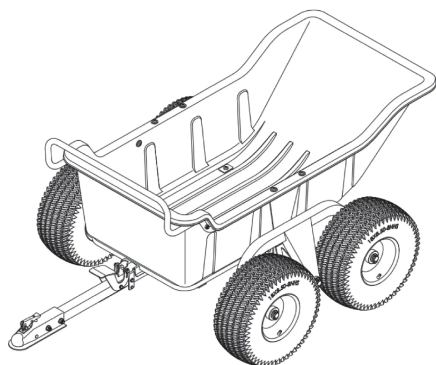


Instruções por Monster Shop (UK)

Reboque Basculante de 4 Rodas T-MECH

214875



Visão Geral da Unidade

O Reboque Basculante de 4 Rodas T-Mech com Extensão de Cerca é uma solução durável e versátil para transportar cargas pesadas com facilidade. Construído com uma estrutura robusta de aço, possui um mecanismo de basculamento prático para descarregamento sem esforço, grandes rodas para maior estabilidade e uma capacidade de carga generosa para enfrentar tarefas exigentes. A extensão de cerca adicional aumenta o volume de carga, tornando-o ideal para transportar materiais volumosos. Perfeito para uso agrícola, paisagístico ou de construção, este reboque oferece fiabilidade, eficiência e capacidade extra quando mais é necessário.

Especificações

Dimensões

- **Total:** C 216 / C170 x L 128,5 x A 95,5cm
- **Caçamba:** C 156 x L 78 x A 46cm
- **Cercado:** 2 peças de C 124,5 x A 29,5, 1 peça de C 79 x A 29,5cm
- **Roda:** L 21,5 x A 44,5
- **Peso Líquido:** 100kg











Conselhos de Segurança

- Certifique-se de que leu e compreendeu totalmente o manual de instruções e os conselhos de segurança antes de usar este produto.
- Forme sempre os operadores de forma completa antes de usar o reboque, incluindo práticas seguras de carregamento, condução, basculamento e descarregamento.
- Verifique o engate e todos os mecanismos de acoplamento para garantir que estão seguros e devidamente trancados antes de cada utilização. Inspecione estas peças regularmente para verificar desgaste ou danos.
- Certifique-se de que o reboque está carregado de forma uniforme para evitar instabilidade durante o uso. O carregamento desigual aumenta o risco de tombamento ou capotamento.
- Nunca bascule o reboque em superfícies irregulares ou inclinadas, pois isso pode causar o capotamento do reboque. Sempre bascule em terreno plano e estável.
- Adira estritamente à capacidade de peso indicada do reboque. O sobrecarregamento pode causar falhas nos travões ou no controlo, levando a acidentes. Sinalização clara indicando os limites de carga deve estar visível no reboque em todos os momentos.
- Mantenha todos os espectadores afastados do reboque durante o basculamento para evitar ferimentos causados por cargas em queda. Prenda as cargas adequadamente com dispositivos de contenção antes de bascular.
- Tenha cuidado ao engatar ou desengatar o reboque para evitar ferimentos por pontos de beliscão. Use luvas para proteger as mãos e considere usar um sistema de pares para reboques maiores.
- Realize operações de carregamento e descarregamento em terreno nivelado. Certifique-se de que a área circundante está livre de obstáculos para evitar escorregões, tropeções e quedas. Os operadores devem usar calçado antiderrapante adequado.
- Opere o reboque a velocidades seguras e dentro dos limites recomendados. A operação em alta velocidade aumenta o risco de perda de controlo. Inspecione o ATV e o reboque para garantir o equilíbrio e a conexão adequados antes de cada uso.
- Instale e mantenha refletores e iluminação no reboque para garantir visibilidade em condições de pouca luz. Confirme que o operador tem linhas de visão claras ao fazer marcha-atrás ou manobrar.
- Realize manutenção e inspeções regulares no reboque, incluindo pneus, travões, mecanismos de engate e mecanismos de basculamento, para garantir uma operação segura.



- Nunca fique entre o ATV e o reboque ao conectar ou desconectar para evitar ser preso ou ferido se o reboque se mover.
- Estacione sempre o ATV e o reboque em uma superfície plana ao carregar, descarregar ou bascular, e acione os travões para evitar movimento.
- Mantenha crianças e indivíduos não autorizados afastados do reboque e do ATV para evitar uso não intencional ou acidentes.
- Não modifique o reboque de forma alguma, pois isso pode comprometer a segurança e anular garantias ou coberturas de responsabilidade.
- Armazene o reboque em um local seco e seguro quando não estiver em uso, e certifique-se de que todas as partes móveis estejam livres de ferrugem ou corrosão através de limpeza e lubrificação regulares.

Peças

Funil de Plástico 1 peça(s)		Viga 1 peça(s)	
Estrutura de Montagem da Tremonha 1 peça(s)		Estrutura da Roda 2 peça(s)	
Língua de Engate 1 peça(s)		Manípulo 1 peça(s)	
Pneu 4 peça(s)		Extensão da Cerca Frontal 1 peça(s)	
Extensão da Cerca Direita 1 peça(s)		Extensão da Cerca Esquerda 1 peça(s)	
Placa de Conexão 1 peça(s)		Parafuso de Pescoço Quadrado em Semi-Círculo M12x80 4 peça(s)	
Parafuso Phillips de Cabeça Escareada M10x45 4 peça(s)		Parafuso Phillips Escareado M10x25 8 peça(s)	
Pino Tipo D 6 peça(s)		Espaçador Retangular 4 peça(s)	



Porca de Travamento de Nylon
M10
12 peça(s)

Arruela Grande $\varphi 10$
14 peça(s)

Anilha Plana $\varphi 12$
4 peça(s)

Porca de Travamento M8
2 peça(s)

Parafuso M10*50
2 peça(s)

Porca de Travamento de Nylon
M12
4 peça(s)

Anilha Plana $\varphi 10$
14 peça(s)

Anilha Plana $\varphi 24$
12 peça(s)

Porca de Travamento M10
6 peça(s)

Parafuso M10*25
6 peça(s)

Passos (11)

1. Anexar o Tubo de Engate

Conforme mostrado na Figura 1, use 2 x Parafuso de Pescoço Quadrado em Semi-Círculo M12x80, 2 x Anilhas Planas $\varphi 12$, 2 x Porcas de Travamento de Nylon M12 e 1 Placa de Conexão para instalar o Componente da Barra de Reboque e a Viga juntos (veja a Figura 2).

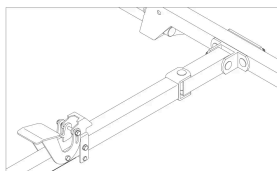


Figure 2

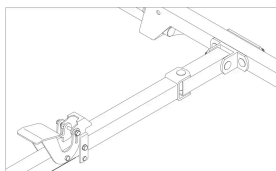


Figure 2



2. Instalar os Pneus

1. Conforme mostrado na Figura 3, use 2 x Anilhas Planas $\varnothing 24$ e 1 x pino tipo 0 para instalar uma Estrutura de Roda no Eixo de um lado da Viga, e instale a Estrutura de Roda do outro lado da mesma forma (ver Figura 4).
2. Conforme mostrado na Figura 5, use 2 x Anilhas Planas $\varnothing 24$ e 1x pino tipo 0 para instalar um Pneu no Eixo da Estrutura de Roda. O bico de enchimento do pneu está no lado de fora. Em seguida, instale o segundo Pneu e use o mesmo método do outro lado. Instale 2 Pneus (ver Figura 6).

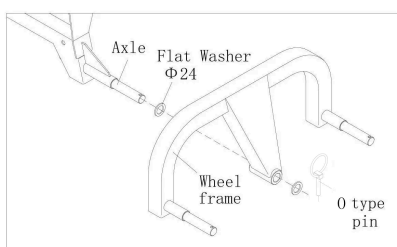


Figure 3

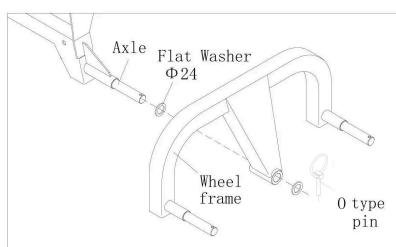


Figure 3

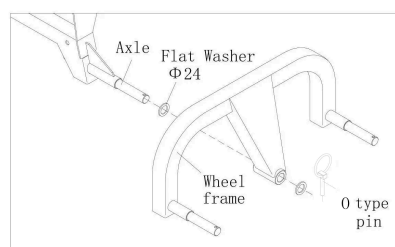


Figure 3

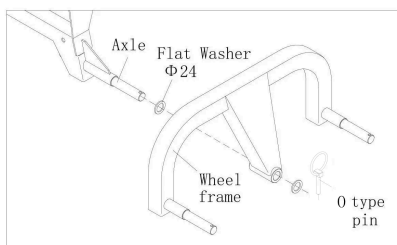


Figure 3



3. Anexar a Estrutura do Hopper

Conforme mostrado na Figura 7, use 2 x Parafusos de Pescoço Quadrado em Semi-Círculo M12x80, 2 x Anilhas Planas $\phi 12$, e 2 x Porcas de Travamento de Nylon M12 para instalar a estrutura inferior do Hopper e a estrutura do corpo juntas (ver Figura 8).

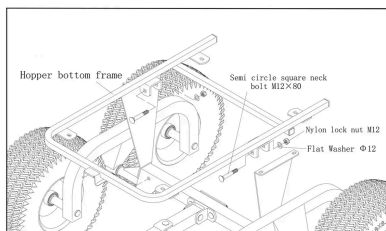


Figure 7

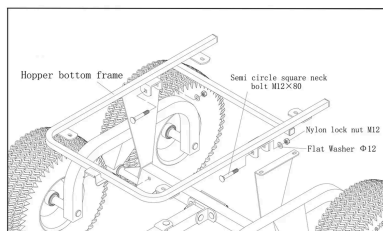


Figure 7

4. Anexar a Bandeja de Polietileno

1. Conforme mostrado na Figura 9, use 8 x Parafusos Phillips de Cabeça Escareada M10x45, 8 x Anilhas Planas $\phi 10$, 4 x Anilhas Grandes $\phi 10$, 8 x Porcas de Travamento de Nylon M10 e 4 x Espaçadores Retangulares para instalar a tremonha na Estrutura Inferior da Tremonha.
2. Conforme mostrado na Figura 10, instale a Alça no corpo com 4 x Parafusos Phillips de Cabeça Escareada M10x25, 4 x Anilhas Grandes $\phi 10$ e 4 x Porcas de Travamento de Nylon M10. A montagem está concluída.

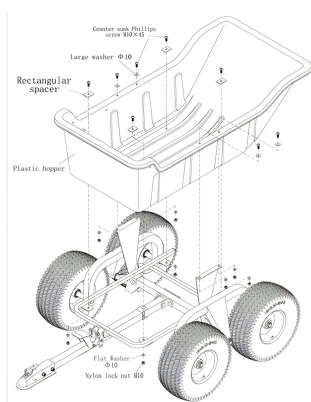


Figure 9

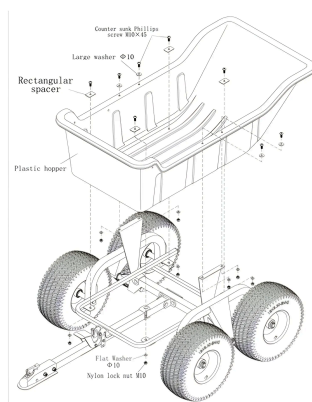


Figure 9

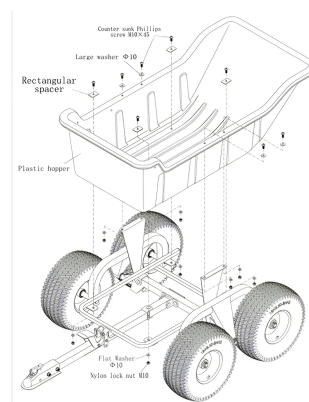
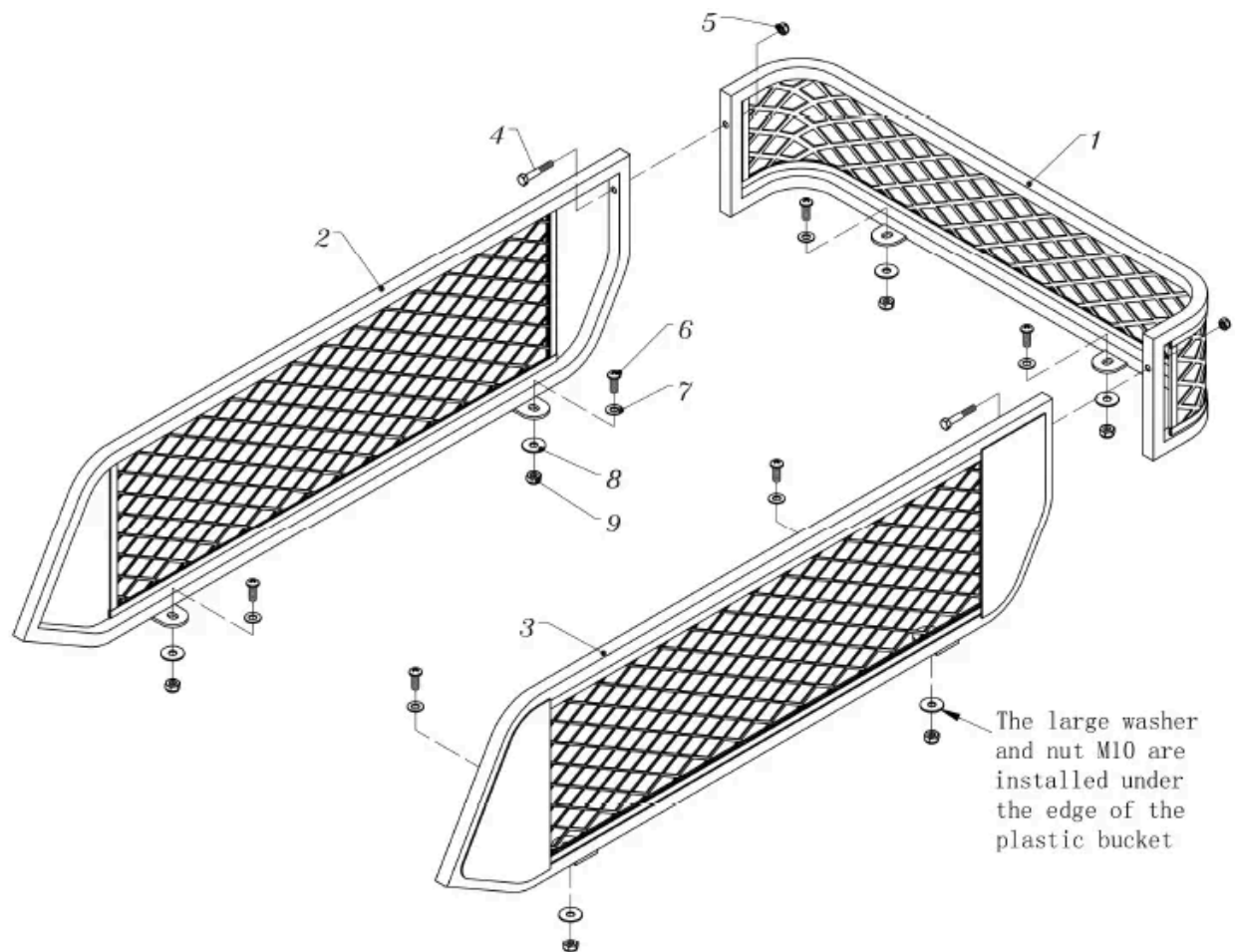


Figure 9



5. Anexar a Extensão da Cerca



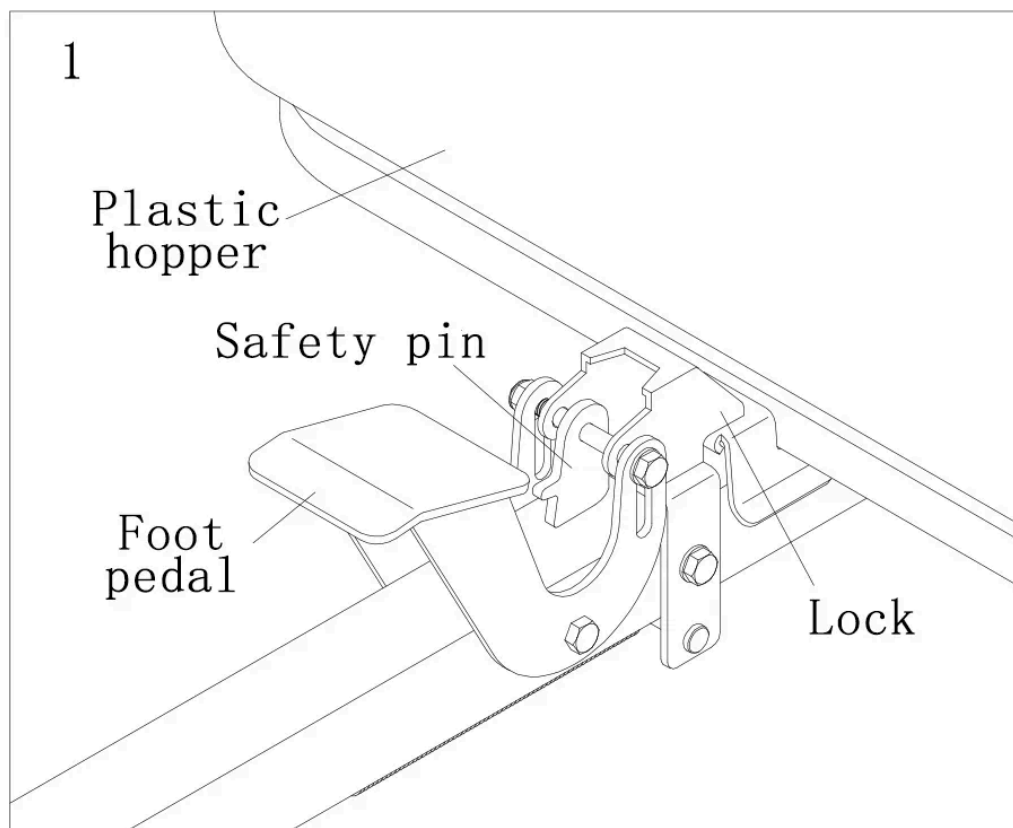
6. Instruções de Operação

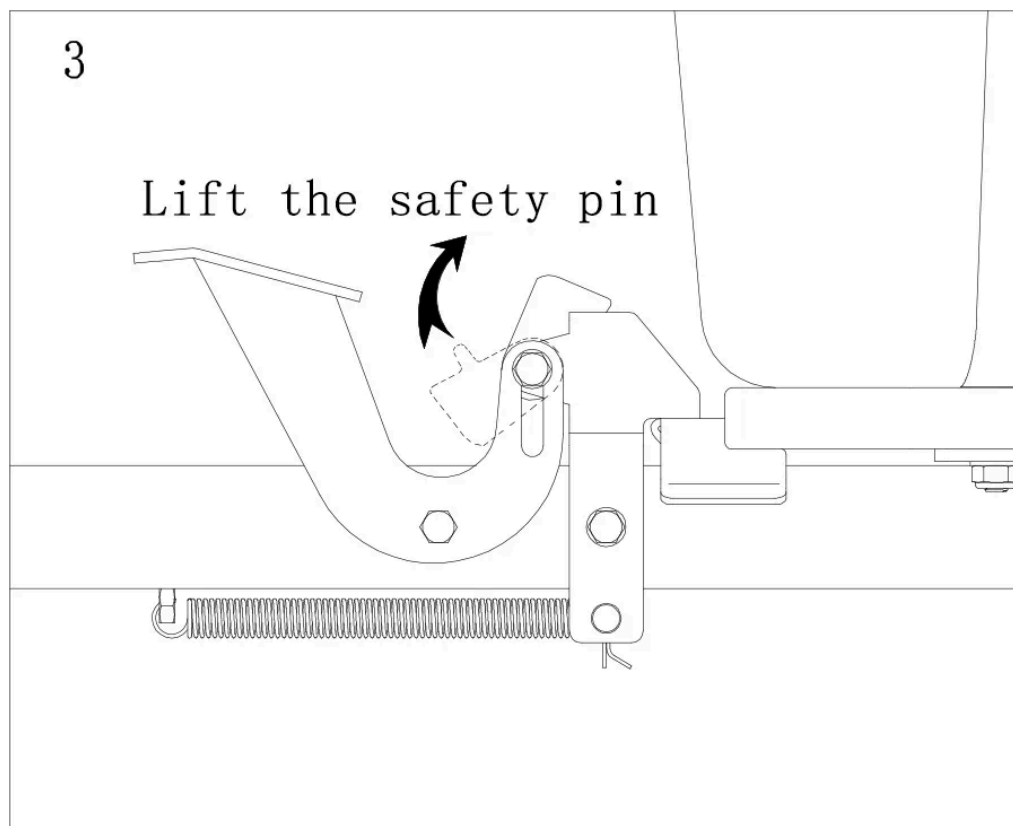
USANDO O SEU REBOQUE BASCULANTE

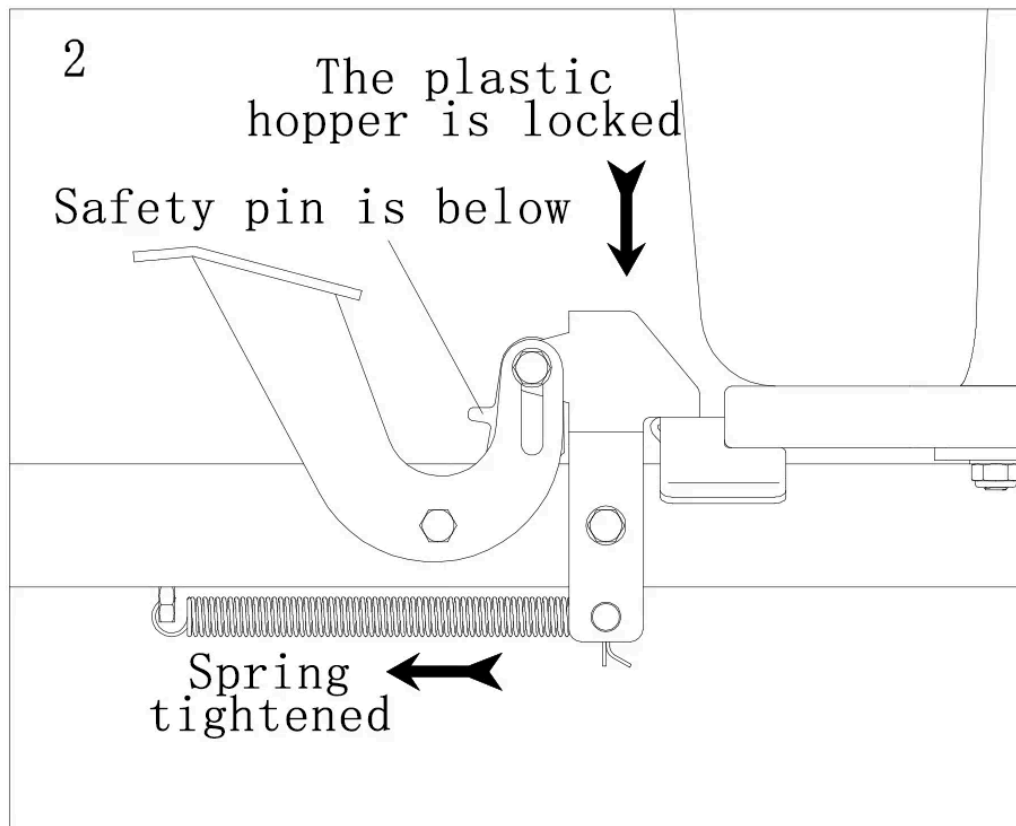
- NÃO exceda a capacidade nominal de 1200lb (544,3kg).
- SEMPRE fixe e trave o Reboque Basculante ao engate do veículo antes de operar.
- APENAS use veículos aprovados ao rebocar o Reboque Basculante (Tratores de Jardim/Relva e ATVs).
- NUNCA rebocar o Reboque Basculante com a caixa levantada.
- NÃO sobrecarregue o Reboque Basculante. Cargas em excesso podem fazer com que o reboque e o veículo de reboque percam tração e derrapem fora de controle.
- APENAS encha o Reboque Basculante até uma carga de despejo confortável. Cargas extremamente pesadas serão difíceis de operar e despejar.
- SEMPRE use o Reboque Basculante para o propósito pretendido.
- SEMPRE assegure-se de que o veículo de reboque e o peso combinado do operador DEVEM ser maiores que o peso da carga do Reboque para um controle adequado.
- NÃO use o Reboque em autoestradas ou estradas públicas.
- NUNCA exceda 16 mph ao rebocar o Reboque Basculante.
- NÃO faça curvas acentuadas que possam fazer com que os pneus do Trator de Jardim/Relva ou ATV esfreguem contra o Reboque Basculante.
- SEMPRE reduza a velocidade antes de virar.
- SEMPRE tenha cuidado ao fazer marcha-atrás com o Reboque Basculante. Para evitar "efeito tesoura", sempre faça marcha-atrás em linha reta.



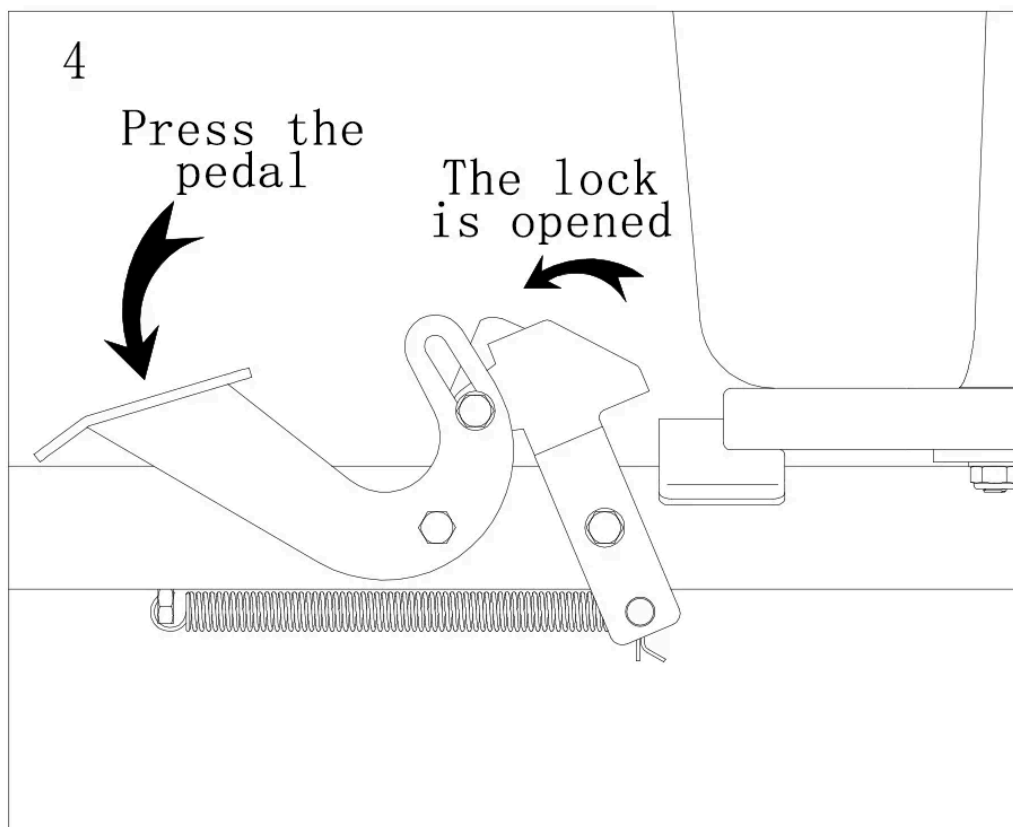
7. Instruções de Operação

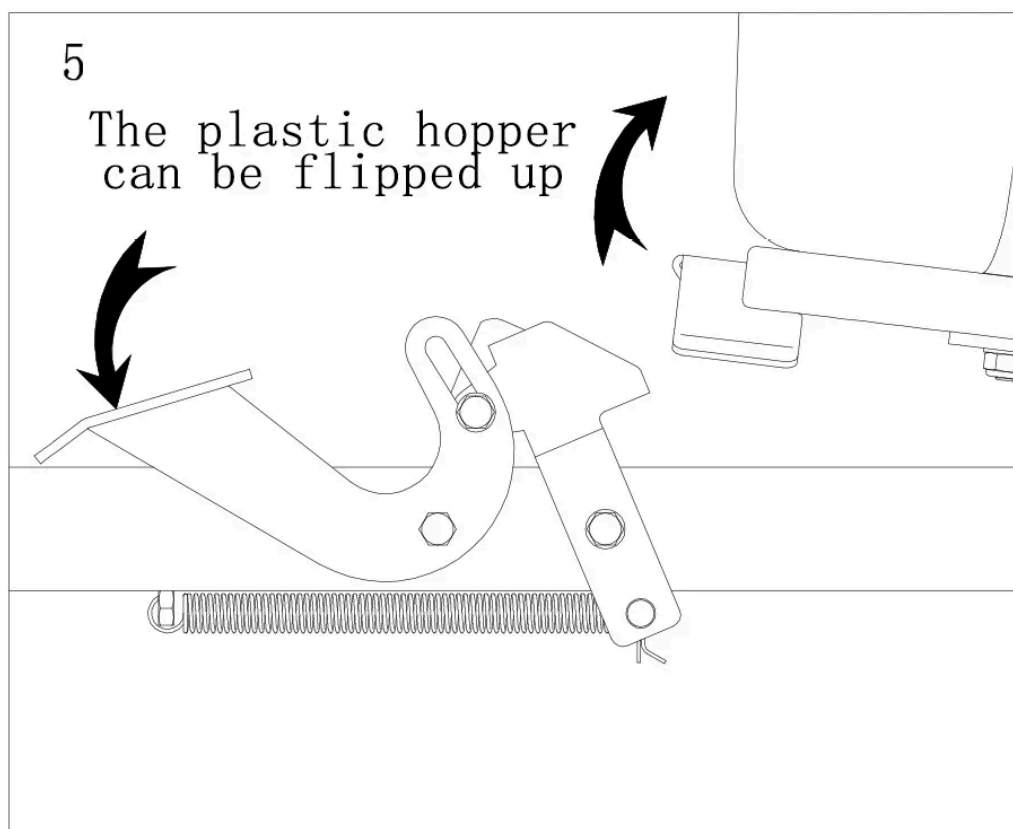


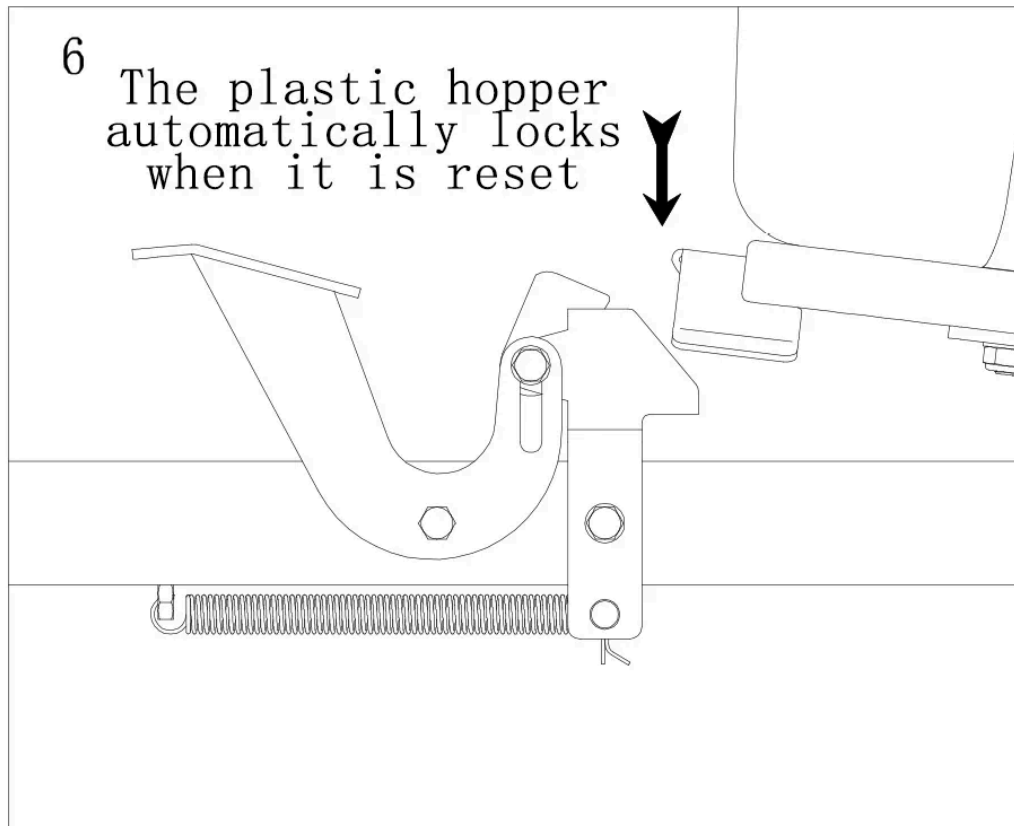




8. Instruções de Operação







9. Instruções de Operação

1. Levante o dispositivo de segurança e pressione o pedal para baixo para liberar a plataforma para despejo.
2. Ao rebocar o carrinho, abaixe o dispositivo de segurança para travar a plataforma e evitar despejos acidentais.

Aviso: Não pressione o pedal após o dispositivo de segurança estar travado.



10. Manutenção

Manutenção

- Após cada utilização, limpe o material do Hopper.
- Enxague/seque o interior e o exterior do Reboque Basculante após cada utilização.
- Antes de operar, certifique-se de que os pneus têm a PRESSÃO RECOMENDADA DE 28 PSI.
- Lubrifique regularmente o eixo e a área do rolamento da roda ou quando necessário.
- Verifique periodicamente todos os fixadores para garantir que estão apertados. Anualmente, limpe e lubrifique ligeiramente as peças.
- Use uma tinta spray esmalte brilhante para retocar superfícies metálicas pintadas que estejam riscadas ou desgastadas.
- Nunca exceda a capacidade de carga de 1200lb (544,3kg), pois isso danificará o Reboque Basculante.

Importante: Se uma peça precisar ser substituída, use apenas peças que atendam às especificações do fabricante. Peças de substituição que não atendam às especificações podem resultar em risco de segurança ou mau funcionamento.

Armazenamento

- Nunca deixe material no Reboque Basculante por longos períodos de tempo.
- Antes de armazenar, certifique-se de que o Reboque está limpo e seco para garantir anos de serviço sem problemas.
- Armazene em local coberto ou protegido durante condições climáticas severas e meses de inverno.
- Ao armazenar no exterior, mantenha sempre o Engate um pouco mais alto do que a parte traseira do Reboque para permitir que a humidade escorra facilmente para fora e não se acumule na caixa.



11. Resolução de Problemas

- **O QUE FAÇO SE FALTAREM PEÇAS NO MEU PEDIDO?**

Se parecer que falta alguma peça no seu pedido, contacte a nossa simpática e prestável Equipa de Apoio ao Cliente no prazo de 7 dias após a receção.

- **PARA TODOS OS OUTROS PROBLEMAS, POR FAVOR CONTACTE A NOSSA EQUIPA DE APOIO AO CLIENTE.**

Terms of Service: <https://monstershop.co.uk/policies/terms-of-service>

