



Kit de lastre

Unidad de tracción Groundsmaster® 4300-D

Nº de modelo 136-2915

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	Placa de lastre Tornillo de cuello cuadrado Tope de goma Tornillo autorroscante	4 2 1 1	Instale las placas de lastre.

1

Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

Procedimiento

Nota: Puede utilizar una grúa para facilitar el acceso a la parte inferior de la máquina.

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada y ponga el freno de estacionamiento.
2. Apague las unidades de corte y asegúrese de que el pedal de tracción está en PUNTO MUERTO.
3. Apague el motor y retire la llave.

2

Instalación de las placas de lastre

Piezas necesarias en este paso:

4	Placa de lastre
2	Tornillo de cuello cuadrado
1	Tope de goma
1	Tornillo autorroscante

Procedimiento

1. Retire las fijaciones existentes de la parte delantera de la carcasa de corte ([Figura 1](#)). Guarde las tuercas para su instalación posterior.

Nota: Puede desechar los tornillos de cuello cuadrado.



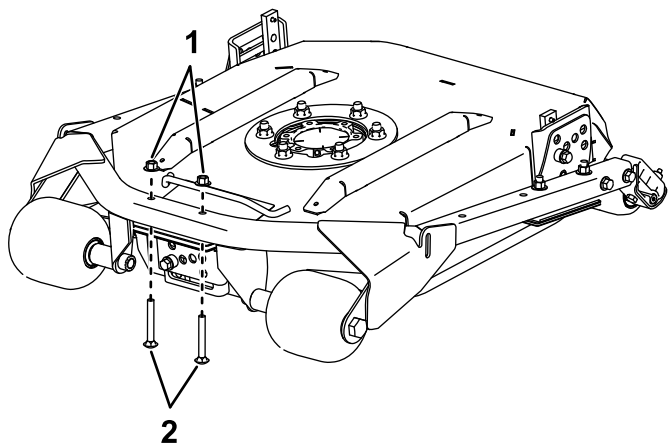


Figura 1

g215110

- 1. Tuercas
- 2. Pernos de cuello cuadrado cortos

- 2. Alinee las placas de lastre encima del bastidor tubular e instale los tornillos de cuello cuadrado largos con las tuercas que se retiraron en el paso 1 (Figura 2).

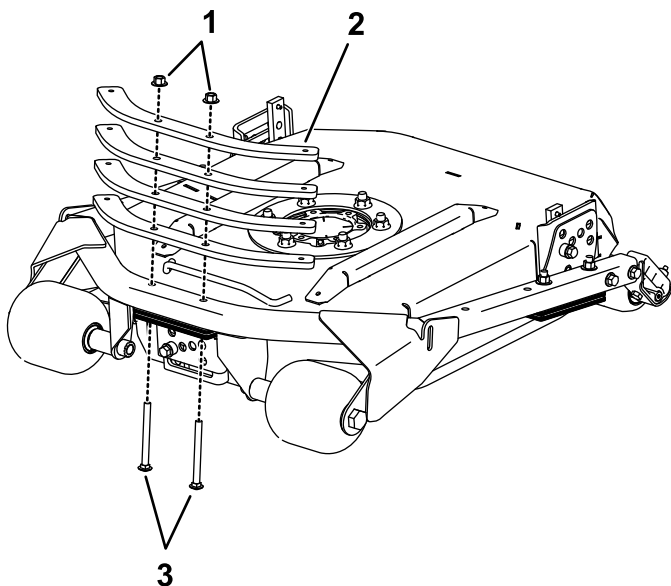


Figura 2

g215108

- 1. Tuercas existentes
- 2. Placas de lastre
- 3. Pernos de cuello cuadrado largos

Importante: En las carcasas centrales traseras situadas debajo de la máquina, complete los pasos siguientes para evitar que las placas de lastre toquen las mangueras.

- 3. Instale el tope de goma en el lateral de la placa de lastre más próxima al centro de la máquina con el tornillo autorroscante (Figura 3).

Nota: Hay un taladro ya iniciado en la placa de lastre para facilitar la instalación del tornillo autorroscante y para indicar la posición de instalación del tope.

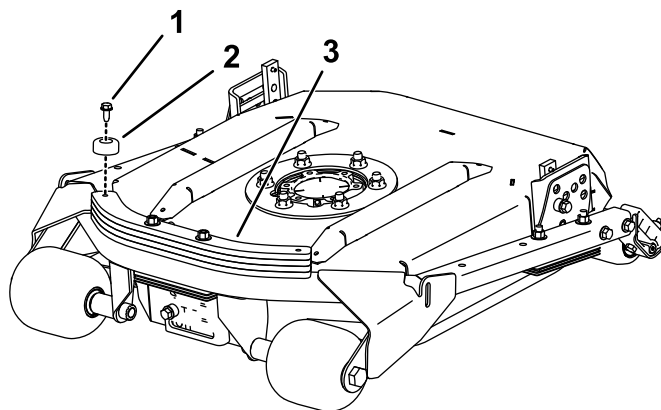


Figura 3

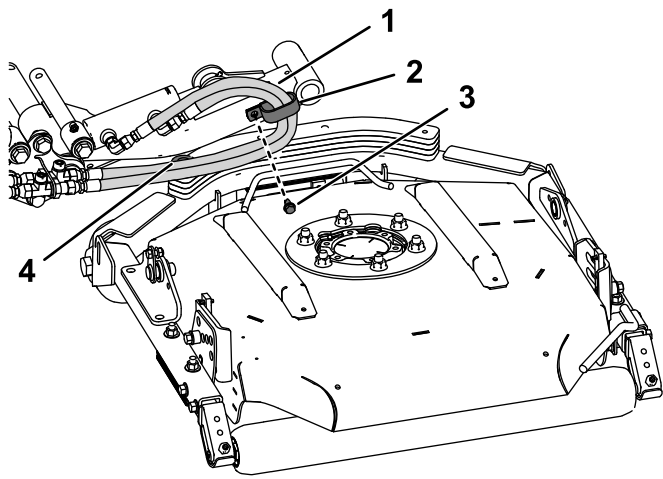
g215109

Carcasa trasera central izquierda

- 1. Tornillo autorroscante
- 2. Tope de goma
- 3. Placas de lastre instaladas

- 4. Retire el tornillo autorroscante y la abrazadera en R del brazo del tubo del cilindro de elevación, encima de la carcasa (Figura 4). Retire la abrazadera en R de las mangueras.

Nota: Guarde el tornillo autorroscante para la instalación de la abrazadera en R más adelante.



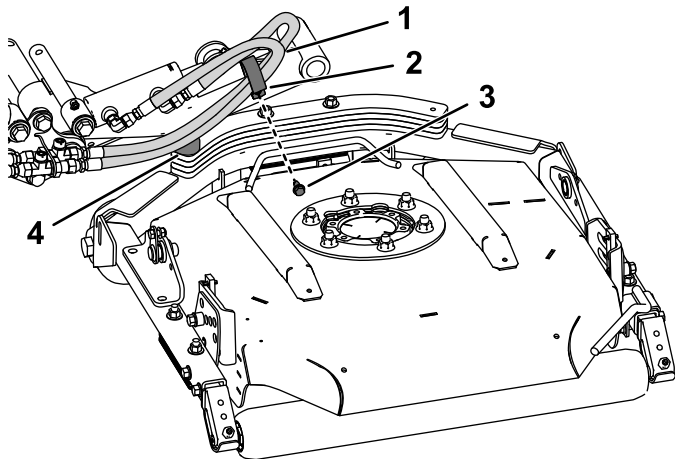
g215165

Figura 4

Carcasa trasera central derecha – bastidor de la carcasa no ilustrado para mayor claridad

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 1. Enrutado normal de las mangueras | 3. Tornillo autorroscante |
| 2. Abrazadera en R | 4. Tope de goma |

5. Alinee la abrazadera en R perpendicular al brazo del tubo del cilindro de elevación e instale las mangueras de manera que queden elevadas y alejadas de las placas de lastre (Figura 5). Instale la abrazadera en R con el tornillo autorroscante que se retiró en el paso 4.



g215177

Figura 5

Carcasa trasera central derecha – bastidor de la carcasa no ilustrado para mayor claridad

- | | |
|------------------------------------|---------------------------|
| 1. Enrutado nuevo de las mangueras | 3. Tornillo autorroscante |
| 2. Abrazadera en R | 4. Tope de goma |



Count on it.