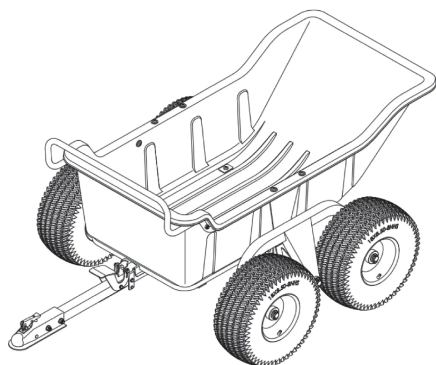


Instructions par Monster Shop (UK)

T-MECH Remorque Basculante à 4 Roues

214875



Aperçu de l'unité

La remorque basculante à 4 roues T-Mech avec extension de clôture est une solution durable et polyvalente pour transporter des charges lourdes en toute simplicité. Construite avec une structure en acier robuste, elle dispose d'un mécanisme de basculement pratique pour un déchargement sans effort, de grandes roues pour une stabilité accrue, et d'une capacité de charge généreuse pour s'attaquer à des tâches exigeantes. L'extension de clôture ajoutée augmente le volume de charge, ce qui la rend idéale pour transporter des matériaux volumineux. Parfaite pour une utilisation agricole, paysagère ou de construction, cette remorque offre fiabilité, efficacité et capacité supplémentaire lorsque cela est le plus nécessaire.

Spécifications

Dimensions

- **Total** : L 216 / L170 x l 128,5 x H 95,5cm
- **Benne** : L 156 x l 78 x H 46cm
- **Clôture** : 2 pièces de L 124,5 x H 29,5, 1 pièce de L 79 x H 29,5cm
- **Roue** : l 21,5 x H 44,5
- **Poids net** : 100kg



Conseils de sécurité

- Assurez-vous d'avoir lu et bien compris le manuel d'instructions et les conseils de sécurité avant d'utiliser ce produit.
- Formez toujours les opérateurs de manière approfondie avant d'utiliser la remorque, y compris les pratiques de chargement, de conduite, de basculement et de déchargement en toute sécurité.
- Vérifiez l'attelage et tous les mécanismes de couplage pour vous assurer qu'ils sont sécurisés et correctement verrouillés avant chaque utilisation. Inspectez régulièrement ces pièces pour détecter l'usure ou les dommages.
- Assurez-vous que la remorque est chargée de manière uniforme pour éviter l'instabilité pendant l'utilisation. Un chargement inégal augmente le risque de basculement ou de renversement.
- Ne basculez jamais la remorque sur des surfaces inégales ou en pente, car cela pourrait provoquer le renversement de la remorque. Basculez toujours sur un sol plat et stable.
- Respectez strictement la capacité de poids indiquée de la remorque. Une surcharge peut entraîner des défaillances des freins ou du contrôle, conduisant à des accidents. Une signalisation claire indiquant les limites de charge doit être visible sur la remorque en tout temps.
- Gardez tous les spectateurs à l'écart de la remorque pendant le basculement pour éviter les blessures causées par des charges tombantes. Sécurisez correctement les charges avec des dispositifs de retenue avant de basculer.
- Faites preuve de prudence lors de l'attelage ou du dételage de la remorque pour éviter les blessures par pincement. Utilisez des gants pour protéger vos mains et envisagez d'utiliser un système de binôme pour les remorques plus grandes.
- Effectuez les opérations de chargement et de déchargement sur un sol plat. Assurez-vous que la zone environnante est dégagée d'obstacles pour éviter les glissades, trébuchements et chutes. Les opérateurs doivent porter des chaussures antidérapantes appropriées.
- Utilisez la remorque à des vitesses sûres et dans les limites recommandées. Une utilisation à grande vitesse augmente le risque de perte de contrôle. Inspectez le VTT et la remorque pour vérifier l'équilibre et la connexion avant chaque utilisation.
- Installez et entretenez des réflecteurs et des éclairages sur la remorque pour assurer la visibilité dans des conditions de faible luminosité. Confirmez que l'opérateur a une vue dégagée lors des manœuvres en marche arrière ou de manœuvre.
- Effectuez un entretien et des inspections réguliers de la remorque, y compris des pneus, des freins, des mécanismes d'attelage et de basculement, pour assurer une utilisation en toute sécurité.



- Ne vous tenez jamais entre le VTT et la remorque lors de la connexion ou de la déconnexion pour éviter d'être piégé ou blessé si la remorque se déplace.
- Garez toujours le VTT et la remorque sur une surface plane lors du chargement, du déchargement ou du basculement, et engagez les freins pour éviter tout mouvement.
- Gardez les enfants et les personnes non autorisées à l'écart de la remorque et du VTT pour éviter toute utilisation non intentionnelle ou accident.
- Ne modifiez en aucun cas la remorque, car cela pourrait compromettre la sécurité et annuler les garanties ou la couverture de responsabilité.
- Rangez la remorque dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'elle n'est pas utilisée, et assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont exemptes de rouille ou de corrosion grâce à un nettoyage et une lubrification réguliers.

les pièces

Benne en plastique

1 pièce(s)



Poutre

1 pièce(s)



Cadre d'assemblage de la trémie

1 pièce(s)



Cadre de Roue

2 pièce(s)



Timon d'attelage

1 pièce(s)



Poignée

1 pièce(s)



Pneu

4 pièce(s)



Extension de clôture avant

1 pièce(s)



Extension de clôture droite

1 pièce(s)



Extension de clôture gauche

1 pièce(s)



Plaque de connexion

1 pièce(s)



Boulon à col carré semi-circulaire

M12x80

4 pièce(s)



Vis à tête fraisée cruciforme

M10x45

4 pièce(s)



Vis à tête fraisée cruciforme

M10x25

8 pièce(s)



Broche de type D

6 pièce(s)



Entretoise Rectangulaire

4 pièce(s)



Écrou de blocage en nylon M10
12 pièce(s)

Grande Rondelle $\varnothing 10$
14 pièce(s)

Rondelle plate $\varnothing 12$
4 pièce(s)

Écrou de blocage M8
2 pièce(s)

Boulon M10*50
2 pièce(s)

Écrou de blocage en nylon M12
4 pièce(s)

Rondelle plate $\varnothing 10$
14 pièce(s)

Rondelle plate $\varnothing 24$
12 pièce(s)

Écrou de blocage M10
6 pièce(s)

Boulon M10*25
6 pièce(s)

Étapes (11)

1. Fixer le Tube d'Attelage

Comme indiqué à la Figure 1, utilisez 2 x Boulons à col carré semi-circulaires M12x80, 2 x Rondelles plates $\varnothing 12$, 2 x Écrous à frein en nylon M12, et 1 Plaque de connexion pour installer le Composant de Barre d'attelage et la Poutre ensemble (voir Figure 2).

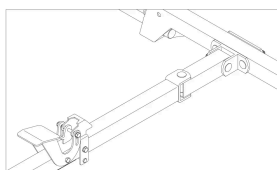


Figure 2

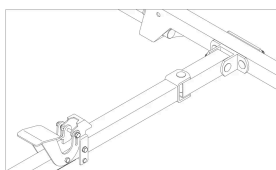


Figure 2



2. Fixer les pneus

1. Comme indiqué à la Figure 3, utilisez 2 x rondelles plates $\varnothing 24$ et 1 x goupille de type 0 pour installer un cadre de roue sur l'essieu d'un côté de la poutre, et installez le cadre de roue de l'autre côté de la même manière (voir Figure 4).
2. Comme indiqué à la Figure 5, utilisez 2 x rondelles plates $\varnothing 24$ et 1 x goupille de type 0 pour installer un pneu sur l'essieu du cadre de roue. La valve de gonflage du pneu est à l'extérieur. Ensuite, installez le deuxième pneu et utilisez la même méthode de l'autre côté. Installez 2 pneus (voir Figure 6).

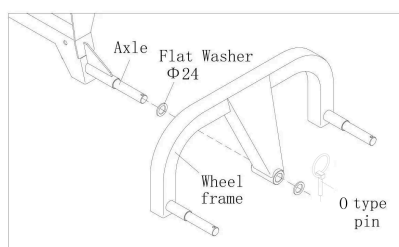


Figure 3

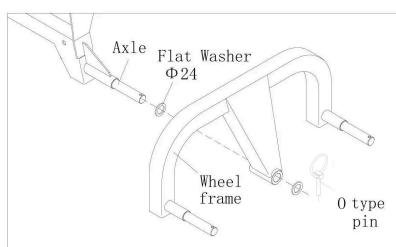


Figure 3

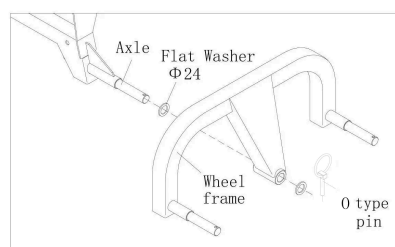


Figure 3

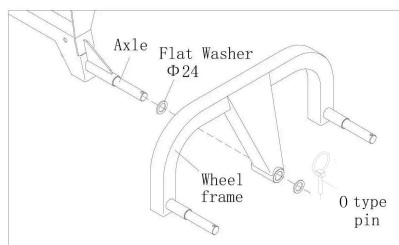


Figure 3



3. Fixer le cadre de la trémie

Comme indiqué à la Figure 7, utilisez 2 boulons à col carré semi-circulaires M12x80, 2 rondelles plates $\phi 12$, et 2 écrous à frein en nylon M12 pour installer le cadre inférieur de la trémie et le cadre du corps ensemble (voir Figure 8).

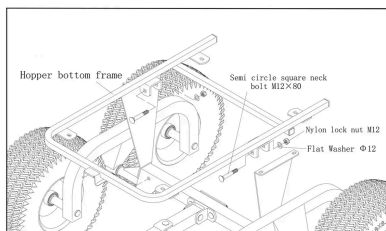


Figure 7

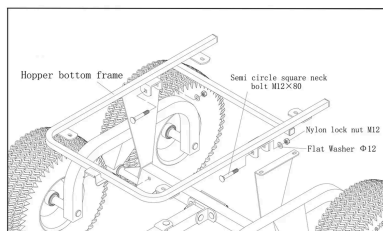


Figure 7

4. Fixer le bac en poly

1. Comme indiqué à la Figure 9, utilisez 8 x Vis à tête fraisée Phillips M10x45, 8 x Rondelles plates $\phi 10$, 4 x Grandes rondelles $\phi 10$, 8 x Écrous à frein en nylon M10 et 4 x Entretoises rectangulaires pour installer la trémie sur le cadre inférieur de la trémie.
2. Comme indiqué à la Figure 10, installez la poignée sur le corps avec 4 x Vis à tête fraisée Phillips M10x25, 4 x Grandes rondelles $\phi 10$, et 4 x Écrous à frein en nylon M10. L'assemblage est terminé.

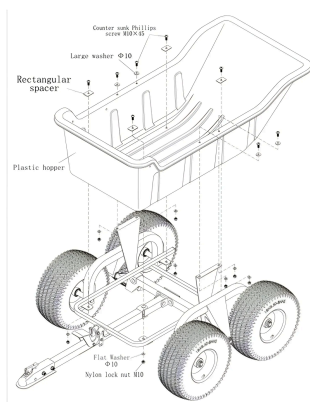


Figure 9

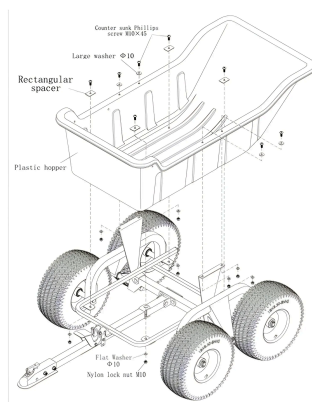


Figure 9

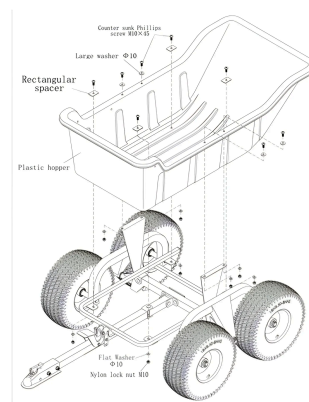
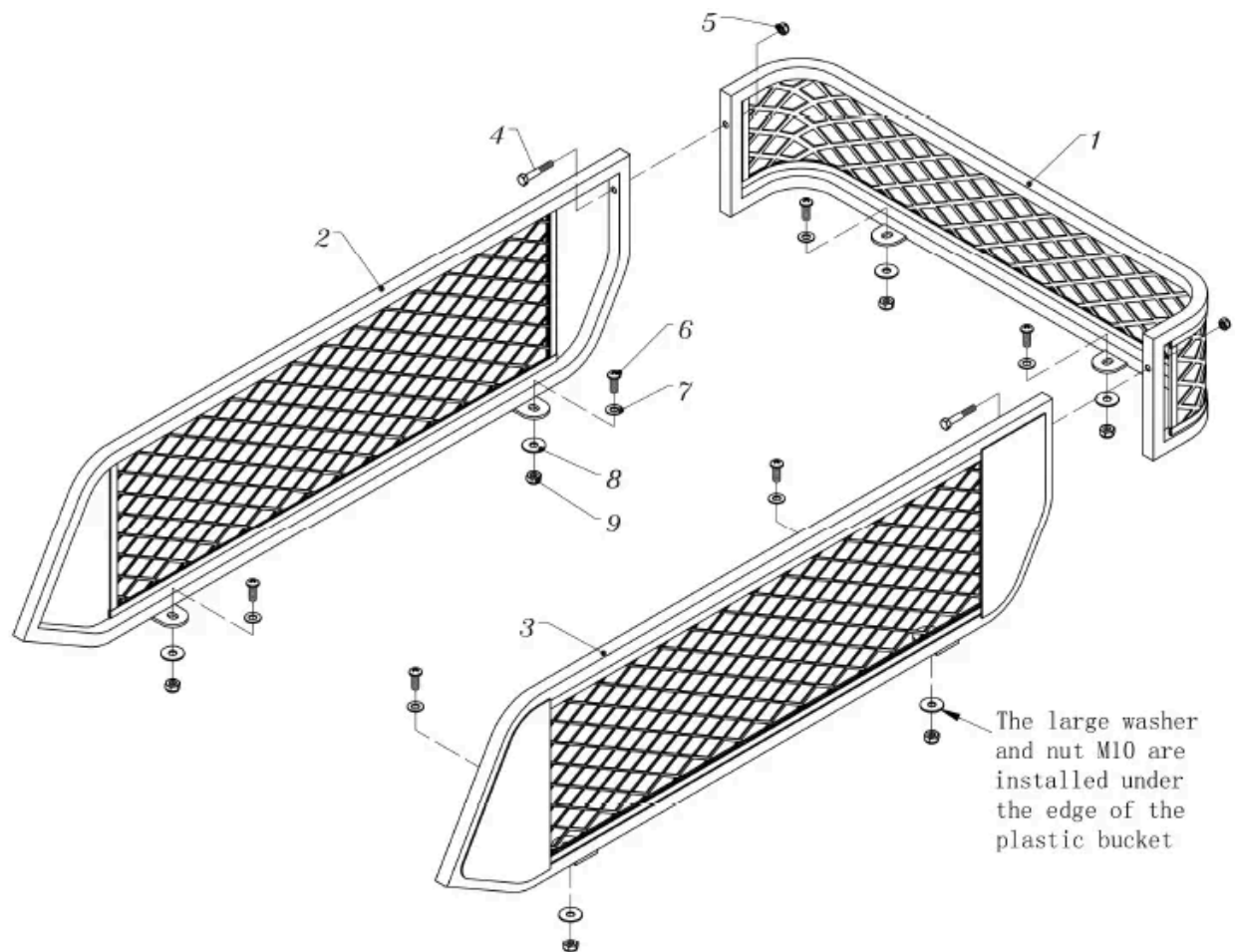


Figure 9



5. Attacher l'extension de clôture



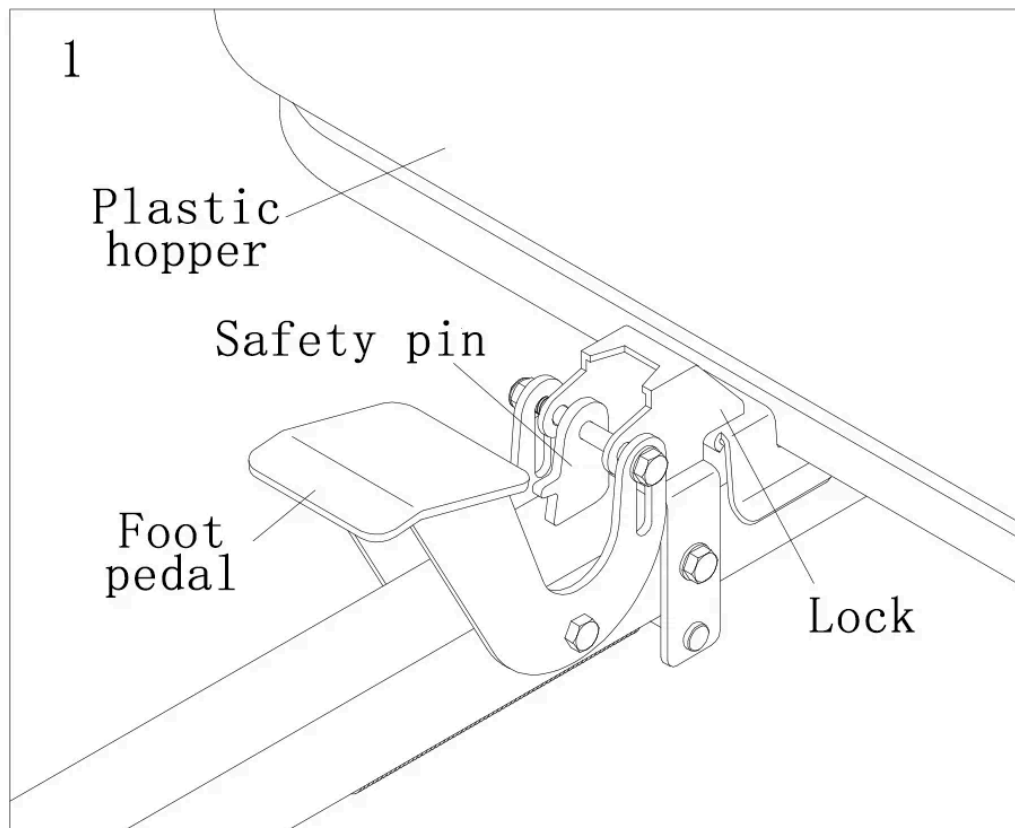
6. Instructions d'utilisation

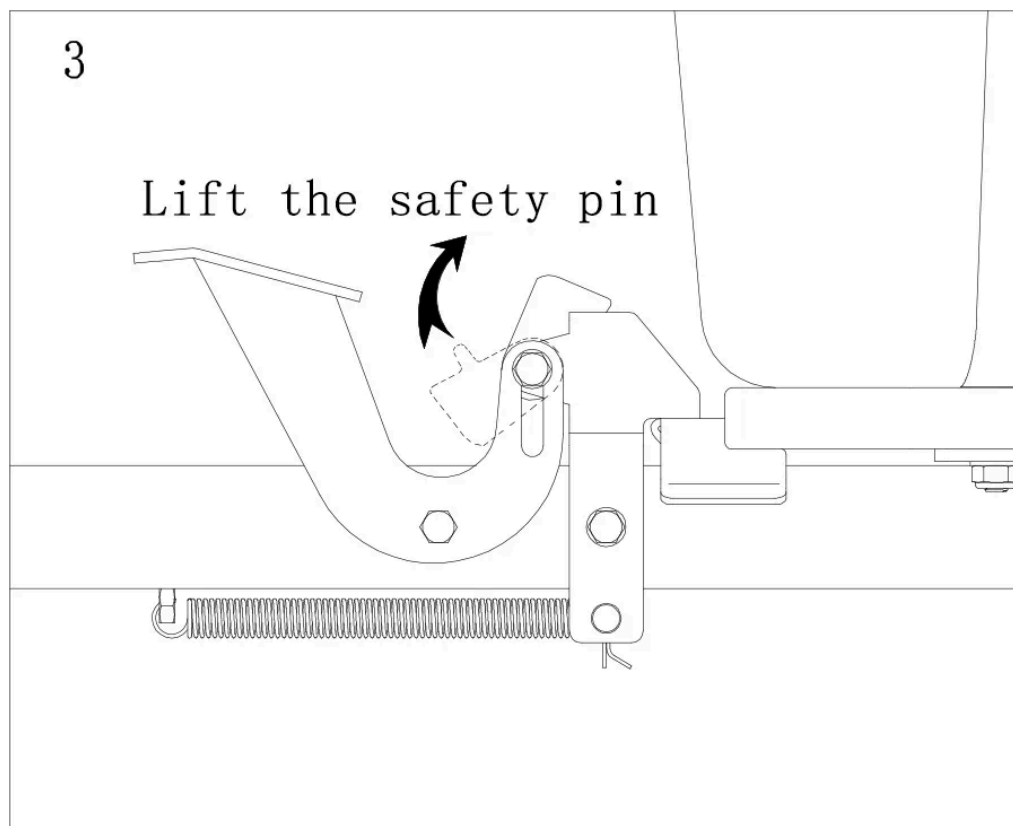
UTILISATION DE VOTRE REMORQUE BASCULANTE

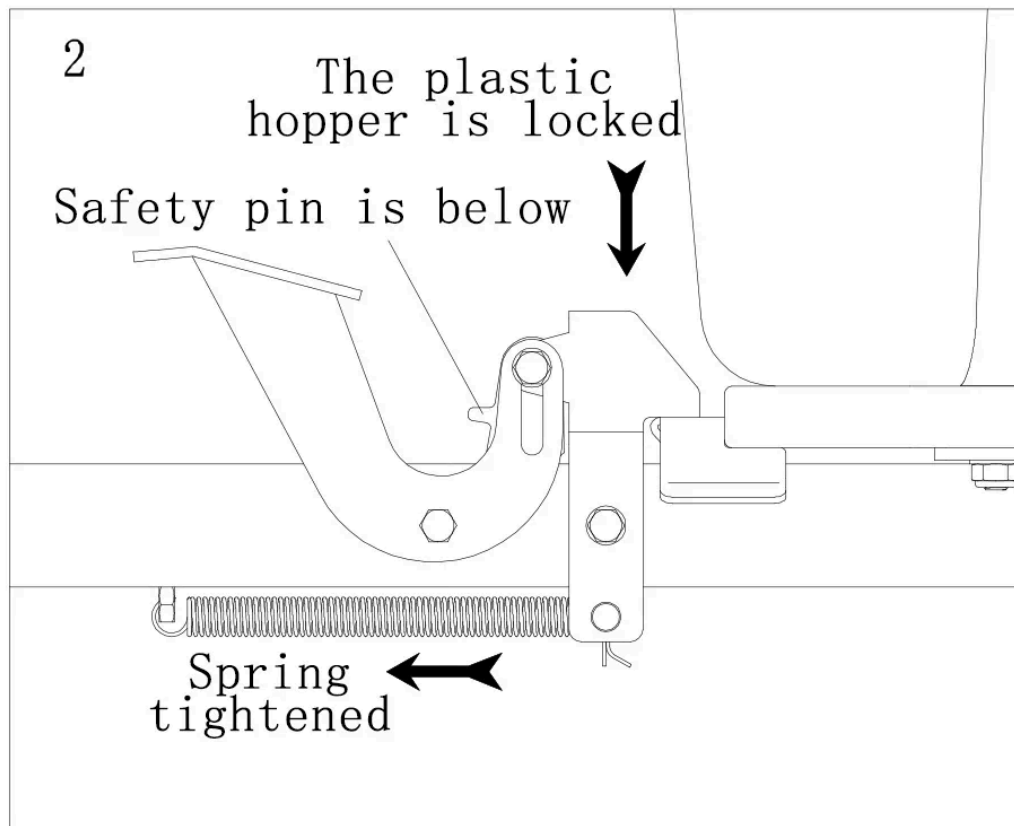
- NE PAS dépasser la capacité nominale de 1200 lb (544,3 kg).
- TOUJOURS sécuriser et verrouiller la remorque basculante à l'attelage du véhicule avant de l'utiliser.
- N'UTILISEZ que des véhicules approuvés pour tracter la remorque basculante (tracteurs de pelouse/jardin et quads).
- NE JAMAIS tracter la remorque basculante avec la caisse relevée.
- NE PAS surcharger la remorque basculante. Des charges débordantes peuvent entraîner une perte de traction et un dérapage incontrôlé de la remorque et du véhicule tracteur.
- NE REMPLISSEZ la remorque basculante qu'à une charge de déversement confortable. Des charges extrêmement lourdes seront difficiles à manipuler et à déverser.
- UTILISEZ TOUJOURS la remorque basculante pour son usage prévu.
- ASSUREZ-VOUS TOUJOURS que le véhicule tracteur et le poids combiné de l'opérateur DOIVENT être supérieurs au poids de la remorque pour un contrôle adéquat.
- NE PAS utiliser la remorque sur les autoroutes ou routes publiques.
- NE JAMAIS dépasser 16 mph lors du remorquage de la remorque basculante.
- NE PAS effectuer de virages serrés qui pourraient amener les pneus du tracteur de pelouse/jardin ou du quad à frotter contre la remorque basculante.
- RALENTISSEZ TOUJOURS avant de tourner.
- FAITES TOUJOURS preuve de prudence lors de la marche arrière avec la remorque basculante. Pour éviter le "pliage en portefeuille", reculez toujours en ligne droite.



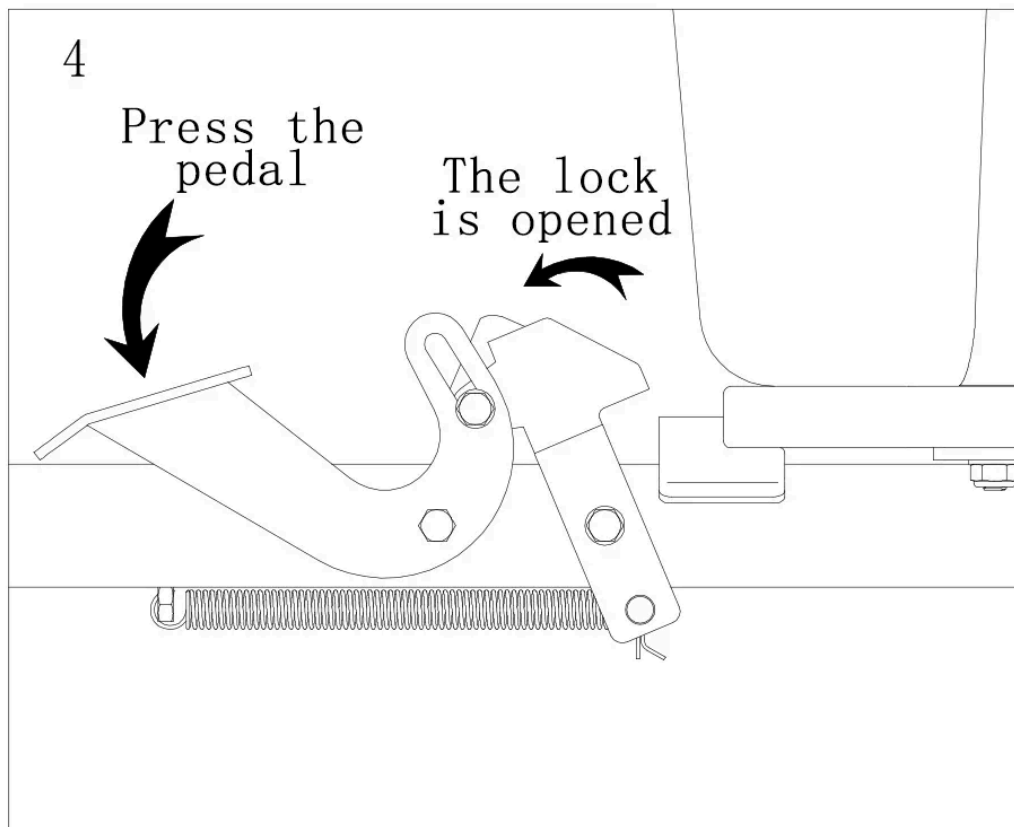
7. Instructions d'utilisation

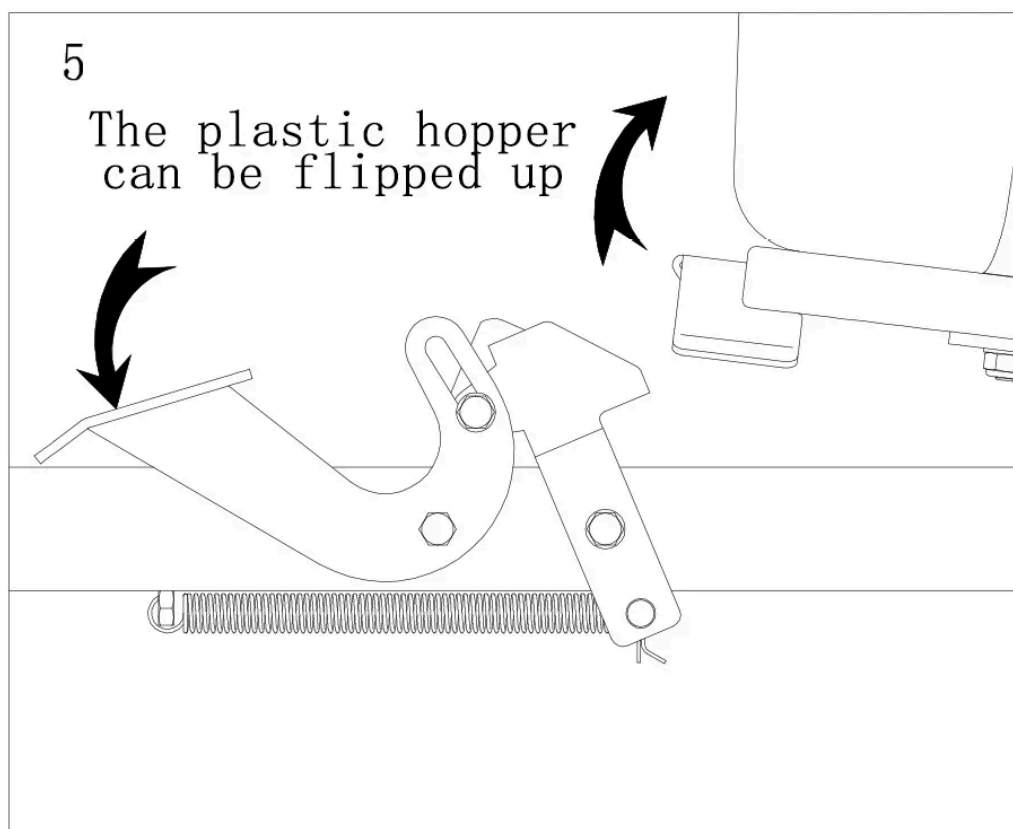


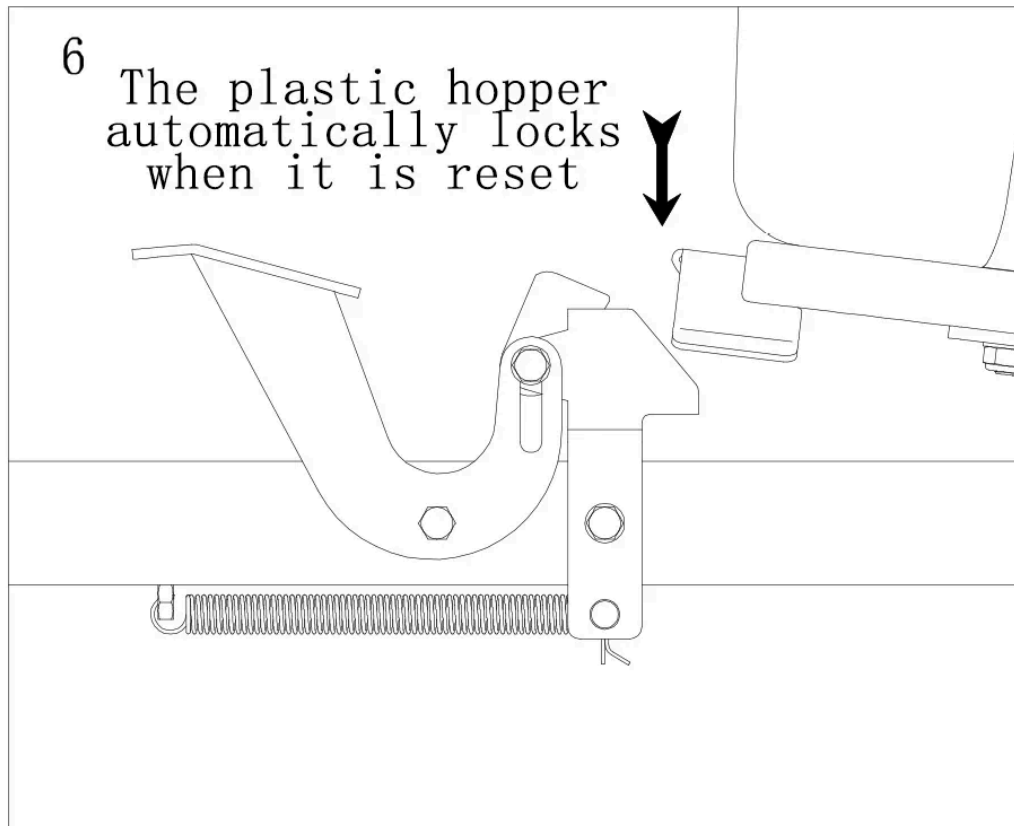




8. Instructions d'Utilisation







9. Instructions d'utilisation

1. Relevez le dispositif de sécurité et appuyez sur la pédale pour libérer la benne pour le déchargement.
2. Lors du remorquage de la remorque, abaissez le dispositif de sécurité pour verrouiller la benne afin d'éviter un déchargement accidentel.

Avertissement : Ne pas appuyer sur la pédale après que le dispositif de sécurité est verrouillé.



10. Entretien

Entretien

- Après chaque utilisation, nettoyez le matériau de la trémie.
- Rincez/séchez l'intérieur et l'extérieur de la remorque basculante après chaque utilisation.
- Avant de l'utiliser, assurez-vous que les pneus ont la **PRESSION DE PNEU RECOMMANDÉE** de 28 PSI.
- Graissez régulièrement l'essieu et la zone du roulement de roue ou lorsque cela est nécessaire.
- Vérifiez périodiquement le serrage de tous les éléments de fixation. Nettoyez et lubrifiez légèrement les pièces chaque année.
- Utilisez une peinture en spray émail brillant pour retoucher les surfaces métalliques peintes rayées ou usées.
- Ne dépassez jamais la capacité de charge de 1200 lb (544,3 kg), cela endommagerait la remorque basculante.

Important : Si une pièce doit être remplacée, utilisez uniquement des pièces qui répondent aux spécifications du fabricant. Des pièces de rechange qui ne répondent pas aux spécifications peuvent entraîner un risque pour la sécurité ou un mauvais fonctionnement.

Stockage

- Ne laissez jamais de matériau dans la remorque basculante pendant de longues périodes.
- Avant de ranger, assurez-vous que la remorque est propre et sèche pour des années de service sans problème.
- Rangez à l'intérieur ou dans un endroit protégé pendant les intempéries et les mois d'hiver.
- Lors du stockage à l'extérieur, gardez toujours l'attelage un peu plus haut que l'arrière de la remorque pour permettre à l'humidité de s'écouler facilement par l'arrière et de ne pas s'accumuler dans la caisse.



11. Dépannage

- **QUE FAIRE S'IL MANQUE DES PIÈCES DANS MA COMMANDE ?**

S'il semble qu'il manque une pièce dans votre commande, contactez notre équipe de support client amicale et serviable dans les 7 jours suivant la réception.

- **POUR TOUS LES AUTRES PROBLÈMES, VEUILLEZ CONTACTER NOTRE ÉQUIPE DE SUPPORT CLIENT.**

Conditions d'utilisation: <https://fr.monstershop.eu/policies/terms-of-service>

