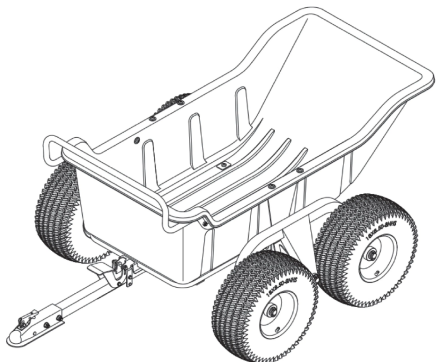


Instrucciones de Monster Shop (UK)

Remolque Volquete de 4 Ruedas T-MECH

214875



Descripción de la Unidad

El remolque volquete de 4 ruedas T-Mech con extensión de valla es una solución duradera y versátil para transportar cargas pesadas con facilidad. Construido con una robusta estructura de acero, cuenta con un práctico mecanismo de volcado para una descarga sin esfuerzo, grandes ruedas para una mayor estabilidad y una generosa capacidad de carga para afrontar tareas exigentes. La extensión de valla añadida aumenta el volumen de carga, lo que lo hace ideal para transportar materiales voluminosos. Perfecto para uso agrícola, paisajismo o construcción, este remolque ofrece fiabilidad, eficiencia y capacidad adicional cuando más se necesita.

Especificaciones

Dimensiones

- **Total:** L 216 / L170 x W 128.5 x H 95.5cm
- **Contenedor:** L 156 x W 78 x H 46cm
- **Cercado:** 2 piezas de L 124.5 x H 29.5, 1 pieza de L 79 x H 29.5cm
- **Rueda:** W 21.5 x H 44.5
- **Peso Neto:** 100kg



Instrucciones de Monster Shop (UK)

Remolque Volquete de 4 Ruedas T-MECH

Consejos de Seguridad

- Asegúrese de haber leído y comprendido completamente el manual de instrucciones y los consejos de seguridad antes de usar este producto.
- Forme siempre a los operadores a fondo antes de usar el remolque, incluyendo prácticas seguras de carga, conducción, volcado y descarga.
- Revise el enganche y todos los mecanismos de acoplamiento para asegurarse de que estén seguros y correctamente bloqueados antes de cada uso. Inspeccione estas partes regularmente para detectar desgaste o daños.
- Asegúrese de que el remolque esté cargado de manera uniforme para evitar inestabilidad durante el uso. La carga desigual aumenta el riesgo de volcado o vuelco.
- Nunca vuelque el remolque en superficies irregulares o inclinadas, ya que esto podría causar que el remolque se vuelque. Siempre vuelque en terreno plano y estable.
- Cumpla estrictamente con la capacidad de peso indicada del remolque. La sobrecarga puede causar fallos en los frenos o en el control, lo que puede provocar accidentes. La señalización clara que indica los límites de carga debe ser visible en el remolque en todo momento.
- Mantenga a todos los transeúntes alejados del remolque durante el volcado para evitar lesiones por cargas que caen. Asegure las cargas adecuadamente con dispositivos de sujeción antes de volcar.
- Tenga cuidado al enganchar o desenganchar el remolque para evitar lesiones por puntos de pellizco. Use guantes para proteger las manos y considere usar un sistema de compañeros para remolques más grandes.
- Realice las operaciones de carga y descarga en terreno nivelado. Asegúrese de que el área circundante esté libre de obstáculos para prevenir resbalones, tropiezos y caídas. Los operadores deben usar calzado antideslizante adecuado.
- Opere el remolque a velocidades seguras y dentro de los límites recomendados. La operación a alta velocidad aumenta el riesgo de perder el control. Inspeccione el ATV y el remolque para asegurar un equilibrio y conexión adecuados antes de cada uso.
- Instale y mantenga reflectores e iluminación en el remolque para asegurar la visibilidad durante condiciones de poca luz. Confirme que el operador tenga líneas de visión claras al retroceder o maniobrar.
- Realice mantenimiento e inspecciones regulares en el remolque, incluyendo neumáticos, frenos, mecanismos de enganche y mecanismos de volcado, para asegurar una operación segura.
- Nunca se coloque entre el ATV y el remolque al conectarlo o desconectarlo para evitar quedar atrapado o lesionado si el remolque se desplaza.



- Estacione siempre el ATV y el remolque en una superficie plana al cargar, descargar o volcar, y active los frenos para evitar el movimiento.
- Mantenga a los niños y personas no autorizadas alejados del remolque y el ATV para evitar usos no intencionados o accidentes.
- No modifique el remolque de ninguna manera, ya que esto puede comprometer la seguridad y anular garantías o coberturas de responsabilidad.
- Guarde el remolque en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso, y asegúrese de que todas las partes móviles estén libres de óxido o corrosión mediante limpieza y lubricación regulares.

Partes

Tolva de Plástico



1 pieza(s)

Marco de Montaje de la Tolva



1 pieza(s)

Lengüeta de enganche



1 pieza(s)

Neumático



4 pieza(s)

Extensión de la Valla Derecha



1 pieza(s)

Placa de Conexión



1 pieza(s)

Tornillo Phillips avellanado M10x45



4 pieza(s)

Pasador Tipo D



6 pieza(s)

Tuerca de seguridad de nylon M10



12 pieza(s)

Viga



1 pieza(s)

Marco de Rueda



2 pieza(s)

Manija



1 pieza(s)

Extensión de la Valla Frontal



1 pieza(s)

Extensión de la valla izquierda



1 pieza(s)

Perno de cuello cuadrado semicircular M12x80



4 pieza(s)

Tornillo Phillips avellanado M10x25



8 pieza(s)

Espaciador Rectangular



4 pieza(s)

Tuerca de bloqueo de nylon M12



4 pieza(s)



Arandela Grande $\varphi 10$
14 pieza(s)

Arandela plana $\varphi 12$
4 pieza(s)

Tuerca de seguridad M8
2 pieza(s)

Perno M10*50
2 pieza(s)

Arandela plana $\varphi 10$
14 pieza(s)

Arandela plana $\varphi 24$
12 pieza(s)

Tuerca de seguridad M10
6 pieza(s)

Perno M10*25
6 pieza(s)

Pasos (11)

1. Adjuntar el Tubo de Enganche

Como se muestra en la Figura 1, use 2 x Tornillo de Cuello Cuadrado en Semicírculo M12x80, 2 x Arandelas Planas $\varphi 12$, 2 x Tuercas de Seguridad de Nylon M12, y 1 Placa de Conexión para instalar el Componente de la Barra de Remolque y la Viga juntos (ver Figura 2).

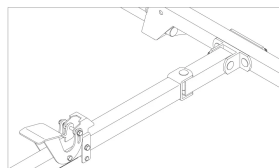


Figure 2

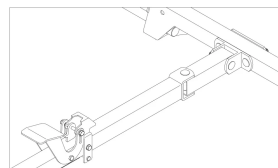


Figure 2



2. Instalar los neumáticos

1. Como se muestra en la Figura 3, use 2 x arandelas planas $\varphi 24$ y 1 x pasador tipo 0 para instalar un marco de rueda en el eje de un lado de la viga, e instale el marco de rueda en el otro lado de la misma manera (ver Figura 4).
2. Como se muestra en la Figura 5, use 2 x arandelas planas $\varphi 24$ y 1 x pasador tipo 0 para instalar un neumático en el eje del marco de rueda. La boquilla de inflado del neumático está en el exterior. Luego instale el segundo neumático y use el mismo método en el otro lado. Instale 2 neumáticos (ver Figura 6).

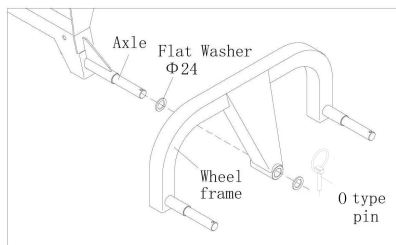


Figure 3

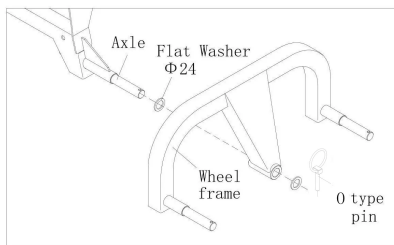


Figure 3

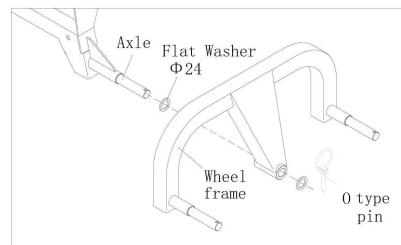


Figure 3

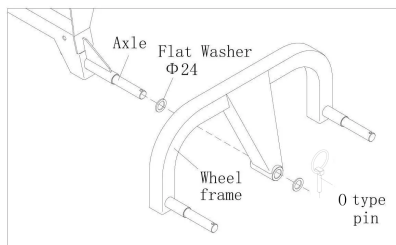


Figure 3



3. Adjuntar el Marco de la Tolva

Como se muestra en la Figura 7, use 2 x Pernos de Cuello Cuadrado en Semicírculo M12x80, 2 x Arandelas Planas φ12, y 2 x Tuercas de Seguridad de Nylon M12 para instalar el marco inferior de la Tolva y el marco del cuerpo juntos (ver Figura 8).

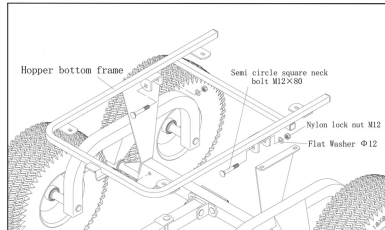


Figure 7

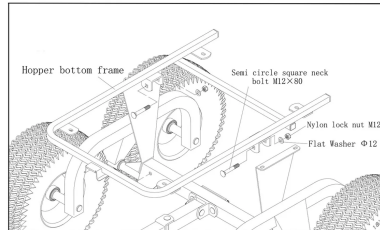


Figure 7

4. Adjuntar la Bandeja de Polietileno

1. Como se muestra en la Figura 9, use 8 x Tornillos Phillips Avellanados M10x45, 8 x Arandelas Planas φ10, 4 x Arandelas Grandes φ10, 8 x Tuercas de Seguridad de Nylon M10 y 4 x Espaciadores Rectangulares para instalar la tolva al Marco Inferior de la Tolva.
2. Como se muestra en la Figura 10, instale el Mango al cuerpo con 4 x Tornillos Phillips Avellanados M10x25, 4 x Arandelas Grandes φ10, y 4 x Tuercas de Seguridad de Nylon M10. El montaje está completo.

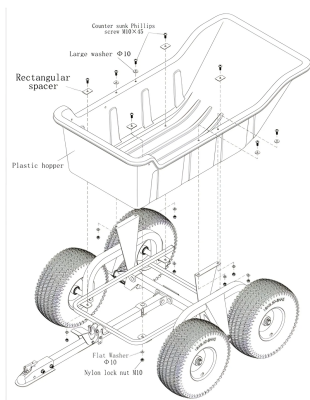


Figure 9

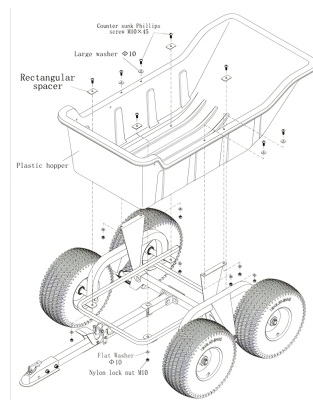


Figure 9

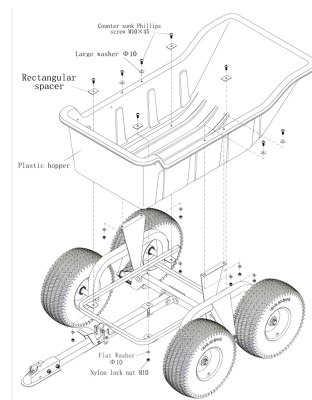
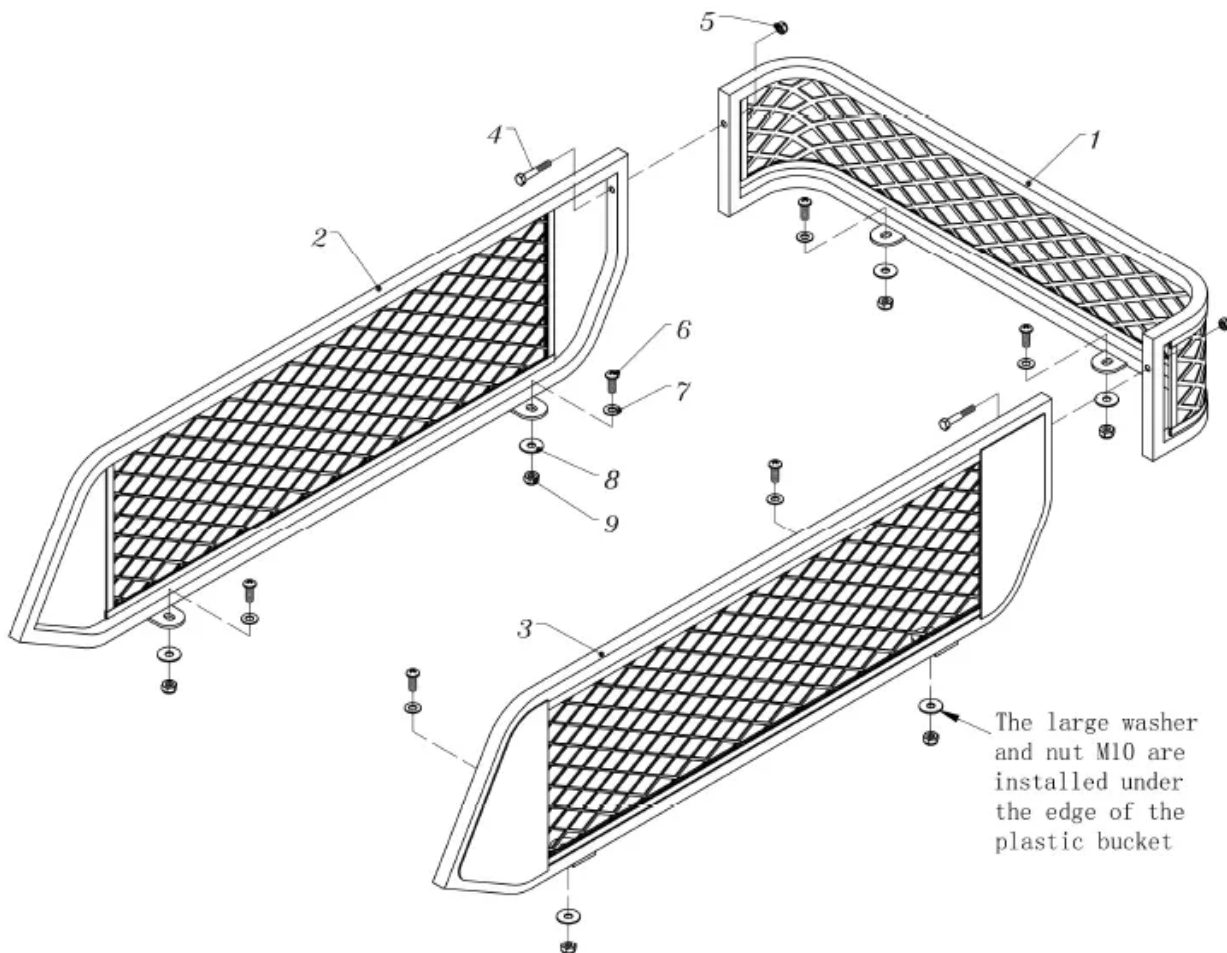


Figure 9



5. Adjuntar la Extensión de la Cerca



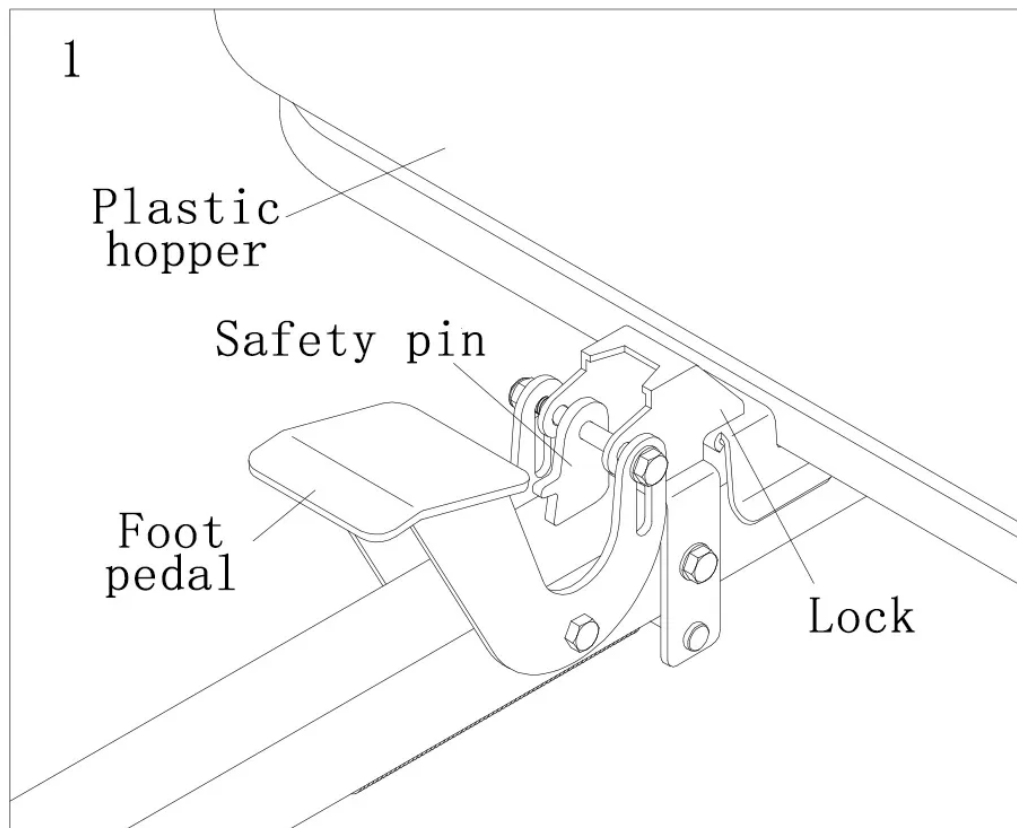
6. Instrucciones de Operación

USO DE SU REMOLQUE VOLQUETE

- NO exceda la capacidad nominal de 1200 lb (544,3 kg).
- SIEMPRE asegure y bloquee el Remolque Volquete al enganche del vehículo antes de operar.
- USE ÚNICAMENTE vehículos aprobados al remolcar el Remolque Volquete (tractores de césped/jardín y vehículos todo terreno).
- NUNCA remolque el Remolque Volquete con la caja levantada.
- NO sobrecargue el Remolque Volquete. Las cargas desbordadas pueden hacer que el remolque y el vehículo de remolque pierdan tracción y derrapen fuera de control.
- LLENE ÚNICAMENTE el Remolque Volquete hasta una carga de descarga cómoda. Las cargas extremadamente pesadas serán difíciles de operar y descargar.
- SIEMPRE use el Remolque Volquete para su propósito previsto.
- SIEMPRE asegúrese de que el vehículo de remolque y el peso combinado del operador DEBEN ser mayores que la carga del peso del Remolque para un control adecuado.
- NO use el Remolque en carreteras o vías públicas.
- NUNCA exceda las 16 mph al remolcar el Remolque Volquete.
- NO haga giros bruscos que puedan hacer que los neumáticos del tractor de césped/jardín o del vehículo todo terreno rocen contra el Remolque Volquete.
- SIEMPRE reduzca la velocidad antes de girar.
- SIEMPRE tenga precaución al retroceder el Remolque Volquete. Para evitar "hacer tijera", siempre retroceda en línea recta.

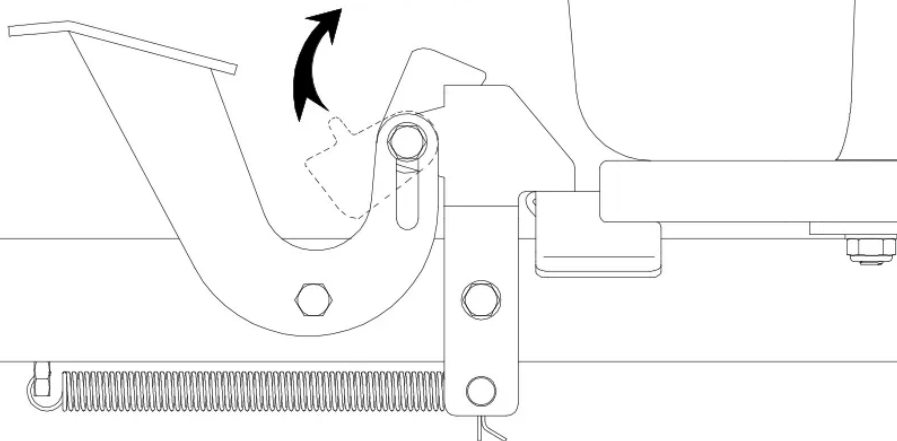


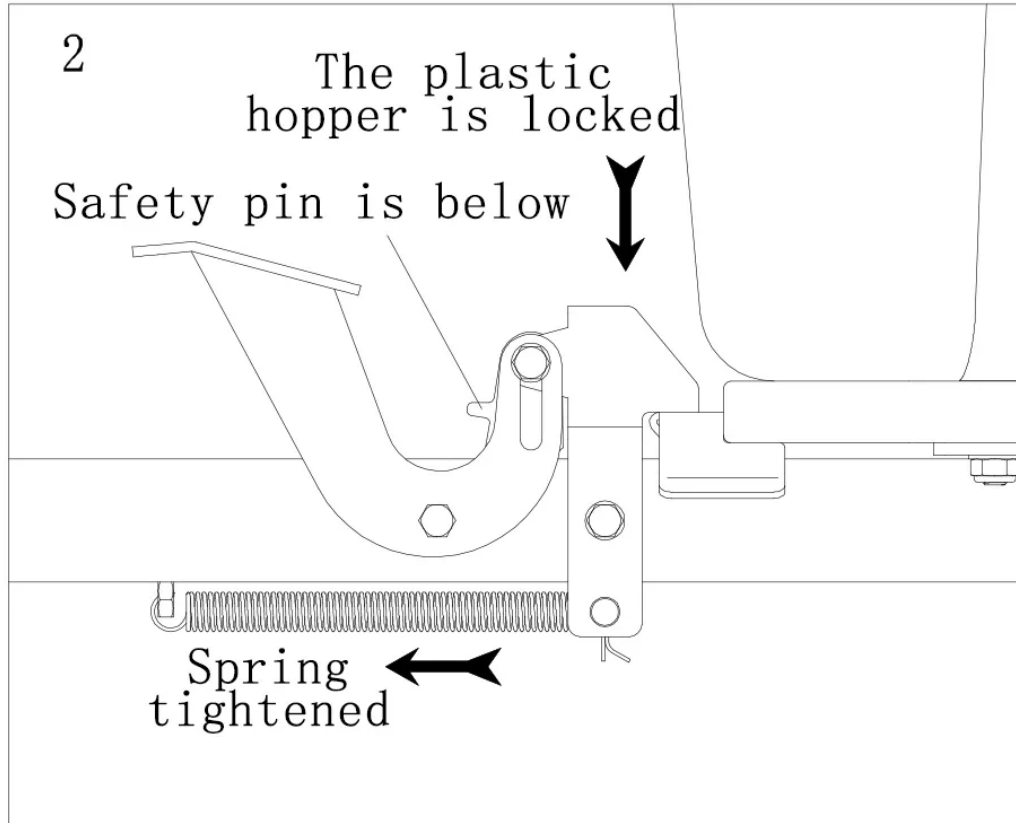
7. Instrucciones de Operación



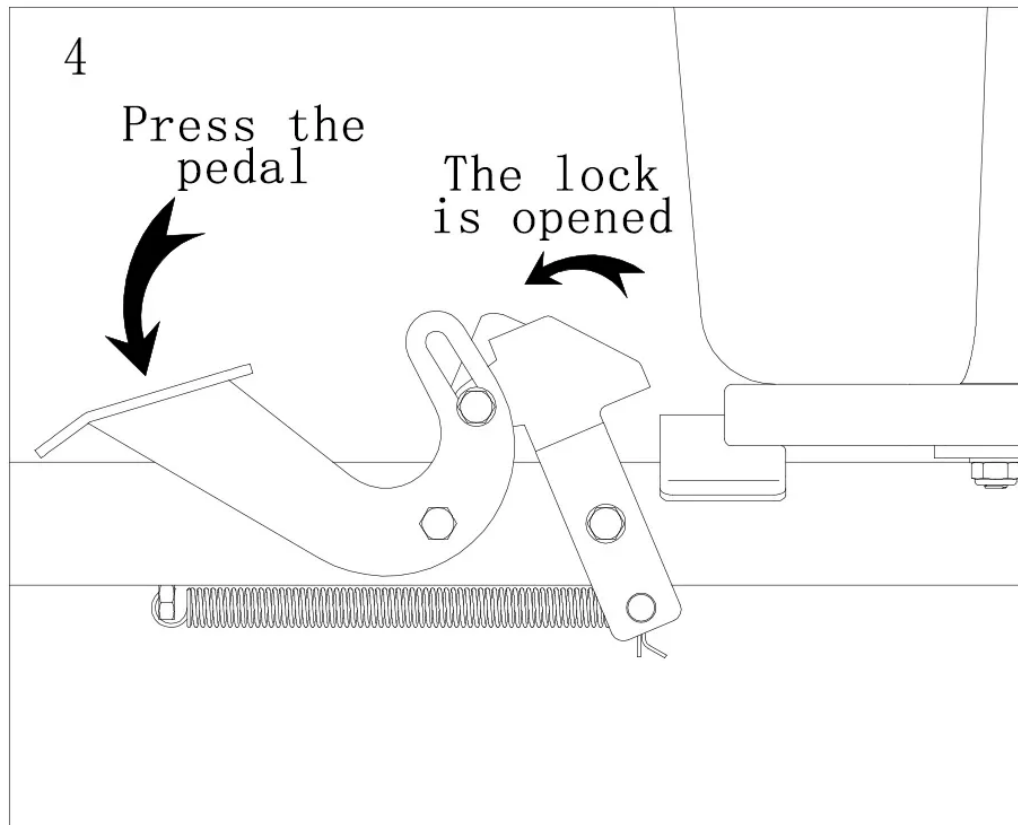
3

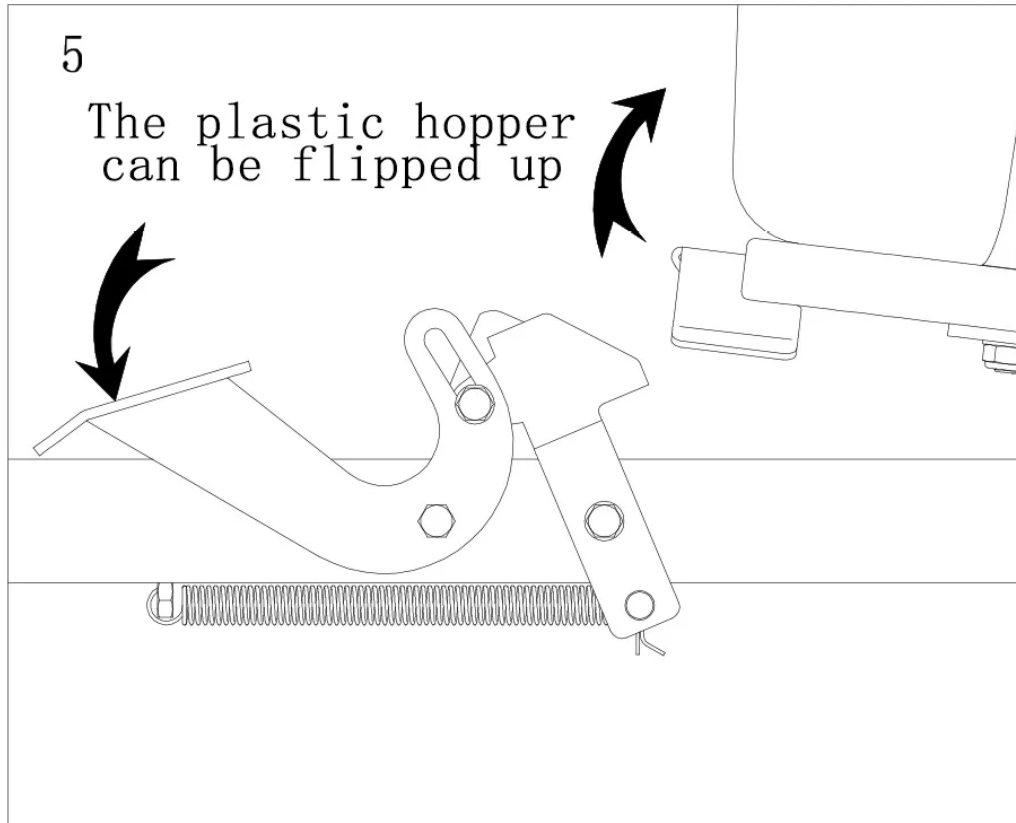
Lift the safety pin

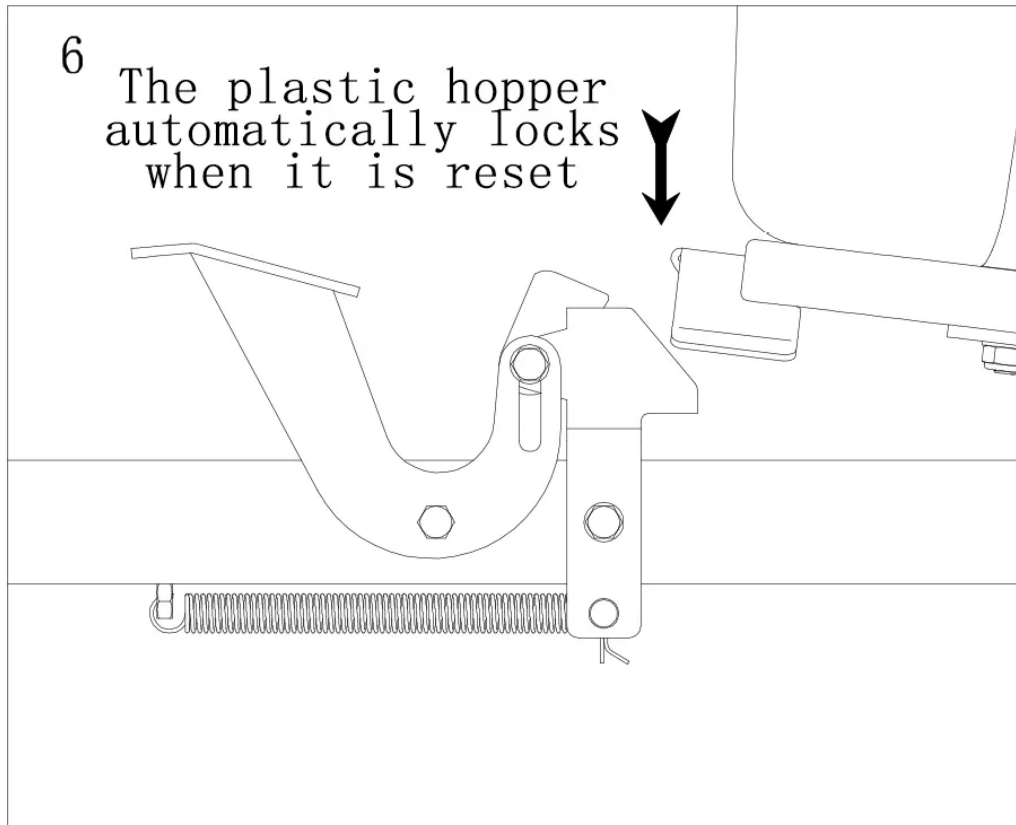




8. Instrucciones de Operación







9. Instrucciones de Operación

1. Levante el dispositivo de seguridad y presione el pedal hacia abajo para liberar la plataforma para el volcado.
2. Al remolcar el carro, baje el dispositivo de seguridad para bloquear la plataforma y evitar el volcado accidental.

Advertencia: No presione el pedal después de que el dispositivo de seguridad esté bloqueado.



10. Mantenimiento

Mantenimiento

- Despues de cada uso, limpie el material del contenedor.
- Enjuague/seque el interior y el exterior del remolque volquete despues de cada uso.
- Antes de operar, asegúrese de que los neumáticos tengan la PRESIÓN RECOMENDADA DE 28 PSI.
- Lubrique regularmente el eje y el área del rodamiento de la rueda o cuando sea necesario.
- Revise periódicamente todos los sujetadores para asegurarse de que estén apretados. Anualmente, limpie y lubrique ligeramente las piezas.
- Use un spray de pintura esmalte brillante para retocar las superficies metálicas pintadas que estén rayadas o desgastadas.
- Nunca exceda la capacidad de carga de 1200 lb (544,3 kg), ya que dañará el remolque volquete.

Importante: Si una pieza necesita ser reemplazada, use solo piezas que cumplan con las especificaciones del fabricante. Las piezas de repuesto que no cumplan con las especificaciones pueden resultar en un riesgo de seguridad o un mal funcionamiento.

Almacenamiento

- Nunca permita que el material permanezca en el remolque volquete por períodos prolongados de tiempo.
- Antes de almacenar, asegúrese de que el remolque esté limpio y seco para años de servicio sin problemas.
- Almacene en interiores o en un área protegida durante el clima severo y los meses de invierno.
- Cuando almacene al aire libre, mantenga siempre el enganche un poco más alto que la parte trasera del remolque para permitir que la humedad salga fácilmente por la parte trasera y no se acumule en la caja.



11. Solución de problemas

- **¿QUÉ HAGO SI FALTAN PIEZAS EN MI PEDIDO?**

Si parece que falta alguna pieza en su pedido, póngase en contacto con nuestro amable y servicial equipo de atención al cliente dentro de los 7 días posteriores a la recepción.

- **PARA TODOS LOS DEMÁS PROBLEMAS, POR FAVOR CONTACTE CON NUESTRO EQUIPO DE ATENCIÓN AL CLIENTE.**

Términos del servicio: <https://monstershop.es/policies/terms-of-service>

