

Manual de instrucciones

Remolque esparcidor GT1507

60910

XPO ^{the} **tool**
experts



Imágenes similares, pueden variar según el modelo

Lea atentamente las instrucciones de funcionamiento e indicaciones de seguridad contenidas en este manual antes de usar por primera vez el dispositivo.

Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas.

A través de un proceso de mejora continua, imágenes, pasos a seguir y datos técnicos pueden verse afectados y variar ligeramente.



Las informaciones contenidas en este documento pueden ser en cualquier momento y sin previo aviso modificadas. Ninguna parte de este documento puede ser, sin autorización previa y por escrito, copiada o de otro modo reproducida. Quedan reservados todos los derechos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH no asume ninguna responsabilidad sobre posibles errores contenidos en este manual de instrucciones o en el diagrama de conexión del dispositivo.

A pesar de que la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha realizado el mayor esfuerzo posible para asegurarse de que este manual de instrucciones sea completo, preciso y actual, no se descarta que pudieran existir errores.

En el caso de que usted encontrara algún error o quisiera hacernos una sugerencia para ayudarnos a mejorar, estaremos encantados de escucharle.

Envíenos un e-mail a:

service@wiltec.info

o utilice nuestro formulario de contacto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versión actual de este manual de instrucciones disponible en varios idiomas la puede encontrar en nuestra tienda online:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Nuestra dirección postal es:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Para la devolución de su mercancía en caso de cambio, reparación u otros fines, utilice la siguiente dirección. ¡Atención! Para garantizar un proceso de reclamación o devolución libre de complicaciones, por favor, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente antes de realizar la devolución.

Departamento de devoluciones
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15



Introducción

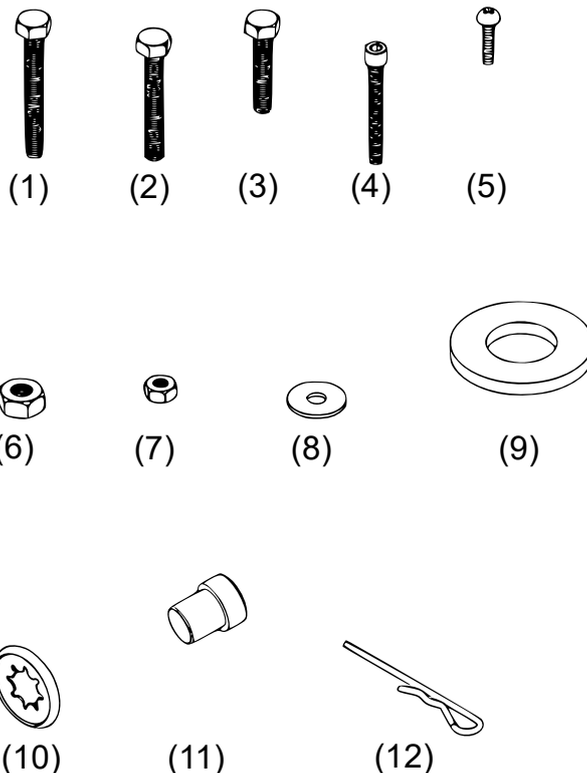
Muchas gracias por haberse decidido a comprar este producto de calidad. Para minimizar el riesgo de lesiones, le rogamos que tome algunas medidas básicas de seguridad siempre que usted utilice este dispositivo. Por favor, lea detenidamente y al completo este manual de instrucciones y asegúrese de haberlo entendido. Guarde bien este manual de instrucciones.

Normas de seguridad

¡Lea las normas de seguridad y las indicaciones antes del montaje!

- Lea la normativa de seguridad para vehículos de remolque y sus propietarios. Familiarícese con el funcionamiento de su tractor antes de utilizar el esparcidor.
- Lea las instrucciones y normas de seguridad para el manejo de los productos químicos que se van a esparcir.
- Utilice protección para los ojos y las manos al manipular y aplicar productos químicos para césped o jardín.
- Nunca maneje el tractor o el carro esparcidor sin un calzado de trabajo adecuado y no permita que otras personas se sienten en él o lo conduzcan.
- No permita nunca que los niños manejen el tractor o el carro esparcidor ni tampoco adultos sin las debidas instrucciones.
- Comience siempre con la primera marcha (la más baja) y al mínimo de revoluciones de motor; aumente gradualmente la velocidad según se lo permitan las condiciones.
- Cuando conduzca remolcando el esparcidor, no lo haga demasiado cerca de un arroyo o una zanja y esté atento a baches y otros peligros que pudieran hacerle perder el control del remolque esparcidor y del tractor.
- Al utilizar el vehículo en una pendiente, lea previamente y respete las instrucciones de seguridad del manual de usuario del vehículo relativas a la operación segura en pendientes. Aléjese de pendientes pronunciadas.

Extraiga las piezas del cartón y la bolsa y compruebe que estén completas.

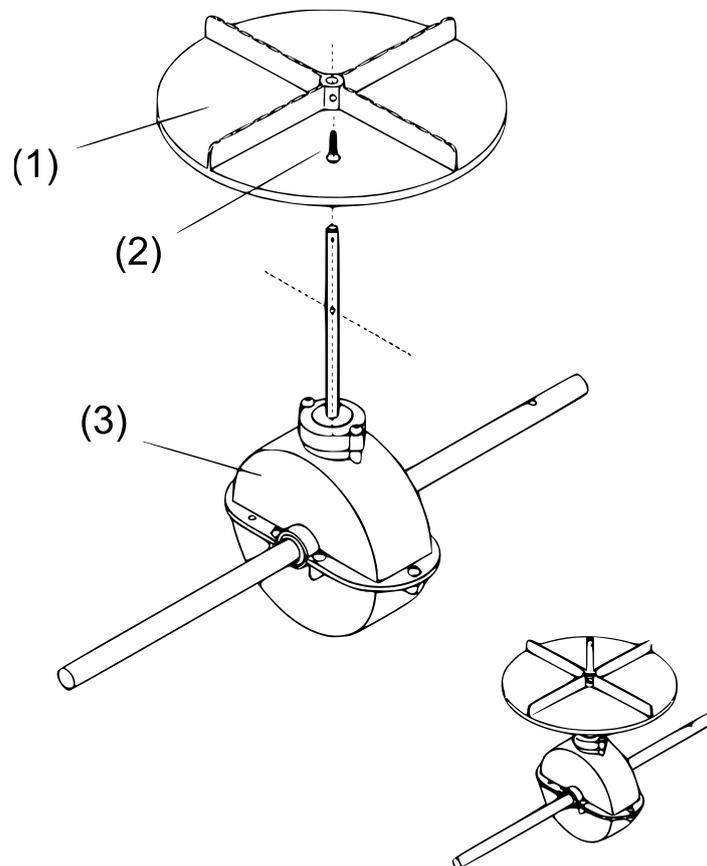


Nº	Denominación	Uds.	Nº	Denominación	Uds.
1	Perno M6×60	2	7	Contratuercas M5	1
2	Perno M6×40	8	8	Arandela grande ø 6	4
3	Perno M6×35	4	9	Arandela ø 16	1
4	Tornillo con hexágono interior	1	10	Pieza final	2
5	Tornillo de cabeza redonda M4×20	1	11	Cojinete de eje interior	2
6	Contratuercas M6	12	12	Clip-retenedor en R	1

Instrucciones de montaje

Paso 1

1. Monte la rueda motriz (1) en la estructura del engranaje y del eje (3).
2. Inserte el tornillo de cabeza redonda M4×20 (2) a través de la rueda motriz y luego a través del eje del engranaje.

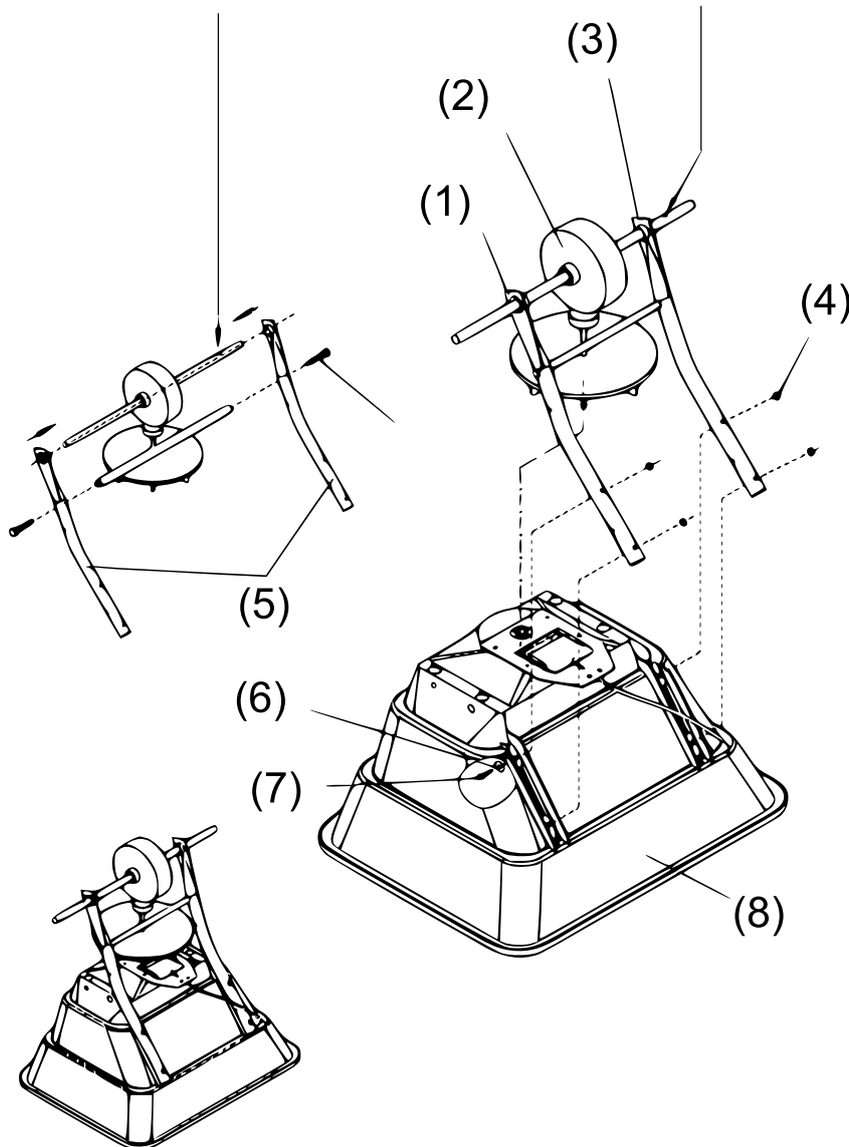


Paso 2

1. Fije la estructura del bastidor de la rueda a cada uno de los lados del eje del engranaje y del vástago de montaje.
2. Inserte dos tornillos M6×40 en el vástago de montaje a través del bastidor de montaje de la rueda. Asegúrese de que el agujero en el eje del engranaje se encuentre a la parte derecha como se indica en la ilustración.
3. Fije el bastidor de montaje y el pie de apoyo a la tolva utilizando tornillos M6×40, contratuercas M6 y arandelas planas grandes de ø6.

Aviso: Los tornillos y las tuercas no deben estar todavía apretados.

Tenga en cuenta durante el montaje que la perforación en el eje del engranaje debe encontrarse a este lado.

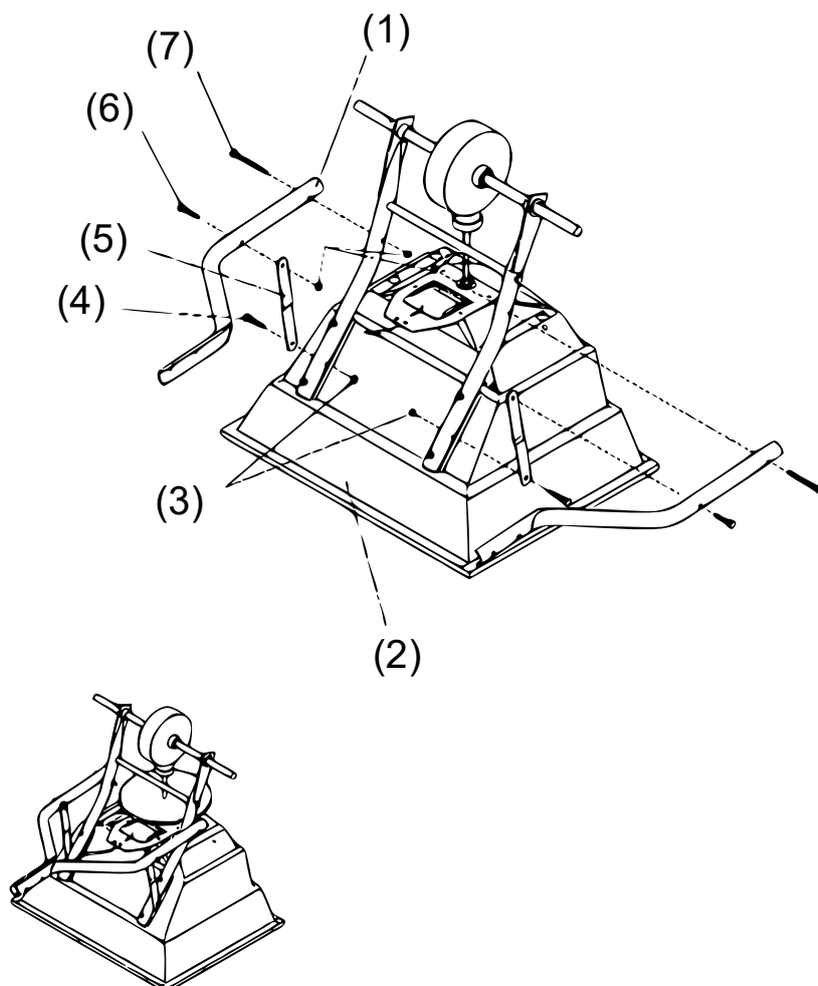


Nº	Denominación	Nº	Denominación
1	Estructura derecha del bastidor de la rueda	5	Estructura del bastidor de la rueda
2	Engranaje y eje	6	Arandela grande ø6
3	Estructura izquierda del bastidor de la rueda	7	Perno M6×40
4	Contratuerca M6	8	Tolva

Paso 3

1. Monte un extremo de la placa de unión (5) al bastidor de la rueda con un tornillo M6×35 (4) y una contratuerca M6 (3).
2. Monte a continuación el vástago de unión (1) al bastidor de la rueda con un tornillo M6×60 (7) y una contratuerca M6 y fije la placa de unión (5) al vástago (1) con ayuda de un tornillo M6×35 (6).

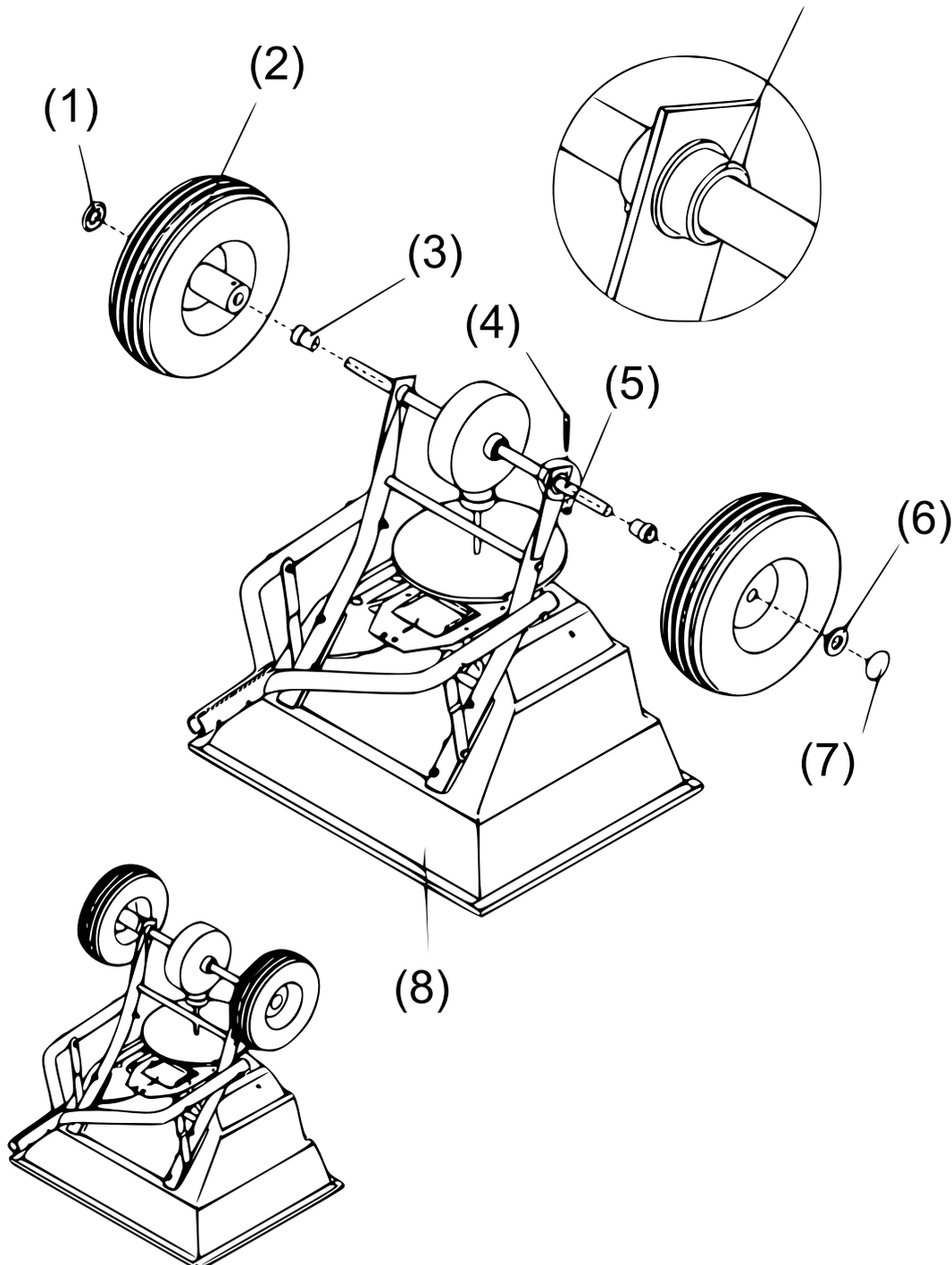
Aviso: Los tornillos y las tuercas no deben estar todavía apretados.



Paso 4

1. Inserte el casquillo del eje interior en el casquillo exterior y asegúrese de que está bien encajado.
2. Monte la estructura de la rueda derecha al eje derecho con un tornillo de hexágono interior M5×45 y una contratuerca M5; monte a continuación el capuchón en el eje derecho con la ayuda de una maza de goma o de madera.
3. Ahora monte la estructura de la rueda izquierda al eje izquierdo; inserte una arandela de $\varnothing 16$ y monte el capuchón en el eje izquierdo con la ayuda de una maza de goma o de madera.

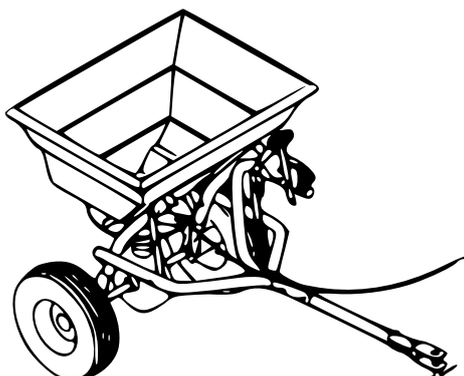
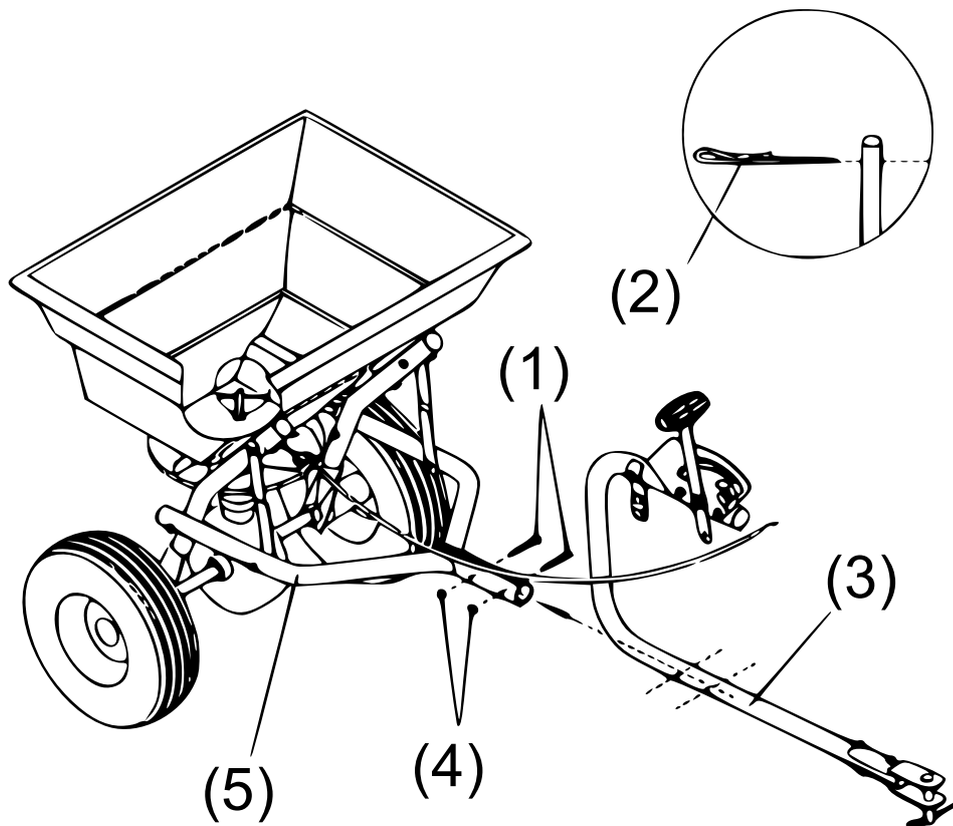
Inserte el casquillo interior en el casquillo exterior y asegúrese de que encajan.



Nº	Denominación	Nº	Denominación
1	Pieza final de eje	5	Contratuercas M5
2	Rueda neumática	6	Arandela
3	Cojinete de eje interior	7	Pieza final de eje
4	Tornillo hexagonal M×45	8	Tolva

Paso 5

1. Una la estructura de la parte de la tolva (5) con la del tubo de acoplamiento (3), utilice para ello un tornillo M6×40 (1) y una contratuerca M6 (4).
2. Finalmente, apriete todos los tornillos y pernos desde el primer paso, pero no demasiado fuerte; inserte el clip retenedor en R (2) en el extremo delantero para asegurar.

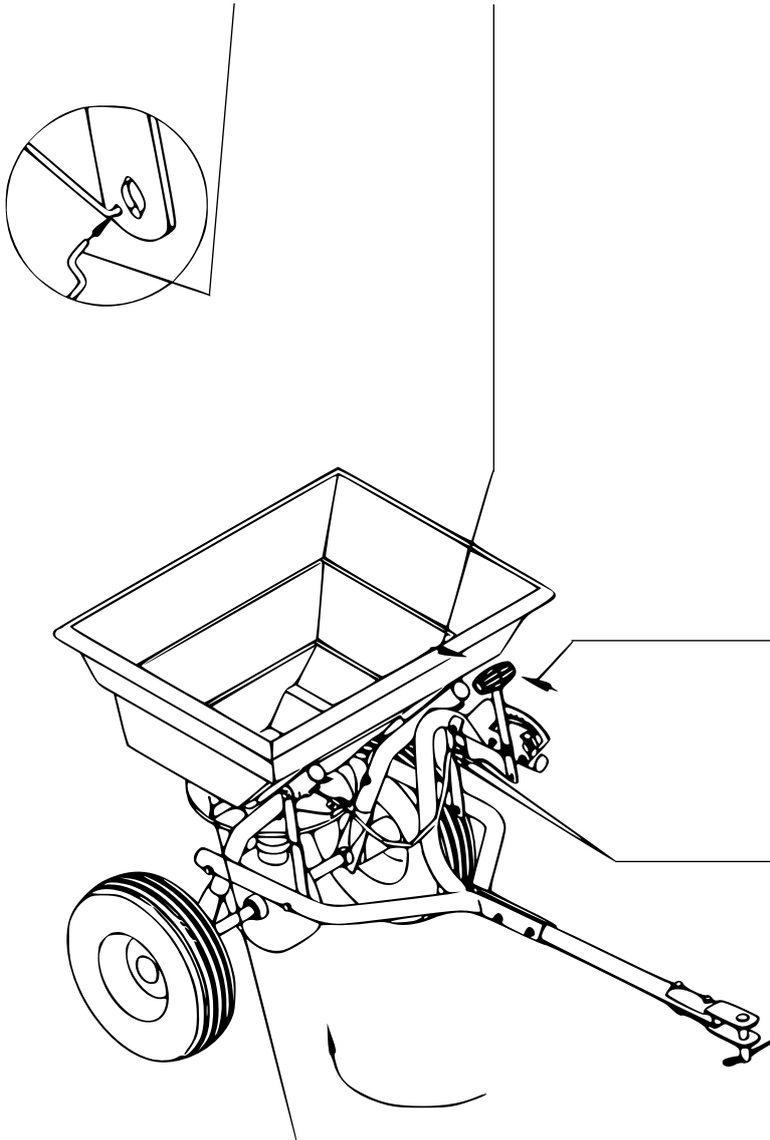


Paso 6: ajustes

Si ha completado todos los pasos enunciados anteriormente no es necesario que realice los siguientes. Realícelos solo si las piezas individuales no coincidieran completamente. Para manejar el carro esparcidor, empuje hacia arriba el agarre. Usted puede mover la posición de la tuerca de mariposa en la placa desplazable de regulación para ajustar, según sus necesidades, el espaciador de los tres agujeros entre la tolva y la placa ajustable.

Introduzca el alambre de acero por el agujero pequeño.

Para manejar este remolque esparcidor, desplace la palanca a la posición más alta.

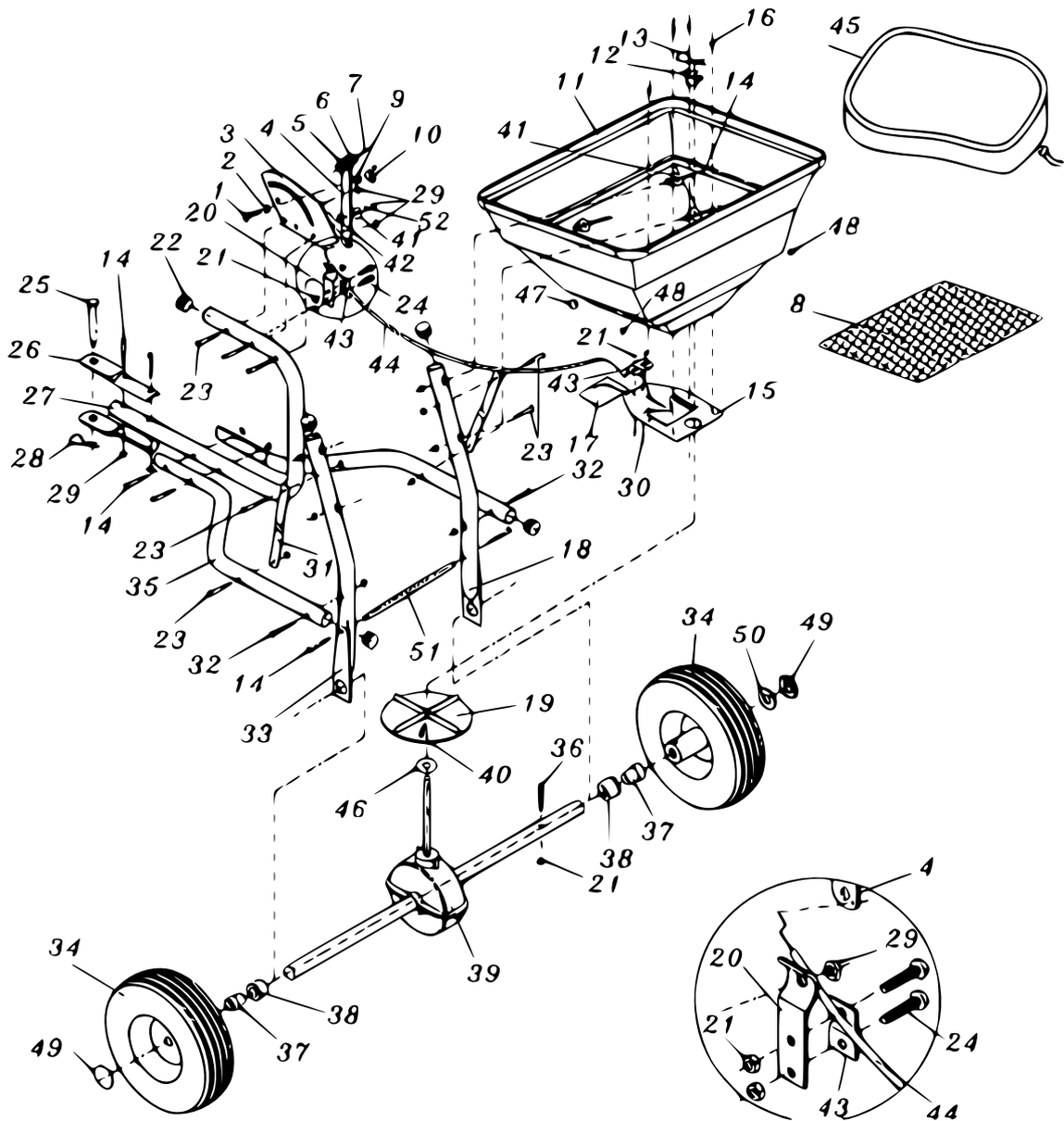


Desplace la palanca completamente hacia abajo. Utilice la palanca para regular la placa de ajuste y garantizar así que el orificio grande en la base de la tolva coincida con el orificio en la placa de ajuste.

Afloje ambos pernos y quítelos. Vuelva a colocarlos cuando haya realizado los ajustes.

La rueda motriz debe girar en esta dirección mientras que el remolque esparcidor sea desplazado hacia delante.

Despiece



Lista de piezas

Nº	Denominación	Uds.	Nº	Denominación	Uds.
1	Tornillo carrocerero M6×25	1	27	Tubo de instalación	1
2	Arandela dentada ø8	1	28	Pasador en R ø3	1
3	Placa desplazable de regulación y estructura de palanca	1	29	Contratuerca M6	18
4	Vástago de agarre ajustable	1	30	Tornillo M5×12	2
5	Vástago de agarre A	1	31	Placa de unión	2
6	Vástago de agarre B	1	32	Perno M6×60	1
7	Tornillo M4×18	1	33	Estructura del bastidor de la rueda (derecha)	2
8	Filtro de la tolva	1	34	Rueda neumática	2
9	Espaciador	1	35	Barra de conexión	2
10	Tuerca de mariposa	1	36	Tornillo hexagonal M5×45	1
11	Tolva	1	37	Cojinete de eje interior	2
12	Cubierta intermedia	1	38	Cojinete de eje exterior	2
13	Pasador en R	1	39	Engranaje y estructura del eje	1
14	Perno M6×40	10	40	Tornillo M4×20	1
15	Placa fija	1	41	Arandela grande ø6	5
16	Tornillo ø5×12	4	42	Arandela de nailon	1
17	Placa ajustable	1	43	Placa de presión de conexión	2
18	Estructura del bastidor de la rueda (izquierda)	1	44	Barra de control	1
19	Rueda motriz	1	45	Protección contra lluvia	1
20	Placa base de conexión	1	46	Arandela delgada	1
21	Contratuerca M5	5	47	Pieza final grande	1
22	Pieza final de tubo	5	48	Pieza final pequeña	2
23	Perno M6×35	7	49	Pieza final de eje	2
24	Tornillo de cabeza redonda M5×10	2	50	Arandela ø16	1
25	Pasador de cabeza redonda	1	51	Vástago de montaje	1
26	Placa de unión de acoplamiento de remolque	2	52	Anillo elástico ø6	1

AVISO IMPORTANTE:

La reproducción total o parcial, así como cualquier uso comercial que se le pudiera dar a este manual, al todo o alguna de sus partes, solo mediante autorización por escrito de la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH.