



TRACTOR WHEEL WEIGHTS FOR ALL SEARS AND MOST OTHER LAWN AND YARD TRACTORS WITH 8 AND 10 INCH WHEELS

Wheel weights give added traction for snow removal and for working rough terrain. If weights are used for snow removal, remove weights after snow season is over. Illustration indicates hardware to be used when attaching weights to wheels.

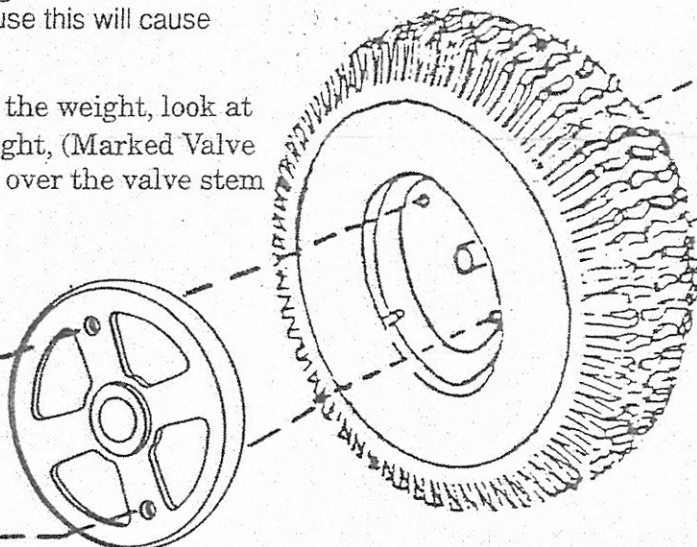
NOTE: If additional traction is required for snow removal or other severe conditions, in addition to wheel weights and chains mounted to the rear wheels, a rear mount weight bracket (#71-24433) and weight (#71-26234) are available for series 917 lawn and yard tractors.

CAUTION: Do not mount more than one weight to rear of tractor because this will cause problems in steering and stability.

SPECIAL NOTE: Before mounting the weight, look at the cut out on the bottom of the weight, (Marked Valve Or Valve Stem). Make sure this fits over the valve stem when mounting the weight.

3/8x 16x 8" Bolt
1 & 1/16" O.D. Washer

3/8x 16x 8" Bolt
1 & 1/16" O.D. Washer



3/8 Flat Washer
3/8 Lock Washer
3/8 - 16 Hex Nut



3/8 Flat Washer
3/8 Lock Washer
3/8 - 16 Hex Nut

CAUTION: Make sure tires are inflated to proper pressure (see tractor owner's manual) before mounting wheel weights to tractor because weights block access to tire valve.



WARNING

Always wear eye protection when drilling hardware holes.

INSTRUCTIONS FOR DRILLING HOLES IN 8 OR 10 INCH WHEELS (If not already drilled)

Some wheels have been center-punched so that wheels can be drilled. In such instances, the template and center-punching procedure is not required - proceed with instruction 5. For those whose wheels are not center-punched, proceed as follows:

1. Cut template along dotted lines.
2. Place template inside wheel-well keeping cross (+) marks at 90° to the valve stem.
3. Center the template and secure to the wheel with scotch tape. See illustration A (without template) and B (with template), shown on attached template.
4. Using a center punch and a hammer, center punch at the (+) marks of the template. Now, remove the template. (The cross marks are 4 1/2" apart, and it is important not to drill holes any wider than 4 1/2" from center to center of the holes in order that the wheel weight may be fitted properly.)
5. You will need a 1/4" and a 1/2" steel drill bit which can be purchased from Sears or your local hardware store. Using the 1/4" drill bit, and using the guide notch made by the center punch, drill through the wall of the wheel. Then, follow with the 1/2" drill bit. The reason for using two progressive drill bits is to insure centering of the hole at 4 1/2" from center to center.

SEARS

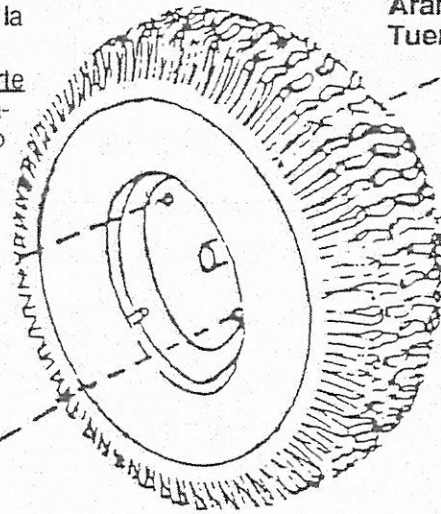
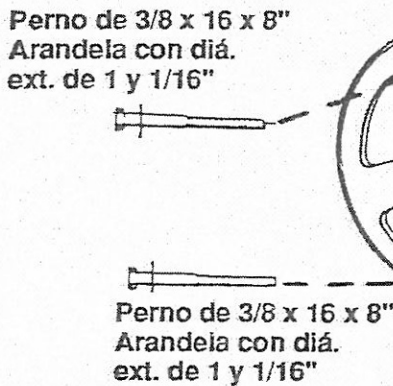
PESOS PARA LAS RUEDAS PARA TODOS LOS TRACTORES DE CESPED Y PARA EL JARDIN DE SEARS Y PARA LA MAYORIA DE LOS TRACTORES DE OTRAS MARCAS CON RUEDAS DE 8 Y 10 PULGADAS

Los pesos de las ruedas dan tracción extra para la remoción de la nieve y para trabajar en terreno áspero. Si se usan pesos para la remoción de la nieve, remuévalos después de que se termine la temporada de nieve. La ilustración muestra los artículos de ferretería que se tienen que usar cuando se adjunten los pesos a las ruedas.

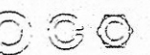
AVISO: Si se necesita tracción adicional para la remoción de la nieve o para otras condiciones rigurosas, además de los pesos de las ruedas y de las cadenas para montarse en las ruedas traseras, hay disponible un puntal de peso para montaje trasero (#71-24433) y un peso (#71-26234) para los tractores de césped y jardín de la serie 917.

PRECAUCION: No monte más de un peso en la parte trasera del tractor pues esto producirá problemas en la dirección y en la estabilidad.

AVISO ESPECIAL: Antes de montar el peso, mire el corte en la parte inferior de éste, (marcado como válvula o vástago de la válvula). Asegúrese de que calce sobre el vástago de la válvula cuando monte el peso.



Arandela plana de 3/8
Arandela de seguridad de 3/8
Tuerca hexagonal de 3/8-16



Arandela plana
de 3/8
Arandela de
seguridad de 3/8
Tuerca hexagonal de
3/8-16

PRECAUCION: Asegúrese que las llantas estén infladas a la presión adecuada (vea el manual del dueño del tractor) antes de montar los pesos de las ruedas en el tractor debido a que los pesos bloquean el acceso a la válvula de la llanta.



ADVERTENCIA
Siempre use protección para los ojos cuando perfore los agujeros para los artículos de ferretería.

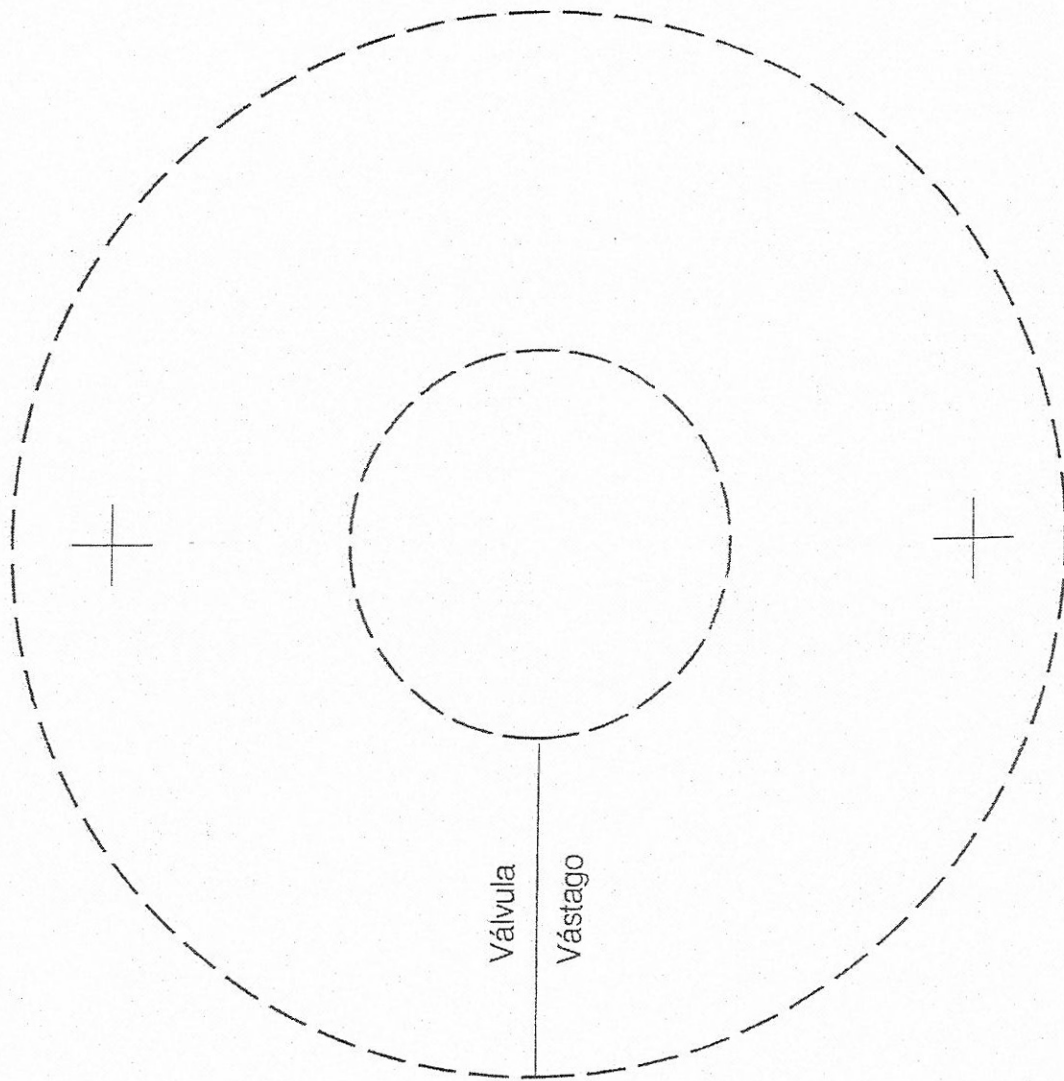
INSTRUCCIONES PARA PERFORAR LOS AGUJEROS EN LAS RUEDAS DE 8 Y 10 PULGADAS (Si no vienen perforados)

Algunas ruedas han sido centradas con punzón de modo que se puedan perforar. En tal caso, no se necesita el procedimiento para la plantilla y de centrado con punzón – proceda con la instrucción 5. Para aquellas ruedas que no están centradas con punzón, proceda según lo siguiente:

1. Corte la plantilla a lo largo de las líneas con puntos.
2. Ponga la plantilla dentro de la cavidad de la rueda, manteniendo las marcas de cruz (+) a 90 grados con respecto al vástago de la válvula.
3. Centre la plantilla y asegúrela en la rueda con cinta adhesiva. Vea la ilustración A (sin mantilla) y la B (con mantilla), mostrada en la plantilla adjunta.
4. Con un puzón de centrado y un martillo, centre en las marcas de (+) de la plantilla. Ahora remueva la plantilla. (Las marcas de cruz están a 4 1/2" de distancia, y es importante no perforar los agujeros a más distancia que 4 1/2", desde centro a centro de los éllos, para que el peso de la rueda se pueda levantar en forma adecuada.)
5. Va a necesitar una broca de barrena de acero de 1/4" y una de 1/2" que se pueden comprar en Sears o en su ferretería local. Con una broca de barrena de 1/4", y usando la muesca de guía hecha con el punzón de centrado, perfore a través de la pared de la rueda. Luego, siga con la broca de la barrena de 1/2". La razón por la cual se deben usar dos barrenas progresivamente, es asegurar el centrado del agujero a 4 1/2" de centro a centro.

SEARS, ROEBUCK & CO., HOFFMAN ESTATES, IL 60179

PLANTILLA



ADVERTENCIA

Siempre use protección para los ojos cuando perfore los agujeros para los artículos de ferretería.

PRECAUCION: La plantilla tiene que estar alineada exactamente con el vástago de la válvula, para asegurar una instalación adecuada.

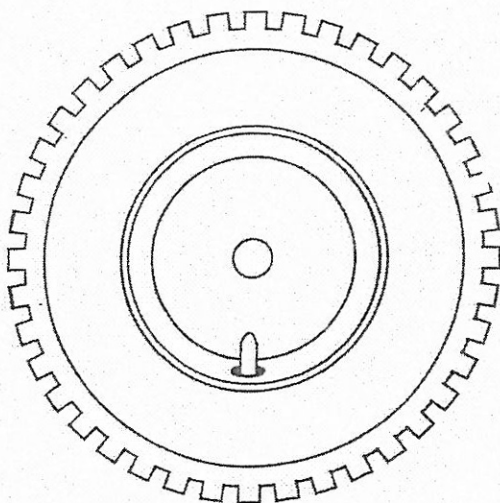


Ilustración A

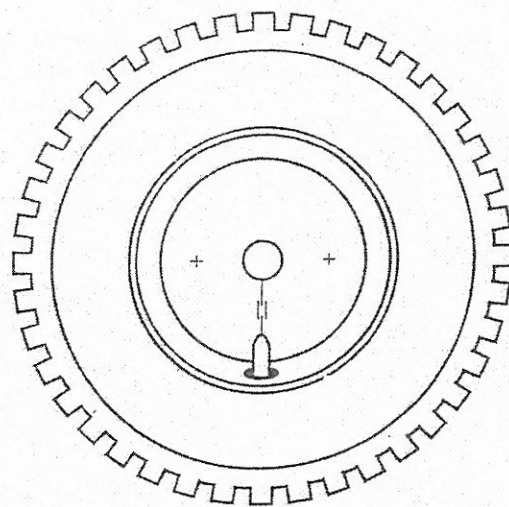
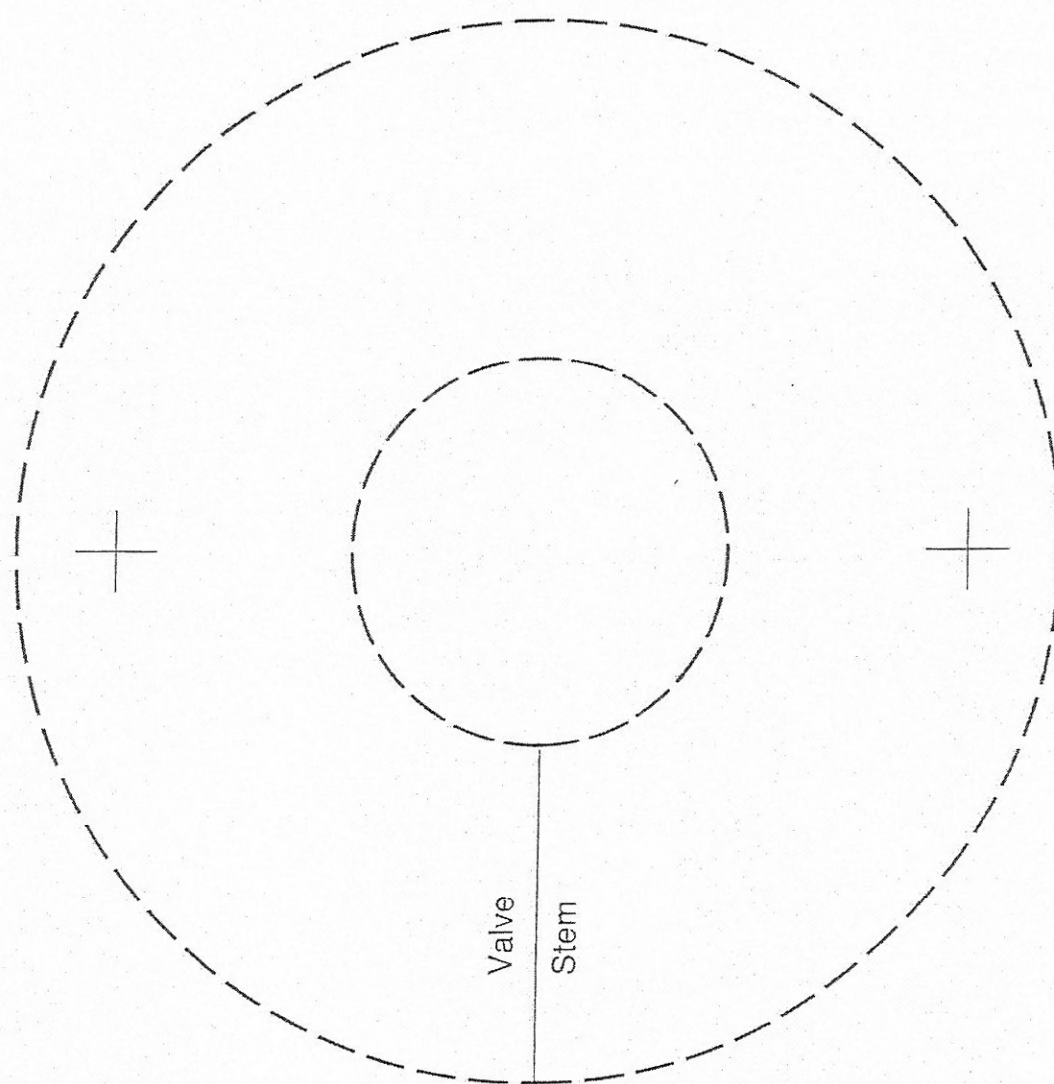


Ilustración B

TEMPLATE



WARNING

Always wear eye protection when drilling hardware holes.

CAUTION: Template must be in line exactly with valve stem, to insure proper installation.

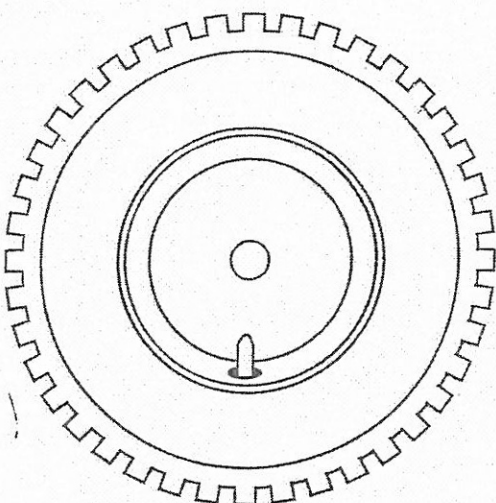


Illustration A

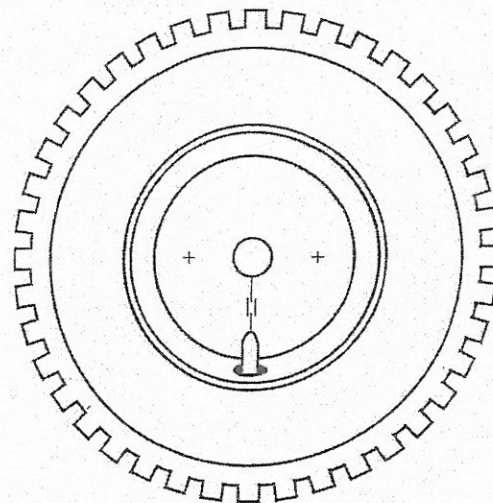


Illustration B