

Kit de pesos

Cortacésped con conductor de radio de giro cero

Nº de modelo 131-7658

Instrucciones de instalación

Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
Perno (3/8 x 1-1/4 pulgada)	4	Instale el peso.
Contratuercas (3/8 pulgada)	4	
Soporte de montaje del peso, izquierdo	1	
Soporte de montaje del peso, derecho	1	
Arandelas	4	
Bandeja del peso	1	
Perno (3/8 x 1 pulgada)	2	
Peso plano	1	
Peso de maletín	1	
Varilla de traba	1	

Instalación del peso

⚠ CUIDADO

El accesorio cambia la distribución de peso de la máquina. La utilización de la máquina sin los pesos delanteros puede causar inestabilidad, que podría dar lugar a una pérdida de control.

Asegúrese de que los pesos delanteros están correctamente instalados antes de usar la máquina con el accesorio.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, retire la llave de contacto, ponga el freno de estacionamiento, deje que el motor se enfríe y desconecte el cable de la(s) bujía(s) antes de instalar el accesorio.
2. Localice los pernos delanteros en la parte inferior del bastidor (Figura 1 y Figura 2). Retire los dos pernos (3/8 x 1 pulgada) y dos contratuercas (3/8 pulgada). Guarde las contratuercas.

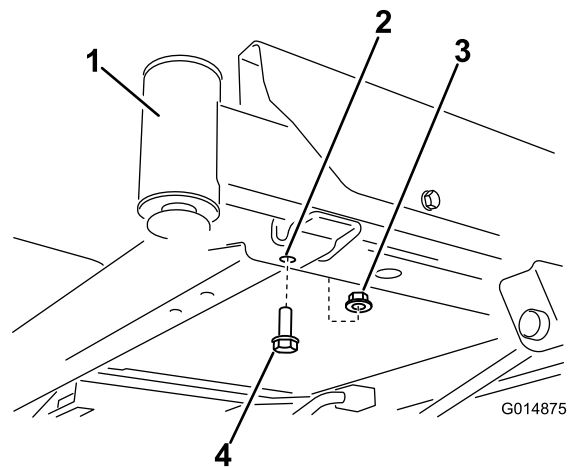


Figura 1

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Rueda giratoria delantera derecha (horquilla y rueda no ilustradas para mayor claridad) | 3. Perno (3/8 x 1 pulgada) |
| 2. Taladro delantero, lado derecho | 4. Contratuerca (3/8 pulgada) |



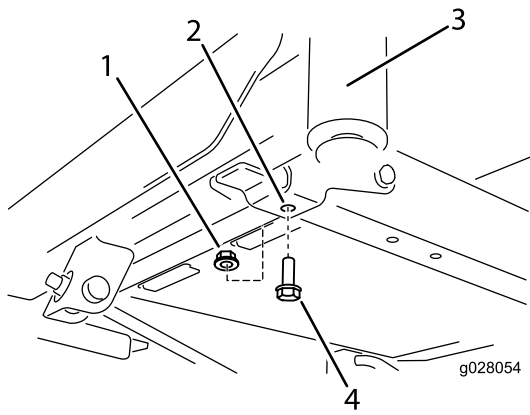


Figura 2

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Contratuerca (3/8 pulgada) | 3. Rueda giratoria delantera izquierda (horquilla y rueda no ilustradas para mayor claridad) |
| 2. Taladro delantero, izquierdo | 4. Perno (3/8 x 1 pulgada) |

- Localice los soportes de montaje del peso izquierdo y derecho entre las piezas sueltas. Empezee instalando el soporte izquierdo en la cara inferior del bastidor.
- Sujete el soporte al bastidor usando dos pernos (3/8 x 1-1/4 pulgada), dos arandelas y dos contratuercas (3/8 pulgada) (Figura 3). Utilice una contratuerca de las piezas sueltas y otra de las retiradas anteriormente.

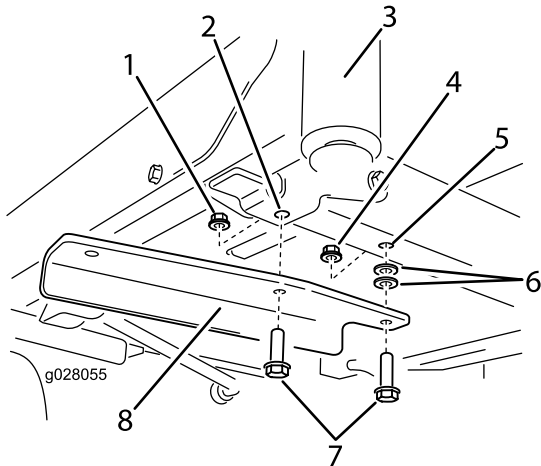


Figura 3

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Contratuerca (3/8 pulgada), existente | 5. Taladro existente en el bastidor |
| 2. Taladro delantero, izquierdo | 6. Arandela |
| 3. Rueda giratoria delantera izquierda (horquilla y rueda no ilustradas para mayor claridad) | 7. Perno (3/8 x 1-1/4 pulgada) |
| 4. Contratuerca (3/8 pulgada), piezas sueltas | 8. Soporte de montaje izquierdo |

- En el lado derecho de la máquina, instale el soporte de montaje del peso derecho.

- Si la máquina no tiene pedal de elevación asistida, sujete el soporte usando dos pernos (3/8 x 1-1/4 pulgada), dos arandelas y dos contratuercas (3/8 pulgada) (Figura 4). Utilice una contratuerca de las piezas sueltas y otra de las retiradas anteriormente.

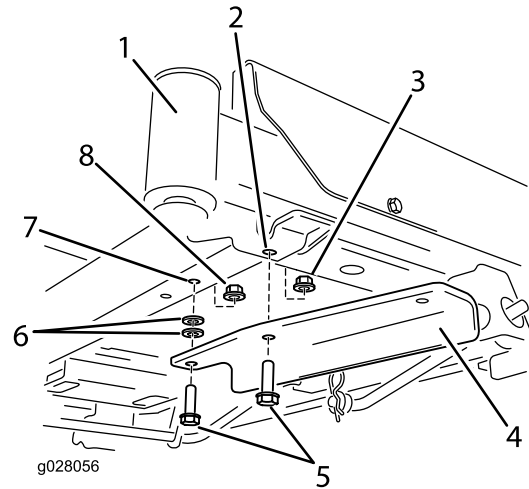


Figura 4

- | | |
|--|---|
| 1. Rueda giratoria delantera derecha (horquilla y rueda no ilustradas para mayor claridad) | 5. Perno (3/8 x 1-1/4 pulgada) |
| 2. Taladro delantero, lado derecho | 6. Arandela |
| 3. Contratuerca (3/8 pulgada), existente | 7. Taladro existente en el bastidor |
| 4. Soporte de montaje derecho | 8. Contratuerca (3/8 pulgada), piezas sueltas |

- Máquinas con pedal de elevación asistida: Las arandelas no serán necesarias. En su lugar, retire los herrajes delanteros del soporte del pedal de elevación asistida. Sujete el soporte usando dos pernos y dos contratuercas (Figura 5). Utilice una contratuerca de las piezas sueltas y otra de las retiradas anteriormente.

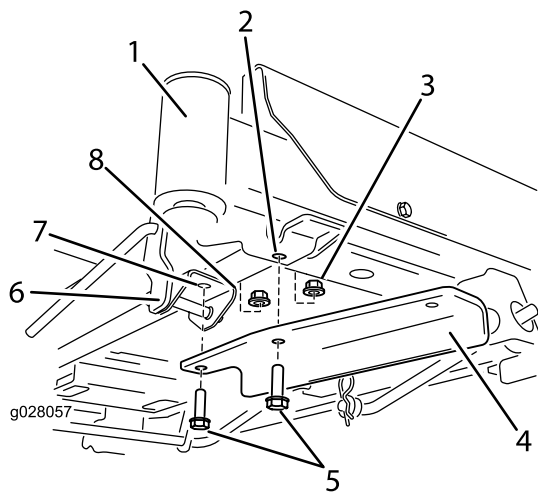


Figura 5

- | | |
|--|---|
| 1. Rueda giratoria delantera derecha (horquilla y rueda no ilustradas para mayor claridad) | 5. Perno (3/8 x 1-1/4 pulgada) |
| 2. Taladro delantero, lado derecho | 6. Soporte del pedal de elevación asistida |
| 3. Contratuerca (3/8 pulgada), existente | 7. Taladro existente del soporte |
| 4. Soporte de montaje derecho | 8. Contratuerca (3/8 pulgada), piezas sueltas |

6. Instale la bandeja del peso en los soportes de montaje (Figura 6). Alinee los taladros interiores de la bandeja con los soportes de montaje instalados anteriormente. Asegúrese de que la bandeja esté centrada sobre el bastidor. Sujete con dos pernos (3/8 x 1 pulgada) y dos contratuercas (3/8 pulgada).

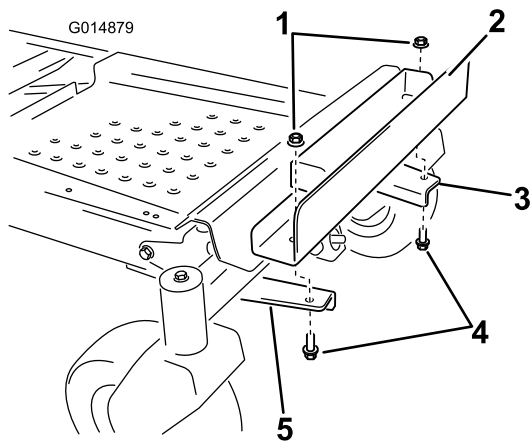


Figura 6

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1. Contratuerca (3/8 pulgada) | 4. Perno (3/8 x 1 pulgada) |
| 2. Bandeja del peso | 5. Soporte de montaje derecho |
| 3. Soporte de montaje izquierdo | |

7. Instale un peso plano en la bandeja del peso y muévelo hacia atrás contra el borde de la bandeja (Figura 7).

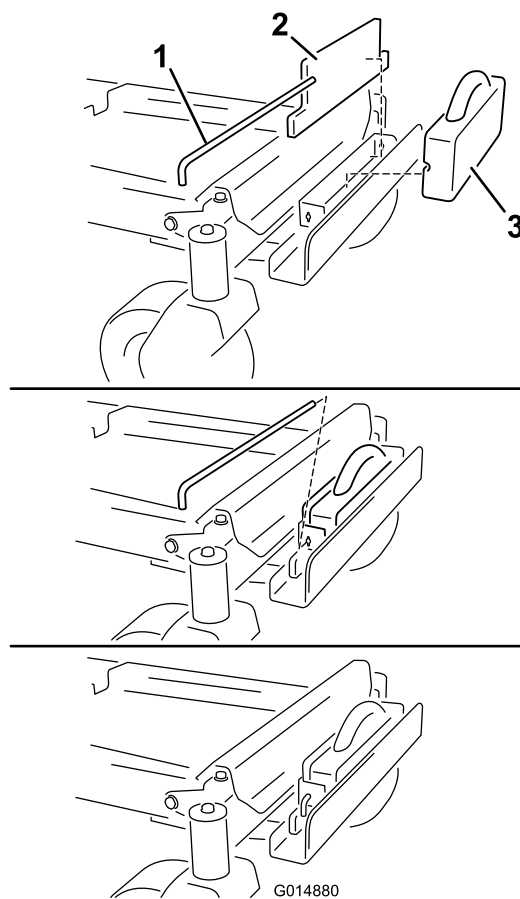


Figura 7

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1. Varilla de traba | 3. Peso de maletín |
| 2. Peso plano | |

8. Instale un peso de maletín delante del peso plano (Figura 7). La ranura del peso de maletín debe estar orientada hacia atrás.
9. Sujete los pesos a la bandeja con una varilla de traba (Figura 7). Instale la varilla y gírela 90 grados hacia abajo para bloquearla en su sitio.
10. Cuando termine de instalar todos los pesos y soportes, compruebe que todos los herrajes están bien apretados. Apriete según sea necesario.

Importante: Cada vez que retire el accesorio, no olvide desmontar los pesos delanteros para recuperar la estabilidad correcta de la máquina.

