible

Piezas necesarias en este paso:

1	Fusible – 20 A
1	Bloque de fusibles
1	Tornillo

Procedimiento

Nota: Los modelos más nuevos están equipados con sistemas electrónicos actualizados y no requieren la instalación del fusible, el bloque de fusibles o el tornillo incluidos.

1. Retire el panel de acceso del lado del brazo de control ([Figura 1](#)).

Consulte en la pegatina situada en la parte trasera de la tapa de acceso la ubicación del fusible de la suspensión neumática opcional del asiento;

- Si hay una ranura vacía para la suspensión en el bloque de fusibles, coloque un fusible de 20 A y continúe con [4 Finalización de la instalación](#) ([página 3](#)).
- Si no hay ninguna ranura disponible para suspensión, continúe con este procedimiento.

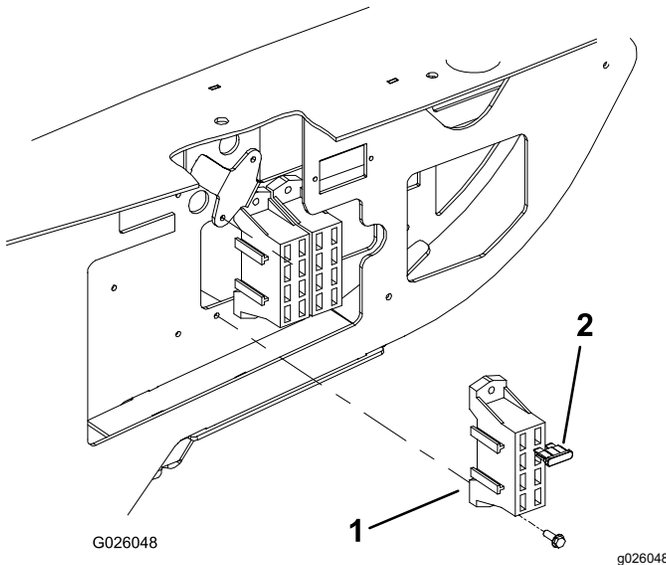


Figura 3

1. Bloque de fusibles
2. Fusible – 20 A

2. Monte el bloque de fusibles junto al bloque de fusibles existente con 2 tornillos (n.º 8 x 1/2"), tal y como se muestra en la [Figura 3](#).
3. Conecte el cable rojo grande del arnés de cables de la unidad de tracción al cable del bloque de fusibles.
4. Conecte el cable rojo con raya blanca marcado "Air Ride Seat" (asiento Air Ride) a uno de los cables rojos del bloque de fusibles.
5. Inserte el fusible de 20 A en la ranura del bloque de fusibles en la que está conectado el cable.
6. Instale el panel de acceso en el brazo de control ([Figura 1](#)).
7. Enchufe el arnés de alimentación de la unidad de tracción de la parte trasera del brazo de control en el conector del arnés de cables del asiento.

4

Finalización de la instalación

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Deslice el asiento totalmente hacia adelante y hacia atrás para asegurarse de que funciona correctamente y de que los cables y conectores del asiento no quedan atrapados ni entran en contacto con ninguna pieza en movimiento.
2. Conecte el cable negativo a la batería.

Operación

Pomos de ajuste del asiento

Palanca de ajuste

Ajuste del asiento hacia delante y hacia atrás (Figura 4).

Válvula de control del aire

Empuje la válvula de control hacia dentro para inflar la suspensión. Tire de la válvula hacia fuera para desinflar la suspensión (Figura 4).

Guía de peso

Indica si el asiento está ajustado según el peso del operador (Figura 4).

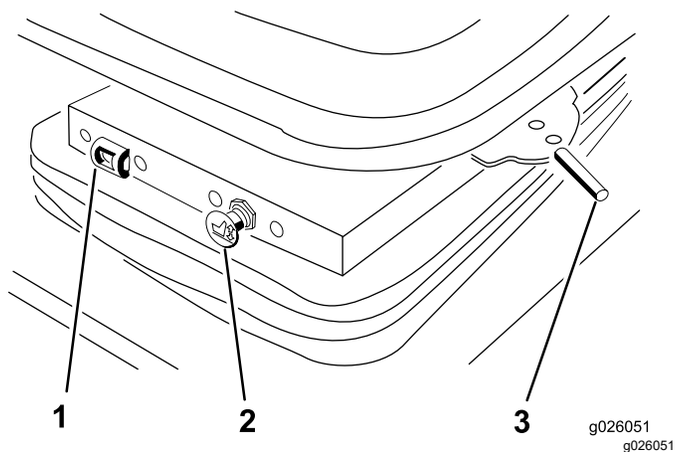


Figura 4

1. Guía de peso
2. Válvula de control del aire
3. Palanca de ajuste (hacia delante y hacia atrás)