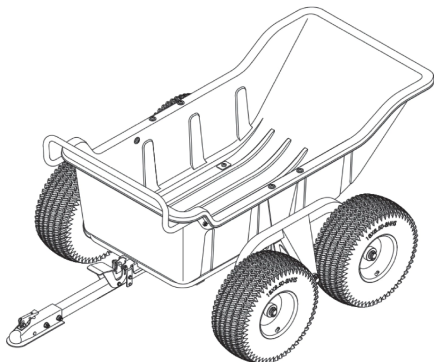


Istruzioni di Monster Shop (UK)

T-MECH Rimorchio Ribaltabile a 4 Ruote

214875

**Panoramica dell'unità**

Il rimorchio ribaltabile a 4 ruote T-Mech con estensione della recinzione è una soluzione durevole e versatile per trasportare carichi pesanti con facilità. Costruito con una robusta struttura in acciaio, presenta un pratico meccanismo di ribaltamento per uno scarico senza sforzo, grandi ruote per una maggiore stabilità e una generosa capacità di carico per affrontare compiti impegnativi. L'estensione della recinzione aggiunta aumenta il volume di carico, rendendolo ideale per trasportare materiali ingombranti. Perfetto per l'uso agricolo, paesaggistico o edile, questo rimorchio offre affidabilità, efficienza e capacità extra quando è più necessario.

Specifiche**Dimensioni**

- **Totale:** L 216 / L170 x L 128,5 x A 95,5cm
- **Tramoggia:** L 156 x L 78 x A 46cm
- **Recinzione:** 2 pezzi di L 124,5 x A 29,5, 1 pezzo di L 79 x A 29,5cm
- **Ruota:** L 21,5 x A 44,5
- **Peso Netto:** 100kg



Istruzioni di Monster Shop (UK)

T-MECH Rimorchio Ribaltabile a 4 Ruote

Consigli di Sicurezza

- Assicurati di aver letto e compreso completamente il manuale di istruzioni e i consigli di sicurezza prima di utilizzare questo prodotto.
- Forma sempre gli operatori in modo approfondito prima di utilizzare il rimorchio, comprese le pratiche di carico, guida, ribaltamento e scarico sicure.
- Controlla il gancio e tutti i meccanismi di accoppiamento per assicurarti che siano sicuri e correttamente bloccati prima di ogni utilizzo. Ispeziona regolarmente queste parti per usura o danni.
- Assicurati che il rimorchio sia caricato uniformemente per evitare instabilità durante l'uso. Un carico non uniforme aumenta il rischio di ribaltamento o capovolgimento.
- Non ribaltare mai il rimorchio su superfici irregolari o inclinate, poiché ciò potrebbe causare il ribaltamento del rimorchio. Ribalta sempre su terreno piano e stabile.
- Attieniti rigorosamente alla capacità di peso dichiarata del rimorchio. Il sovraccarico può causare guasti ai freni o al controllo, portando ad incidenti. Una segnaletica chiara che indica i limiti di carico dovrebbe essere visibile sul rimorchio in ogni momento.
- Tieni tutti gli astanti lontani dal rimorchio durante il ribaltamento per evitare lesioni da carichi cadenti. Fissa correttamente i carichi con dispositivi di ritenuta prima del ribaltamento.
- Fai attenzione quando agganci o sganci il rimorchio per evitare lesioni da punti di schiacciamento. Usa guanti per proteggere le mani e considera l'uso di un sistema a coppia per rimorchi più grandi.
- Esegui le operazioni di carico e scarico su terreno piano. Assicurati che l'area circostante sia libera da ostacoli per prevenire scivolamenti, inciampi e cadute. Gli operatori dovrebbero indossare calzature antiscivolo appropriate.
- Opera il rimorchio a velocità sicure e entro i limiti raccomandati. L'operazione ad alta velocità aumenta il rischio di perdere il controllo. Ispeziona l'ATV e il rimorchio per un corretto bilanciamento e connessione prima di ogni utilizzo.
- Installa e mantieni riflettori e illuminazione sul rimorchio per garantire visibilità in condizioni di scarsa illuminazione. Conferma che l'operatore abbia linee di vista chiare quando fa retromarcia o manovra.
- Esegui manutenzione e ispezioni regolari sul rimorchio, comprese gomme, freni, meccanismi di aggancio e meccanismi di ribaltamento, per garantire un funzionamento sicuro.
- Non stare mai tra l'ATV e il rimorchio quando li colleghi o scolleghi per evitare di essere intrappolato o ferito se il rimorchio si sposta.
- Parcheggia sempre l'ATV e il rimorchio su una superficie piana durante il carico, lo scarico o il ribaltamento, e inserisci i freni per prevenire movimenti.



- Tieni i bambini e le persone non autorizzate lontano dal rimorchio e dall'ATV per evitare usi non intenzionali o incidenti.
- Non modificare il rimorchio in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e annullare le garanzie o la copertura di responsabilità.
- Conserva il rimorchio in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso, e assicurati che tutte le parti mobili siano libere da ruggine o corrosione attraverso una pulizia e lubrificazione regolari.

Parti

Tramoggia in plastica 1 pezzo(i)		Trave 1 pezzo(i)	
Telaio di Assemblaggio della Tramoggia 1 pezzo(i)		Telaio della Ruota 2 pezzo(i)	
Gancio di traino 1 pezzo(i)		Maniglia 1 pezzo(i)	
Pneumatico 4 pezzo(i)		Estensione della Recinzione Anteriore 1 pezzo(i)	
Estensione Recinzione Destra 1 pezzo(i)		Estensione Recinzione Sinistra 1 pezzo(i)	
Piastra di Connessione 1 pezzo(i)		Bullone a Collo Quadrato Semicircolare M12x80 4 pezzo(i)	
Vite a Testa Svasata Phillips M10x45 4 pezzo(i)		Vite a Testa Svasata Phillips M10x25 8 pezzo(i)	
Perno di tipo D 6 pezzo(i)		Distanziale Rettangolare 4 pezzo(i)	
Dado autobloccante in nylon M10 12 pezzo(i)		Dado autobloccante in nylon M12 4 pezzo(i)	



Rondella Grande $\varphi 10$
14 pezzo(i)

Rondella piatta $\varphi 12$
4 pezzo(i)

Dado autobloccante M8
2 pezzo(i)

Bullone M10*50
2 pezzo(i)

Rondella piatta $\varphi 10$
14 pezzo(i)

Rondella piatta $\varphi 24$
12 pezzo(i)

Dado autobloccante M10
6 pezzo(i)

Bullone M10*25
6 pezzo(i)

Passaggi (11)

1. Fissare il Tubo del Timone

Come mostrato nella Figura 1, utilizzare 2 x Bulloni a Collo Quadrato a Semicerchio M12x80, 2 x Rondelle Piatte $\varphi 12$, 2 x Dadi di Bloccaggio in Nylon M12 e 1 Piastra di Collegamento per installare insieme il Componente del Timone e la Trave (vedi Figura 2).

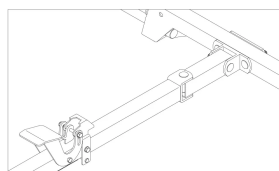


Figure 2

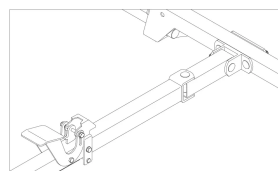


Figure 2



2. Montare gli Pneumatici

1. Come mostrato nella Figura 3, utilizzare 2 rondelle piatte $\varphi 24$ e 1 perno di tipo 0 per installare un Telaio della Ruota sull'Asse su un lato della Trave, e installare il Telaio della Ruota sull'altro lato nello stesso modo (vedi Figura 4).
2. Come mostrato nella Figura 5, utilizzare 2 rondelle piatte $\varphi 24$ e 1 perno di tipo 0 per installare uno Pneumatico sull'Asse del Telaio della Ruota. L'ugello di gonfiaggio dello pneumatico è all'esterno. Quindi installare il secondo Pneumatico e utilizzare lo stesso metodo sull'altro lato. Installare 2 Pneumatici (vedi Figura 6).

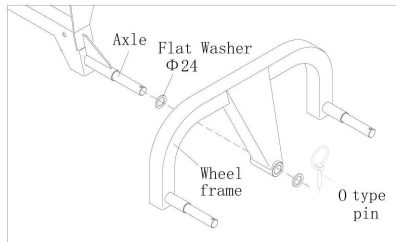


Figure 3

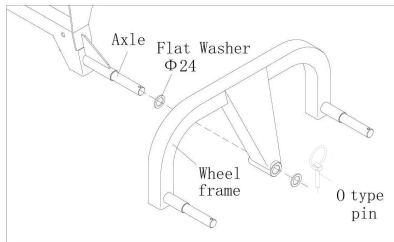


Figure 3

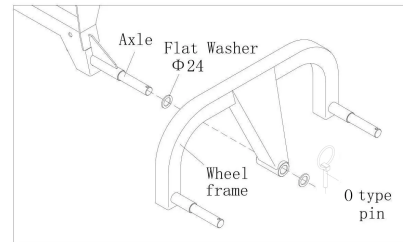


Figure 3

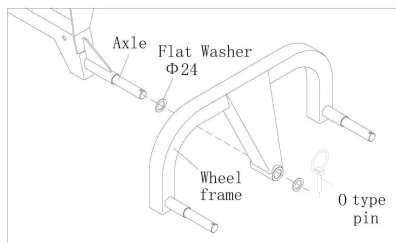


Figure 3



3. Fissare il Telaio della Tramoggia

Come mostrato nella Figura 7, utilizzare 2 x Bulloni a Collo Quadrato a Semicerchio M12x80, 2 x Rondelle Piatte $\varphi 12$ e 2 x Dadi di Bloccaggio in Nylon M12 per installare il telaio inferiore della Tramoggia e il telaio del corpo insieme (vedi Figura 8).

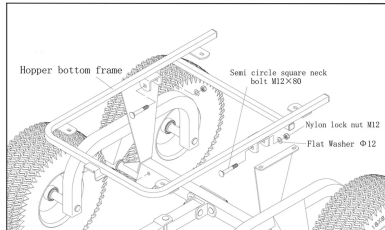


Figure 7

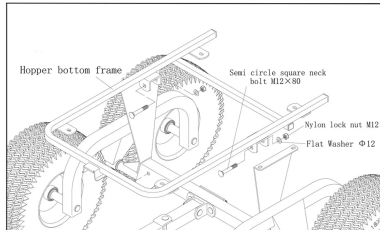


Figure 7

4. Fissare il Vassoio in Polietilene

1. Come mostrato nella Figura 9, utilizzare 8 viti a croce svasate M10x45, 8 rondelle piatte $\varphi 10$, 4 rondelle grandi $\varphi 10$, 8 dadi autobloccanti in nylon M10 e 4 distanziatori rettangolari per installare la tramoggia al telaio inferiore della tramoggia.
 2. Come mostrato nella Figura 10, installare la maniglia al corpo con 4 viti a croce svasate M10x25, 4 rondelle grandi $\varphi 10$ e 4 dadi autobloccanti in nylon M10.
- L'assemblaggio è completo.

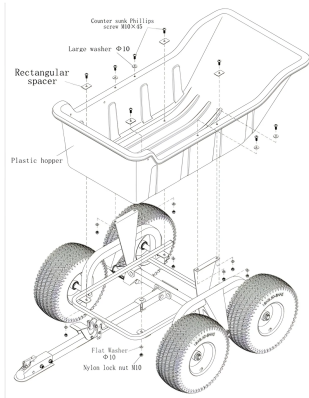


Figure 9

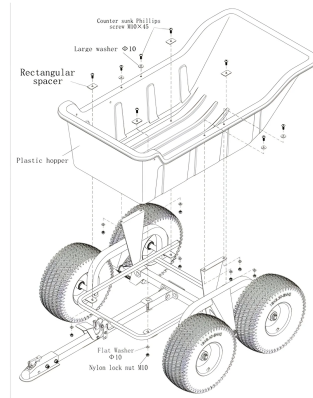


Figure 9

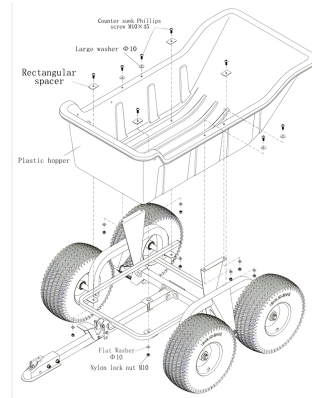
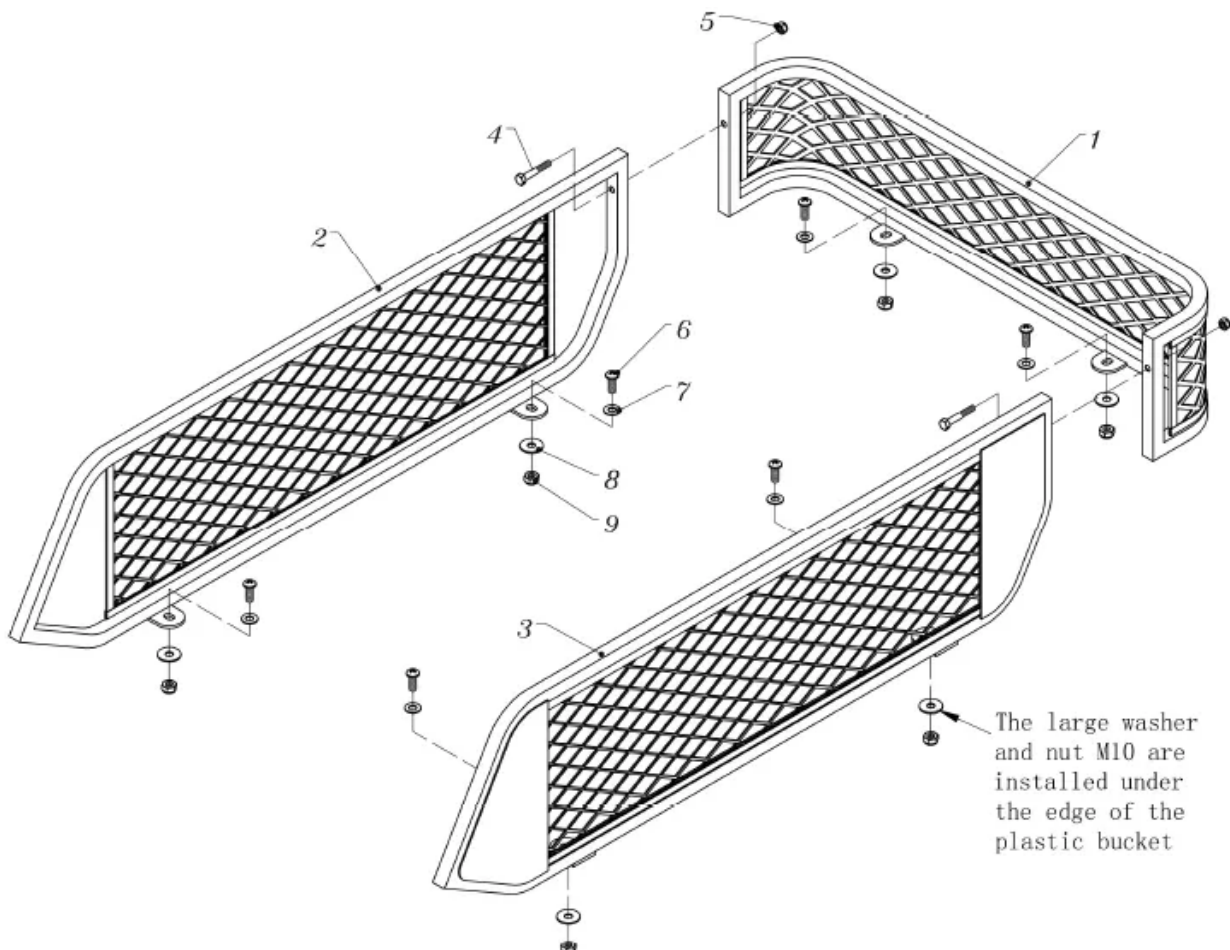


Figure 9



5. Attaccare l'Estensione della Recinzione



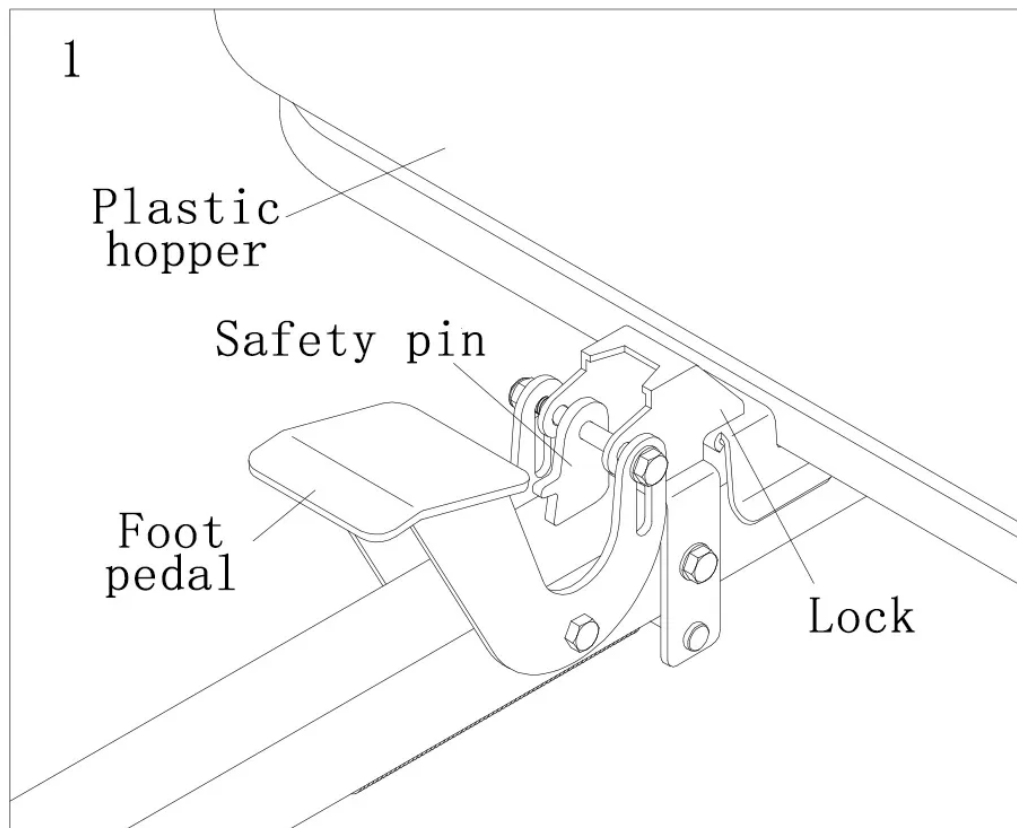
6. Istruzioni Operative

UTILIZZO DEL TUO RIMORCHIO RIBALTABILE

- NON superare la capacità nominale di 1200lb (544,3kg).
- ASSICURARSI SEMPRE di fissare e bloccare il Rimorchio Ribaltabile al gancio del veicolo prima di utilizzarlo.
- UTILIZZARE SOLO veicoli approvati per trainare il Rimorchio Ribaltabile (Trattori da Giardino/Prato e ATV).
- NON trainare MAI il Rimorchio Ribaltabile con la cassa sollevata.
- NON riempire eccessivamente il Rimorchio Ribaltabile. Carichi in eccesso possono causare la perdita di trazione del rimorchio e del veicolo trainante, portando a uno sbandamento incontrollato.
- RIEMPIRE il Rimorchio Ribaltabile SOLO fino a un carico di scarico gestibile. Carichi estremamente pesanti saranno difficili da manovrare e scaricare.
- UTILIZZARE SEMPRE il Rimorchio Ribaltabile per lo scopo previsto.
- ASSICURARSI SEMPRE che il veicolo trainante e il peso combinato dell'operatore SIA maggiore del peso del carico del Rimorchio per un controllo adeguato.
- NON utilizzare il Rimorchio su autostrade o strade pubbliche.
- NON superare MAI i 16 mph quando si traina il Rimorchio Ribaltabile.
- NON effettuare curve strette che potrebbero causare lo sfregamento delle gomme del Trattore da Giardino/Prato o dell'ATV contro il Rimorchio Ribaltabile.
- RALLENTARE SEMPRE prima di svoltare.
- USARE SEMPRE cautela quando si fa retromarcia con il Rimorchio Ribaltabile. Per evitare "l'effetto forbice", fare sempre retromarcia in linea retta.

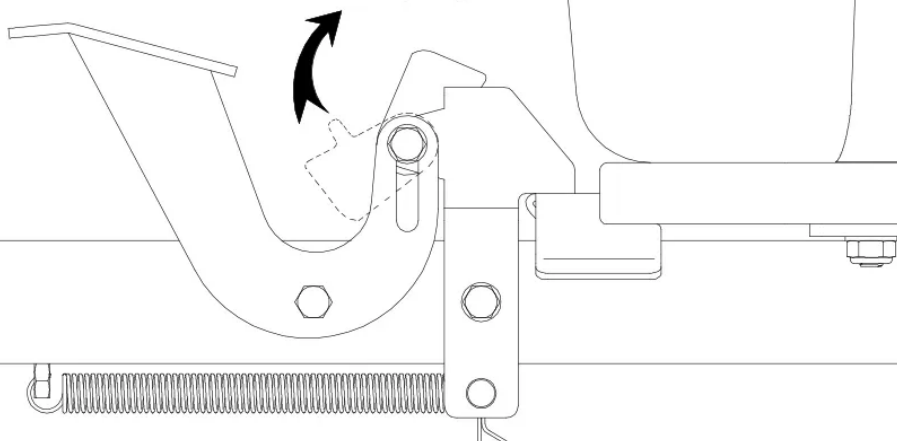


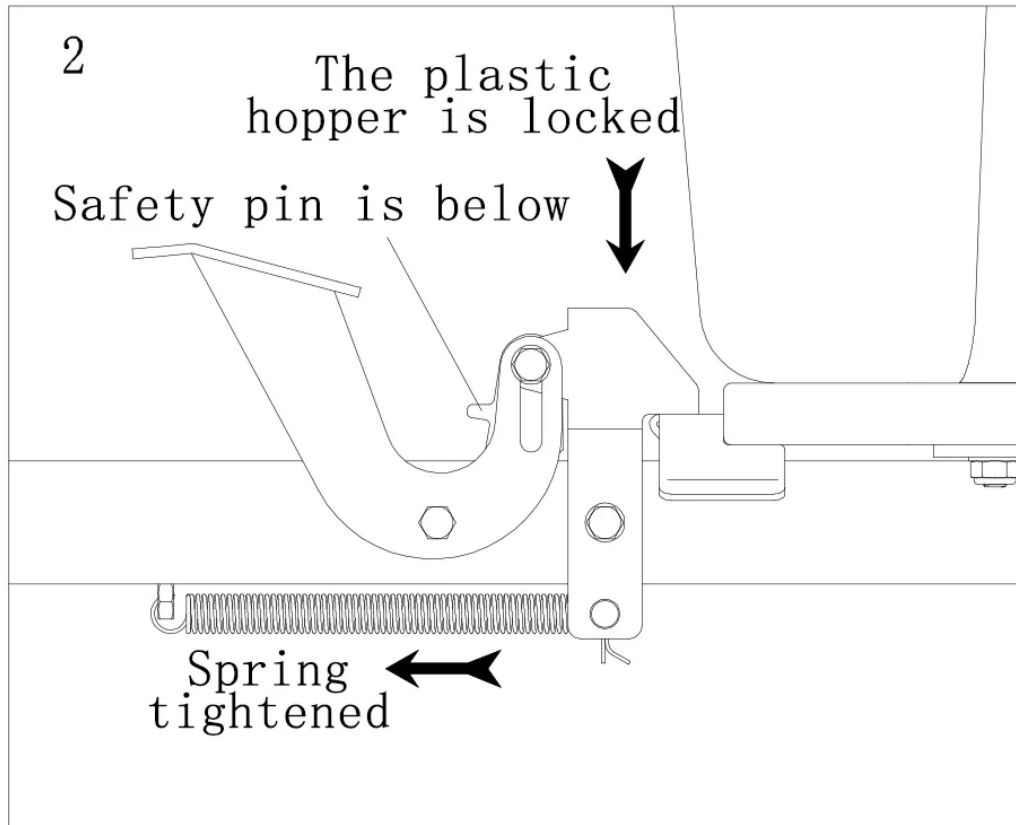
7. Istruzioni operative



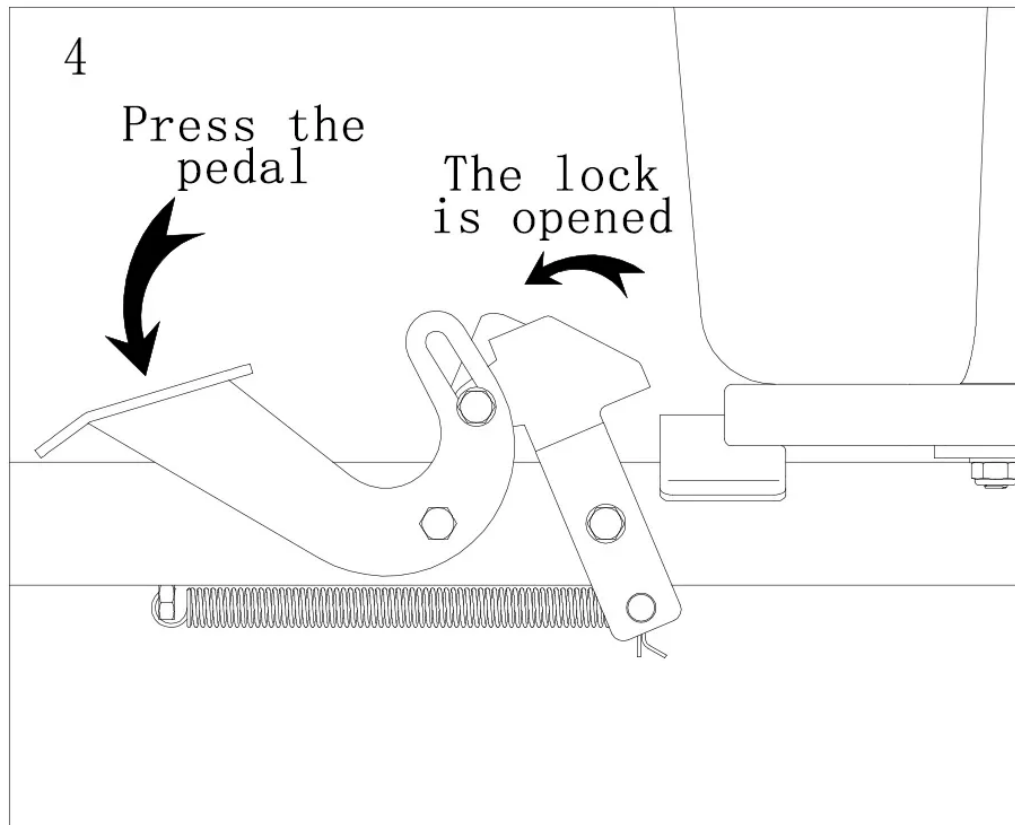
3

Lift the safety pin



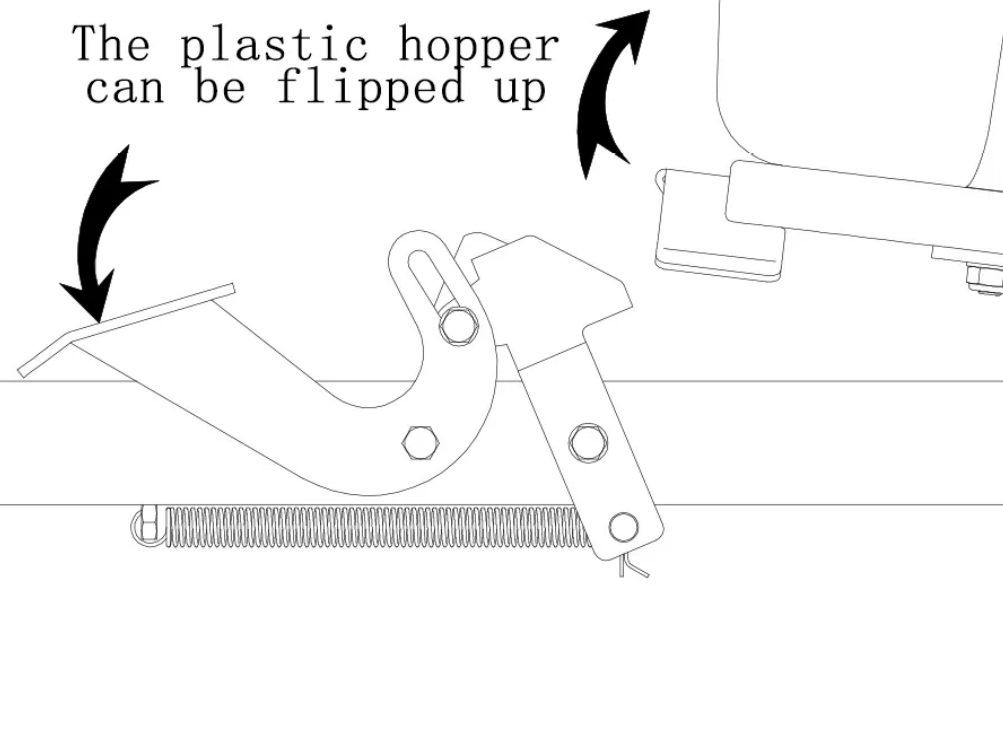


8. Istruzioni operative



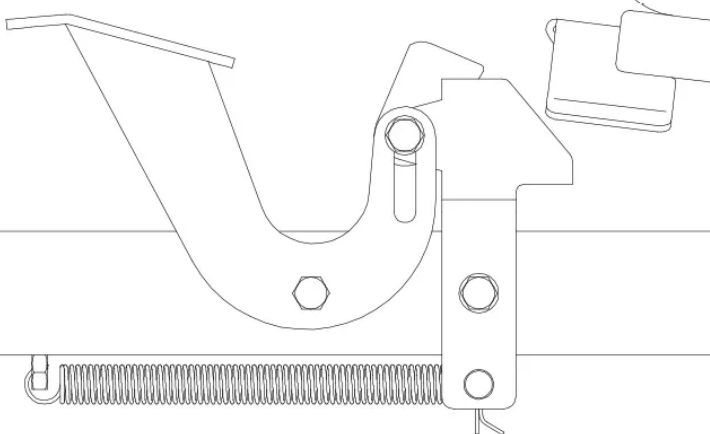
5

The plastic hopper
can be flipped up



6

The plastic hopper automatically locks when it is reset



9. Istruzioni per l'uso

1. Sollevare il dispositivo di sicurezza e premere il pedale verso il basso per rilasciare il letto per lo scarico.
2. Quando si traina il carrello, abbassare il dispositivo di sicurezza per bloccare il letto ed evitare scarichi accidentali.

Avvertenza: Non premere il pedale dopo che il dispositivo di sicurezza è bloccato.



10. Manutenzione

Manutenzione

- Dopo ogni utilizzo, pulire il materiale dal cassone.
- Risciacquare/asciugare l'interno e l'esterno del rimorchio ribaltabile dopo ogni utilizzo.
- Prima di operare, assicurarsi che i pneumatici abbiano la PRESSIONE CONSIGLIATA DI 28 PSI.
- Ingrassare regolarmente l'asse e l'area del cuscinetto della ruota o quando necessario.
- Controllare periodicamente la tenuta di tutti i fissaggi. Pulire e lubrificare leggermente le parti annualmente.
- Utilizzare una vernice spray smaltata lucida per ritoccare le superfici metalliche verniciate graffiate o usurate.
- Non superare mai la capacità di carico di 1200lb (544,3kg) poiché danneggerebbe il rimorchio ribaltabile.

Importante: Se una parte necessita di sostituzione, utilizzare solo parti che soddisfano le specifiche del produttore. Parti di ricambio che non soddisfano le specifiche possono comportare un rischio per la sicurezza o un funzionamento scadente.

Stoccaggio

- Non lasciare mai materiale nel rimorchio ribaltabile per periodi prolungati.
- Prima di riporre, assicurarsi che il rimorchio sia pulito e asciutto per anni di servizio senza problemi.
- Conservare al chiuso o in un'area protetta durante il maltempo e i mesi invernali.
- Quando si ripone all'esterno, mantenere sempre il gancio un po' più alto rispetto alla parte posteriore del rimorchio per permettere all'umidità di defluire facilmente dal retro e non accumularsi nel cassone.



11. Risoluzione dei problemi

- **COSA FARE SE MANCANO DEI PEZZI NELL'ORDINE?**

Se sembra che manchi qualche pezzo nel tuo ordine, contatta il nostro amichevole e disponibile Team di Supporto Clienti entro 7 giorni dal ricevimento.

- **PER TUTTI GLI ALTRI PROBLEMI, SI PREGA DI CONTATTARE IL NOSTRO TEAM DI SUPPORTO CLIENTI.**

Termini e condizioni del servizio: <https://monstershop.it/policies/terms-of-service>

