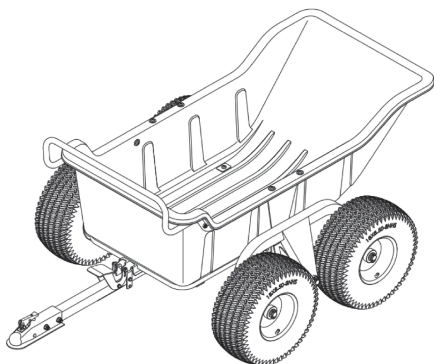


Anleitung von Monster Shop (UK)

T-MECH 4-Rad-Kippanhänger

214875



Einheitenübersicht

Der T-Mech 4-Rad-Kippanhänger mit Zaunerweiterung ist eine langlebige und vielseitige Lösung für den einfachen Transport schwerer Lasten. Mit einer robusten Stahlkonstruktion gebaut, verfügt er über einen praktischen Kippmechanismus für müheloses Entladen, große Räder für verbesserte Stabilität und eine großzügige Ladekapazität, um anspruchsvolle Aufgaben zu bewältigen. Die zusätzliche Zaunerweiterung erhöht das Ladevolumen, was ihn ideal für den Transport sperriger Materialien macht. Perfekt für den Einsatz in der Landwirtschaft, im Landschaftsbau oder im Bauwesen, bietet dieser Anhänger Zuverlässigkeit, Effizienz und zusätzliche Kapazität, wenn sie am meisten benötigt wird.

Spezifikationen

Abmessungen

- **Gesamt:** L 216 / L170 x B 128,5 x H 95,5cm
- **Mulde:** L 156 x B 78 x H 46cm
- **Zaun:** 2 Stück von L 124,5 x H 29,5, 1 Stück von L 79 x H 29,5cm
- **Rad:** B 21,5 x H 44,5
- **Nettogewicht:** 100kg



Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie dieses Produkt verwenden.
- Schulen Sie die Bediener immer gründlich, bevor Sie den Anhänger verwenden, einschließlich sicherem Beladen, Fahren, Kippen und Entladen.
- Überprüfen Sie die Anhängerkupplung und alle Kupplungsmechanismen, um sicherzustellen, dass sie vor jedem Gebrauch sicher und ordnungsgemäß verriegelt sind. Inspizieren Sie diese Teile regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigungen.
- Stellen Sie sicher, dass der Anhänger gleichmäßig beladen ist, um Instabilität während des Gebrauchs zu vermeiden. Ungleichmäßige Beladung erhöht das Risiko des Kippens oder Umkippens.
- Kippen Sie den Anhänger niemals auf unebenen oder geneigten Flächen, da dies dazu führen könnte, dass der Anhänger umkippt. Kippen Sie immer auf ebenem und stabilem Boden.
- Halten Sie sich strikt an die angegebene Gewichtskapazität des Anhängers. Überladung kann zu Brems- oder Steuerungsfehlern führen, die Unfälle verursachen. Eine klare Beschilderung der Lastgrenzen sollte jederzeit am Anhänger sichtbar sein.
- Halten Sie alle Umstehenden während des Kippens vom Anhänger fern, um Verletzungen durch herabfallende Lasten zu vermeiden. Sichern Sie die Lasten vor dem Kippen ordnungsgemäß mit Rückhaltevorrichtungen.
- Seien Sie vorsichtig beim An- oder Abkuppeln des Anhängers, um Quetschverletzungen zu vermeiden. Verwenden Sie Handschuhe, um die Hände zu schützen, und ziehen Sie in Betracht, ein Buddy-System für größere Anhänger zu verwenden.
- Führen Sie Lade- und Entladevorgänge auf ebenem Boden durch. Stellen Sie sicher, dass der umgebende Bereich frei von Hindernissen ist, um Ausrutschen, Stolpern und Stürze zu vermeiden. Die Bediener sollten geeignete rutschfeste Schuhe tragen.
- Betreiben Sie den Anhänger mit sicheren Geschwindigkeiten und innerhalb der empfohlenen Grenzen. Der Betrieb mit hoher Geschwindigkeit erhöht das Risiko des Kontrollverlusts. Überprüfen Sie das ATV und den Anhänger vor jedem Gebrauch auf ordnungsgemäße Balance und Verbindung.
- Installieren und warten Sie Reflektoren und Beleuchtung am Anhänger, um die Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen zu gewährleisten. Bestätigen Sie, dass der Bediener beim Rückwärtsfahren oder Manövrieren klare Sichtlinien hat.
- Führen Sie regelmäßige Wartungs- und Inspektionsarbeiten am Anhänger durch, einschließlich Reifen, Bremsen, Kupplungsmechanismen und Kippmechanismen, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Stehen Sie niemals zwischen dem ATV und dem Anhänger, wenn Sie ihn anschließen oder abkoppeln, um zu vermeiden, eingeklemmt oder verletzt zu werden, falls sich



der Anhänger verschiebt.

- Parken Sie das ATV und den Anhänger immer auf einer ebenen Fläche, wenn Sie laden, entladen oder kippen, und ziehen Sie die Bremsen an, um Bewegungen zu verhindern.
- Halten Sie Kinder und unbefugte Personen vom Anhänger und ATV fern, um unbeabsichtigte Nutzung oder Unfälle zu vermeiden.
- Verändern Sie den Anhänger in keiner Weise, da dies die Sicherheit beeinträchtigen und Garantien oder Haftungsansprüche ungültig machen kann.
- Lagern Sie den Anhänger an einem trockenen, sicheren Ort, wenn er nicht in Gebrauch ist, und stellen Sie sicher, dass alle beweglichen Teile durch regelmäßige Reinigung und Schmierung frei von Rost oder Korrosion sind.

Teile

Kunststoffmulde



1 stück(e)

Hopper-Montagerahmen



1 stück(e)

Anhängerdeichsel



1 stück(e)

Reifen



4 stück(e)

Rechte Zaunerweiterung



1 stück(e)

Verbindungsplatte



1 stück(e)

Senkkopf-Kreuzschlitzschraube



M10x45

4 stück(e)

D-Typ Stift



6 stück(e)

Balken



1 stück(e)

Radrahmen



2 stück(e)

Griff



1 stück(e)

Vordere Zaunerweiterung



1 stück(e)

Linke Zaunerweiterung



1 stück(e)

Halbrunder

Vierkantschrauben



M12x80

4 stück(e)

Senkkopf-Kreuzschlitzschraube



M10x25

8 stück(e)

Rechteckiger Abstandshalter



4 stück(e)



Nylon-Sicherungsmutter M10
12 Stück(e)

Große Unterlegscheibe φ 10
14 Stück(e)

Flache Unterlegscheibe φ 12
4 Stück(e)

Sicherungsmutter M8
2 Stück(e)

Schraube M10*50
2 Stück(e)

Nylon-Sicherungsmutter M12
4 Stück(e)

Flache Unterlegscheibe φ 10
14 Stück(e)

Flache Unterlegscheibe φ 24
12 Stück(e)

Sicherungsmutter M10
6 Stück(e)

Schraube M10*25
6 Stück(e)

Schritte (11)

1. Befestigen Sie das Zugrohr

Wie in Abbildung 1 gezeigt, verwenden Sie 2 x Halbrunde Vierkantschraube M12x80, 2 x Unterlegscheiben φ 12, 2 x Nylon-Sicherungsmuttern M12 und 1 Verbindungsplatte, um die Zugstangenkomponente und den Träger zusammen zu montieren (siehe Abbildung 2).

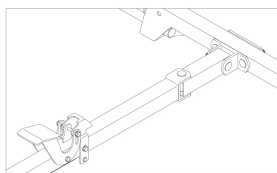


Figure 2

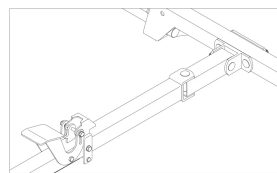


Figure 2



2. Die Reifen anbringen

1. Wie in Abbildung 3 gezeigt, verwenden Sie 2 x Flachscheiben $\varphi 24$ und 1 x 0-Typ-Stift, um einen Radrahmen auf der Achse auf einer Seite des Trägers zu installieren, und installieren Sie den Radrahmen auf der anderen Seite auf die gleiche Weise (siehe Abbildung 4).
2. Wie in Abbildung 5 gezeigt, verwenden Sie 2 x Flachscheiben $\varphi 24$ und 1 x 0-Typ-Stift, um einen Reifen auf der Achse des Radrahmens zu installieren. Das Ventil des Reifens befindet sich außen. Installieren Sie dann den zweiten Reifen und verwenden Sie die gleiche Methode auf der anderen Seite. Installieren Sie 2 Reifen (siehe Abbildung 6).

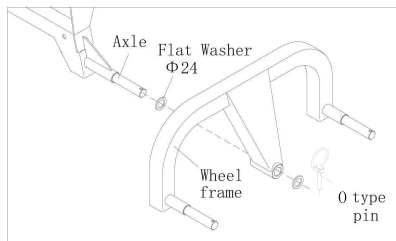


Figure 3

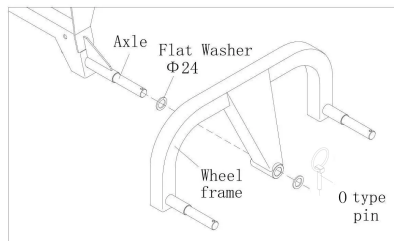


Figure 3

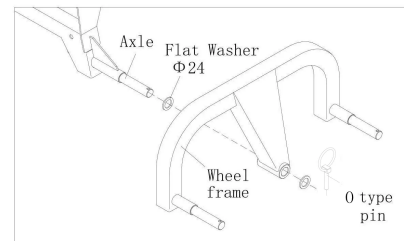


Figure 3

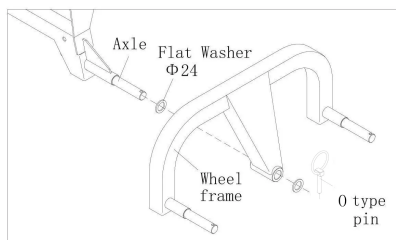


Figure 3



3. Den Hopper-Rahmen anbringen

Wie in Abbildung 7 gezeigt, verwenden Sie 2 x Halbrunde Vierkantschrauben M12x80, 2 x Flache Unterlegscheiben $\varphi 12$ und 2 x Nylon-Sicherungsmuttern M12, um den unteren Rahmen des Hoppers und den Rahmen des Körpers zusammen zu montieren (siehe Abbildung 8).

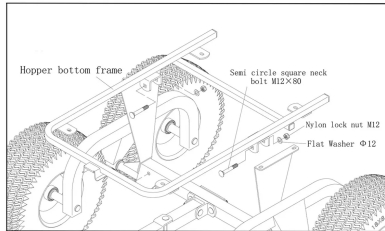


Figure 7

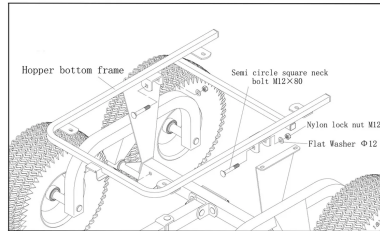


Figure 7

4. Die Polywanne anbringen

1. Wie in Abbildung 9 gezeigt, verwenden Sie 8 x Senkkopfschrauben M10x45, 8 x Unterlegscheiben $\varphi 10$, 4 x große Unterlegscheiben $\varphi 10$, 8 x selbstsichernde Muttern M10 und 4 x rechteckige Abstandshalter, um den Behälter am unteren Rahmen des Behälters zu befestigen.
2. Wie in Abbildung 10 gezeigt, montieren Sie den Griff mit 4 x Senkkopfschrauben M10x25, 4 x großen Unterlegscheiben $\varphi 10$ und 4 x selbstsichernden Muttern M10 am Gehäuse. Die Montage ist abgeschlossen.

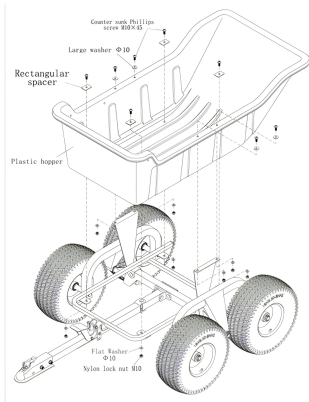


Figure 9

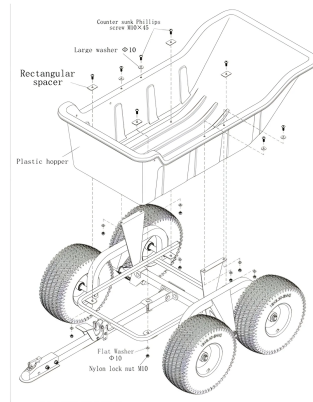


Figure 9

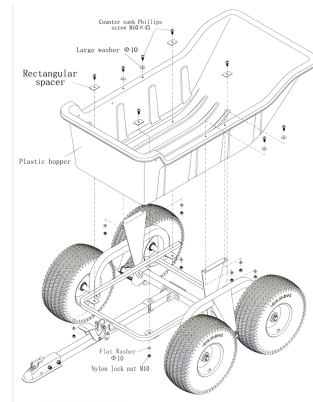
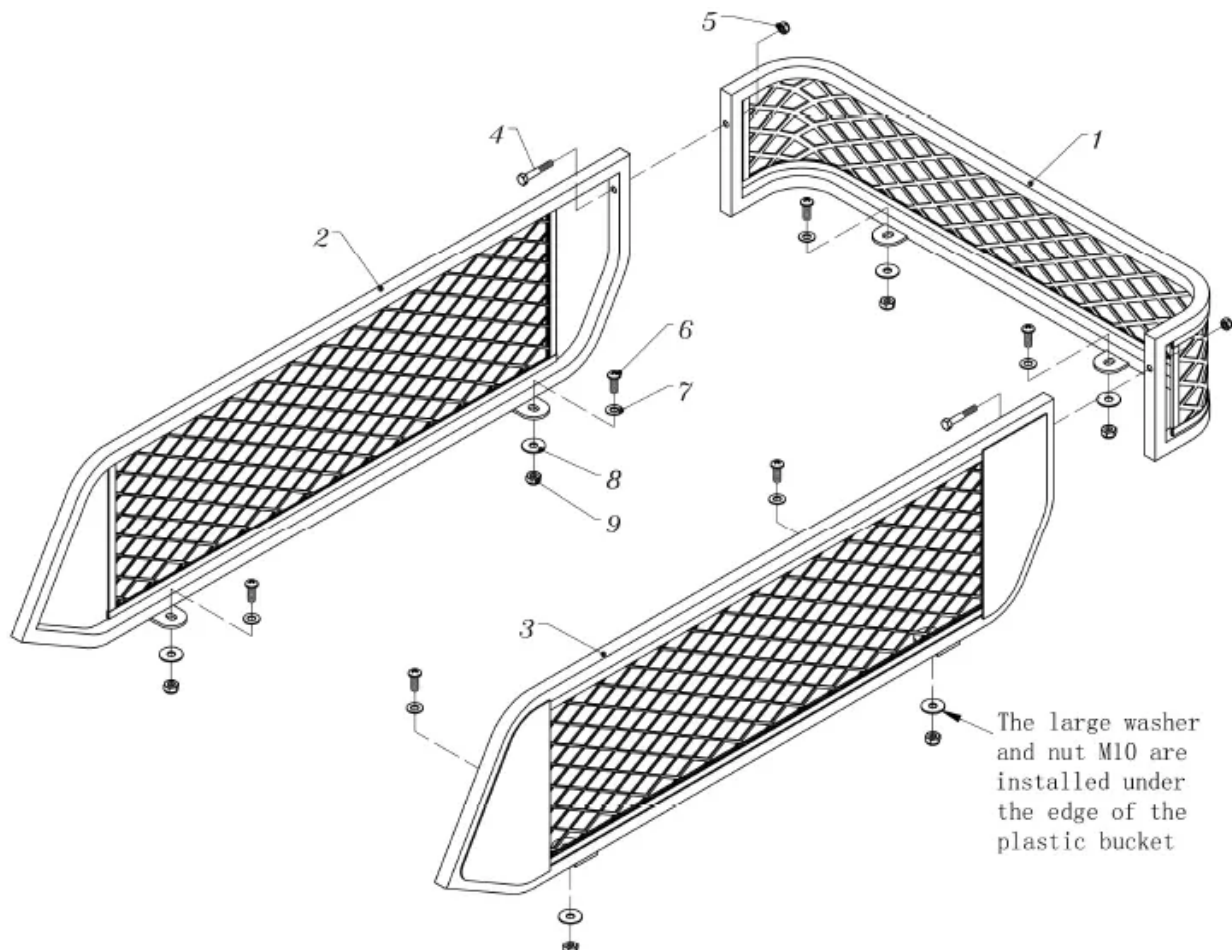


Figure 9



5. Anbringen der Zaunverlängerung



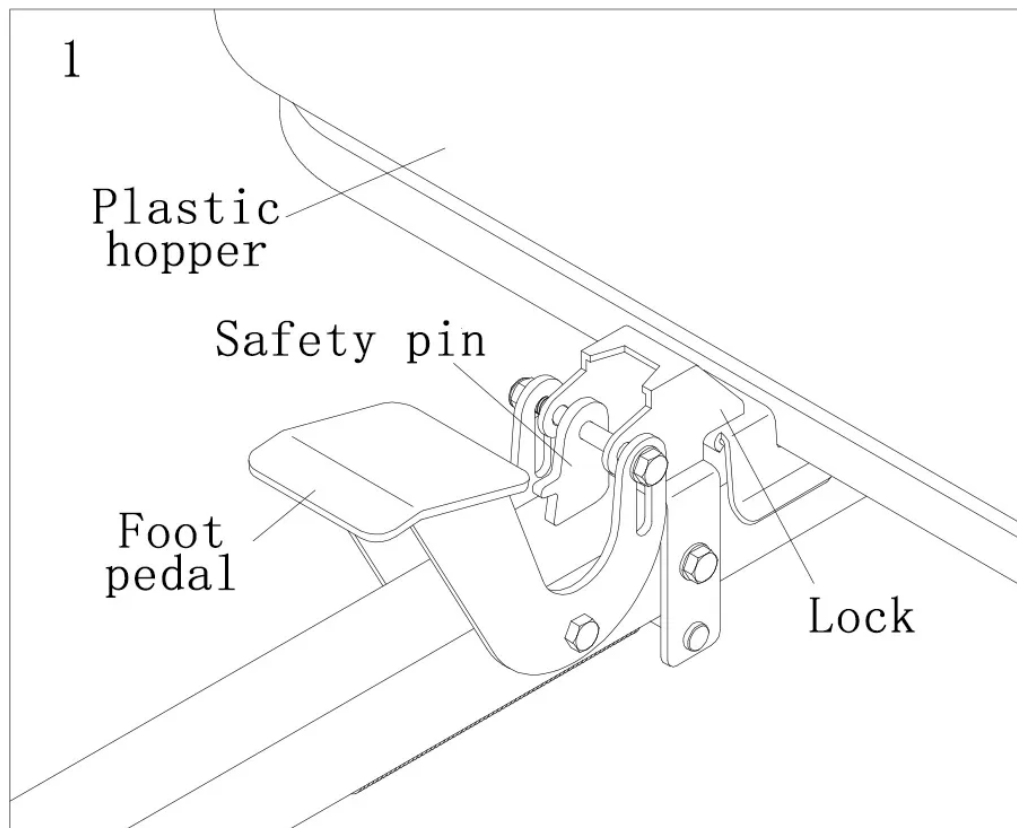
6. Betriebsanleitung

VERWENDUNG IHRES KIPPERANHÄNGERS

- ÜBERSCHREITEN SIE NICHT die Nennkapazität von 1200 lb (544,3 kg).
- BEFESTIGEN UND VERRIEGELN SIE den Kipperanhänger IMMER an der Fahrzeugkupplung, bevor Sie ihn benutzen.
- VERWENDEN SIE NUR zugelassene Fahrzeuge zum Ziehen des Kipperanhängers (Rasen-/Gartentraktoren und ATVs).
- ZIEHEN SIE NIEMALS den Kipperanhänger mit angehobener Ladefläche.
- ÜBERFÜLLEN SIE den Kipperanhänger NICHT. Überladungen können dazu führen, dass der Anhänger und das ziehende Fahrzeug die Traktion verlieren und außer Kontrolle geraten.
- FÜLLEN SIE den Kipperanhänger NUR bis zu einer komfortablen Kippbeladung. Extrem schwere Lasten sind schwer zu bedienen und zu kippen.
- VERWENDEN SIE den Kipperanhänger IMMER für den vorgesehenen Zweck.
- STELLEN SIE IMMER SICHER, dass das Zugfahrzeug und das kombinierte Gewicht des Fahrers GRÖSSER sein müssen als das Gewicht des Anhängers, um eine ordnungsgemäße Kontrolle zu gewährleisten.
- VERWENDEN SIE den Anhänger NICHT auf öffentlichen Straßen oder Autobahnen.
- ÜBERSCHREITEN SIE NIEMALS 16 mph beim Ziehen des Kipperanhängers.
- MACHEN SIE KEINE scharfen Kurven, die dazu führen könnten, dass die Reifen des Rasen-/Gartentraktors oder ATVs gegen den Kipperanhänger reiben.
- VERLANGSAMEN SIE IMMER vor dem Abbiegen.
- SEIEN SIE IMMER vorsichtig beim Rückwärtsfahren mit dem Kipperanhänger. Um ein "Einknicken" zu vermeiden, fahren Sie immer in einer geraden Linie rückwärts.

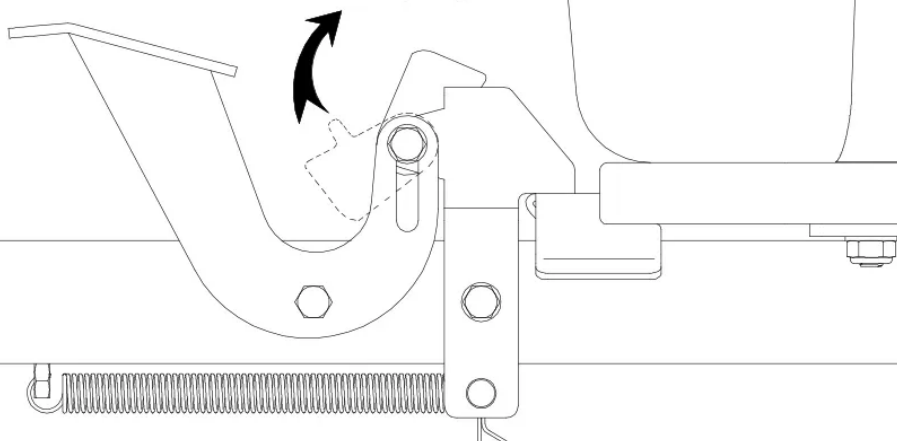


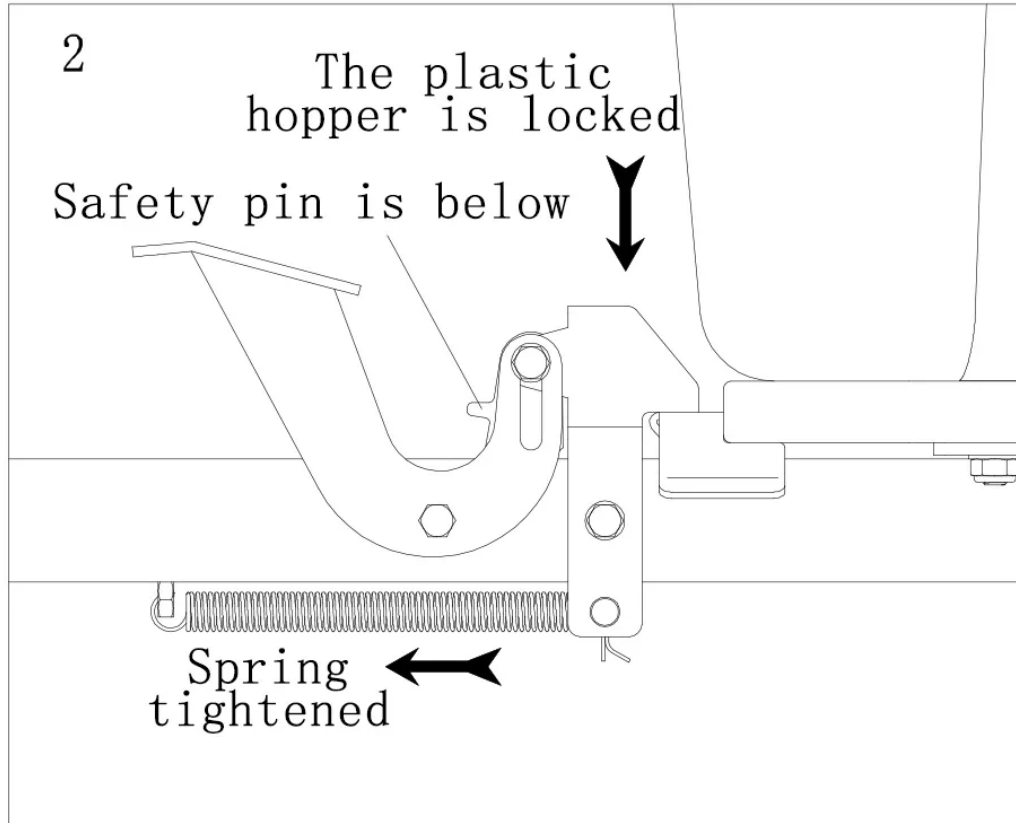
7. Betriebsanleitung



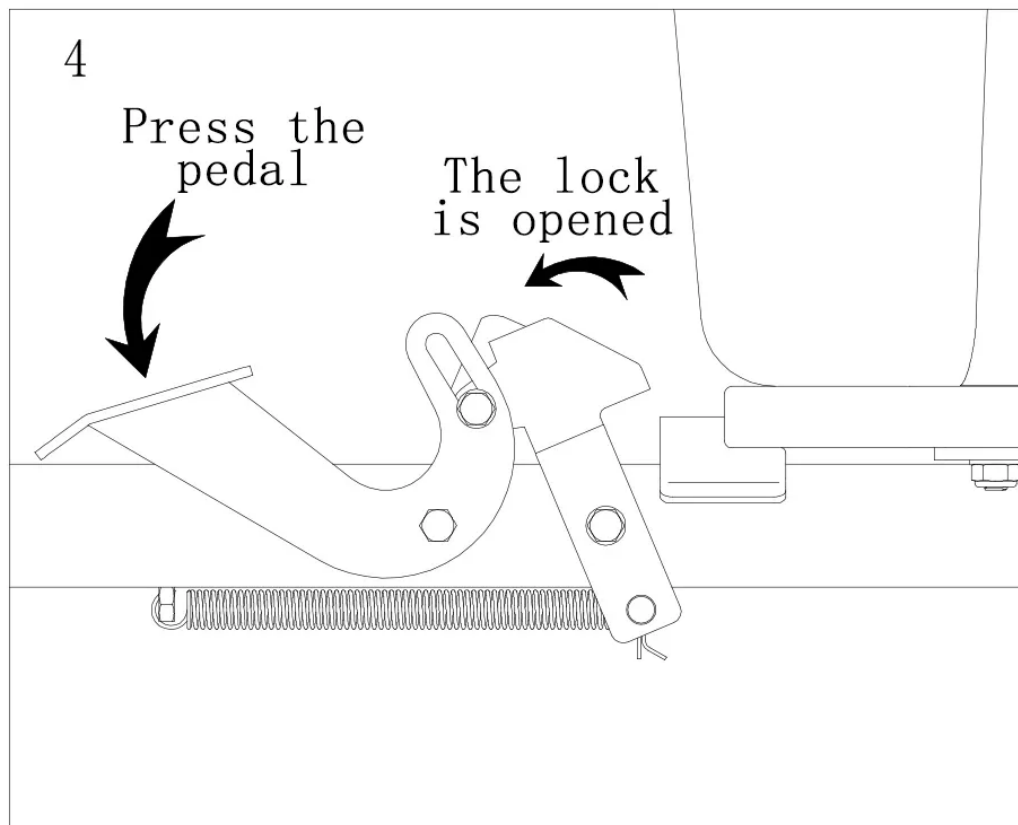
3

Lift the safety pin



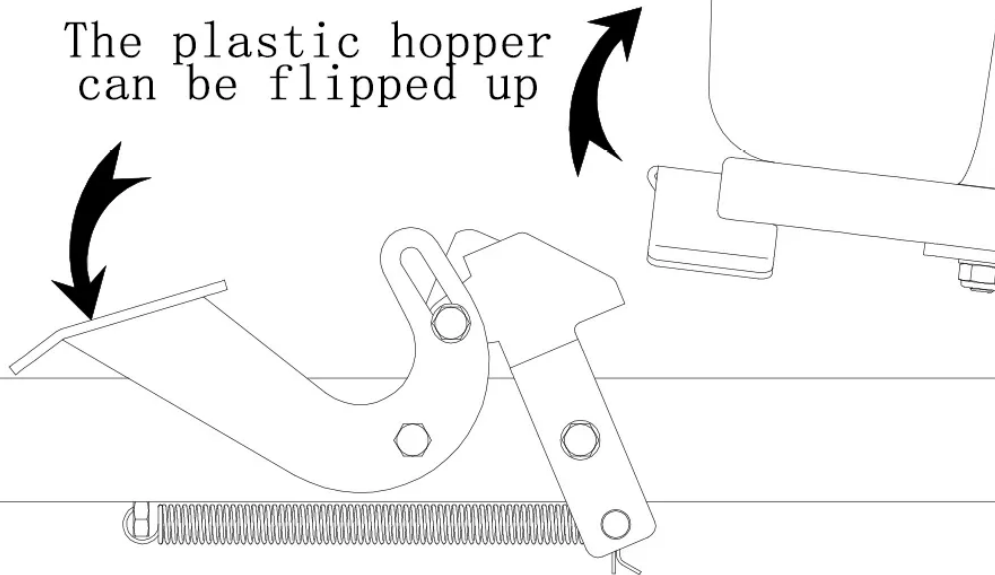


8. Betriebsanleitung



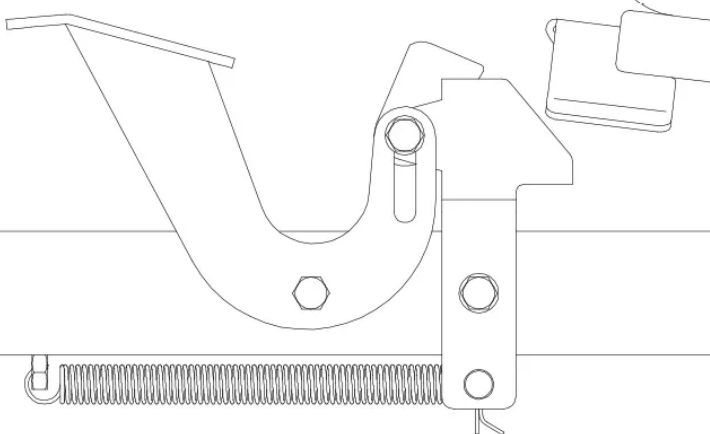
5

The plastic hopper
can be flipped up



6

The plastic hopper automatically locks when it is reset



9. Betriebsanleitung

1. Klappen Sie die Sicherheitsvorrichtung hoch und drücken Sie das Pedal nach unten, um die Ladefläche zum Entleeren freizugeben.
2. Beim Ziehen des Wagens klappen Sie die Sicherheitsvorrichtung nach unten, um die Ladefläche zu verriegeln und ein versehentliches Entleeren zu vermeiden.

Warnung: Drücken Sie das Pedal nicht, nachdem die Sicherheitsvorrichtung verriegelt ist.



10. Wartung

Wartung

- Nach jedem Gebrauch das Material aus dem Behälter entfernen.
- Den Kippanhänger nach jedem Gebrauch innen und außen abspülen/trocknen.
- Vor dem Betrieb sicherstellen, dass die Reifen den EMPFOHLENEN REIFENDRUCK von 28 PSI haben.
- Regelmäßig die Achse und den Radlagerbereich fetten oder bei Bedarf.
- Alle Befestigungselemente regelmäßig auf Festigkeit überprüfen. Jährlich Teile reinigen und leicht schmieren.
- Verwenden Sie einen glänzenden Emaille-Sprühfarbe, um zerkratzte oder abgenutzte lackierte Metalloberflächen auszubessern.
- Die Tragfähigkeitsgrenze von 1200 lb (544,3 kg) niemals überschreiten, da dies den Kippanhänger beschädigen wird.

Wichtig: Wenn ein Teil ersetzt werden muss, verwenden Sie nur Teile, die den Spezifikationen des Herstellers entsprechen. Ersatzteile, die nicht den Spezifikationen entsprechen, können zu Sicherheitsrisiken oder schlechter Funktion führen.

Lagerung

- Material niemals über längere Zeit im Kippanhänger belassen.
- Vor der Lagerung sicherstellen, dass der Anhänger sauber und trocken ist, um jahrelangen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.
- Bei starkem Wetter und in den Wintermonaten drinnen oder in einem geschützten Bereich lagern.
- Beim Lagern im Freien immer die Deichsel etwas höher als das Heck des Anhängers halten, damit die Feuchtigkeit leicht nach hinten ablaufen kann und sich nicht in der Box ansammelt.

11. Fehlerbehebung

- **WAS SOLL ICH TUN, WENN TEILE IN MEINER BESTELLUNG FEHLEN?**

Wenn Teile in Ihrer Bestellung fehlen, kontaktieren Sie bitte unser freundliches und hilfsbereites Kundenserviceteam innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt.

- **FÜR ALLE ANDEREN PROBLEME KONTAKTIEREN SIE BITTE UNSER KUNDENSERVICETEAM.**



Allgemeine Geschäftsbedingungen: <https://de.monstershop.eu/policies/terms-of-service>



Anleitung von Monster Shop (UK)
T-MECH 4-Rad-Kippanhänger