

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ELECTRIC TRAILER MOVER

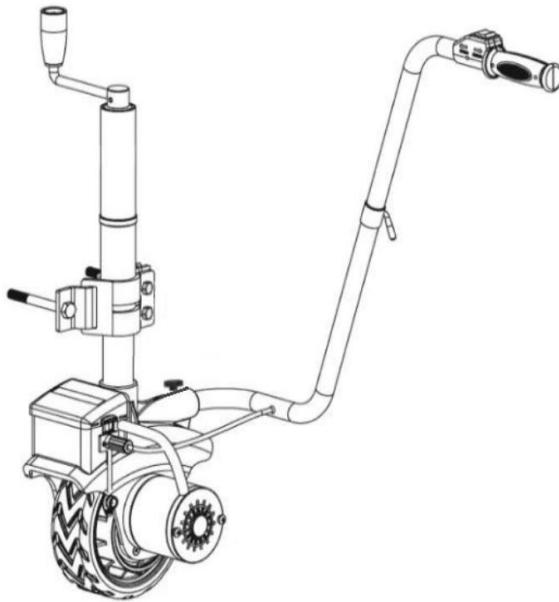
MODEL:JY02

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ELECTRIC TRAILER MOVER

MODEL:JY02



This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

SAFE INSTRUCTIONS

This manual uses following symbols to help differentiate between different kinds of information. The safety symbol is used with a keyword to alert you to potential hazards in operating and owning power tool. Follow all safety messages to avoid or reduce the risk of serious injury and death.

DANGER

DANGER indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

WARNING

WARNING indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

CAUTION

CAUTION indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

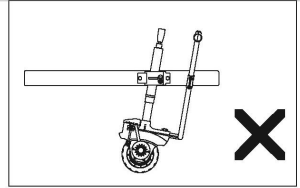
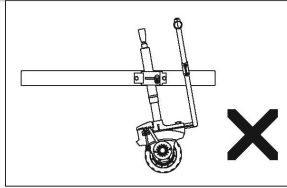
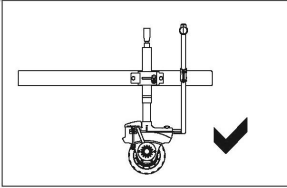
CAUTION

CAUTION used without the safety alert symbol indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, will result in death

Safety Rules

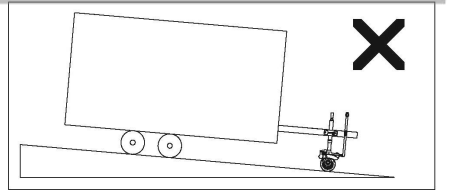
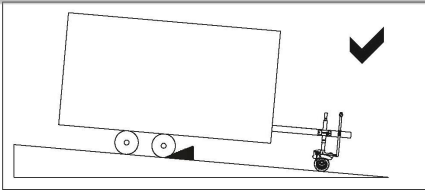
DANGER

Always pay attention to Electric Trailer Mover. If the Electric Trailer Mover abnormally warps, stop working immediately.



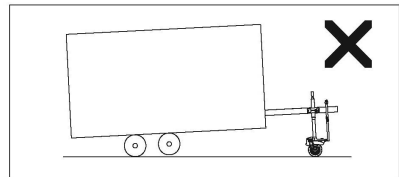
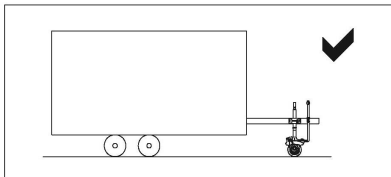
CAUTION

Apply blocks to the wheels of the vehicle when on an incline.

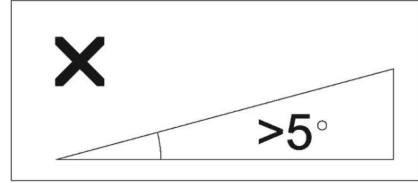
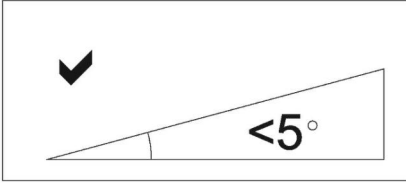


WARNING

Electric Trailer Mover is able to adjust its height for easy mounting, but Don't lift up for moving.

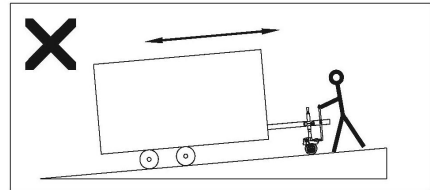
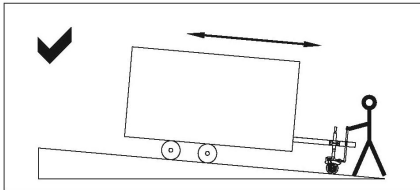


Do not push or pull vehicle on over 5 degrees Gradient.



WARNING

When you push or pull vehicle on a gradient, Make sure Trailer Mover Stand is in the lower position.



Safety Rules

 **DANGER**

Please observe surrounding when you working with

 **WARNING**

Disassemble the Trailer Mover and vehicle when not in use.

 **CAUTION**

Do not exceed rated capacity

 **CAUTION**

Please don't submerge Trailer Mover and/or leave it on.

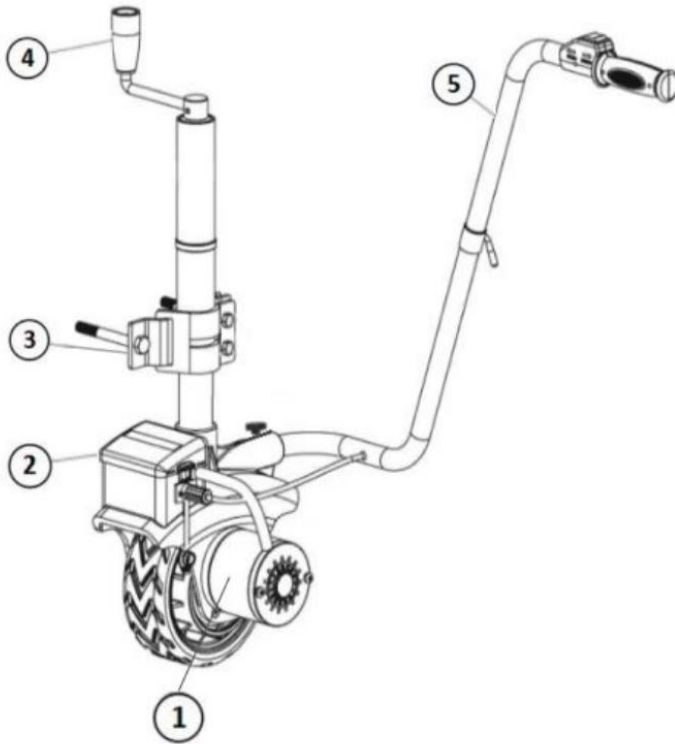
 **WARNING**

Battery leads are replaceable but new leads have to be less than 3M in length and over 4mm²

 **WARNING**

Stop working when Trailer Mover tire won't bite on slippery surfac

PRODUCT DIAGRAM



1. Motor & Gear system: DC motor provides power to the gear mechanism, and reduction gears convert motor power into moving force.
2. Control box: Include the electric components, and protect the motor from overheating damage.
3. Clamp: It is the same as normal jockey wheel clamp for fixing Trailer Mover to vehicle Chassis.
4. Lift Handle: Adjust the height of Trailer Mover.
5. Locking & Cover: The locking pin and cover prevent your Mini Mover from being stolen.
6. Control Handle: It allows operator to turn handle to the right or left.

PRODUCT INTRODUCTION

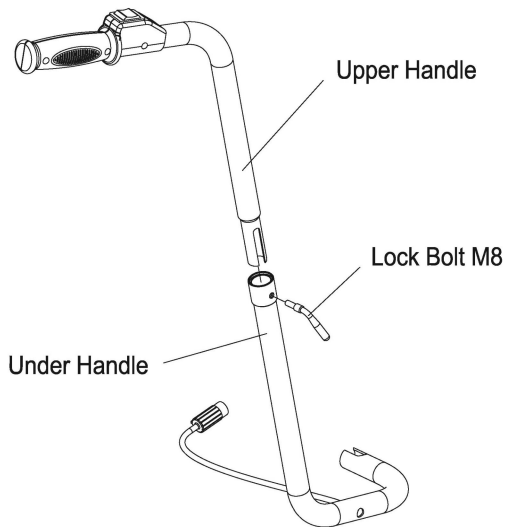
SPE	Mode	JY02
Rating(s)		12VDC,380W
Load Capacity		600lbs
Wheels		8" Airless Tires
Speed		6~7m/min
Gear ratio		326:1
Brake		Auto-brake
G.W		15.3KG
N.W		13.9KG

Package Content

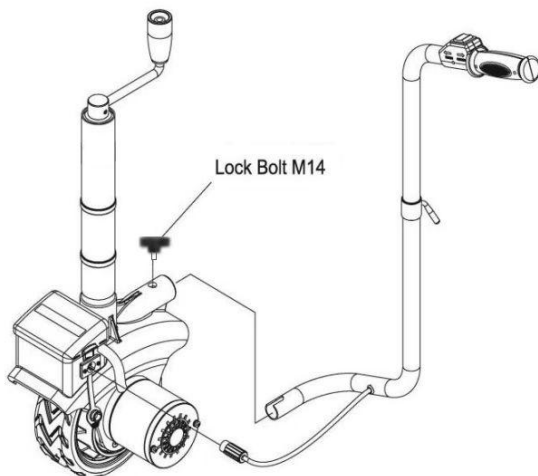
SPE	Mode	JY02
Electric Trailer Mover		1
Handle		1
power cord		1
Mounting Bracket		1
Screw Kit		1
Manual		1

PRODUCT INSTALLATION & OPERATION INSTRUCTIONS

Step1: Connect the upper handle and the under handle using lock bolt M8.

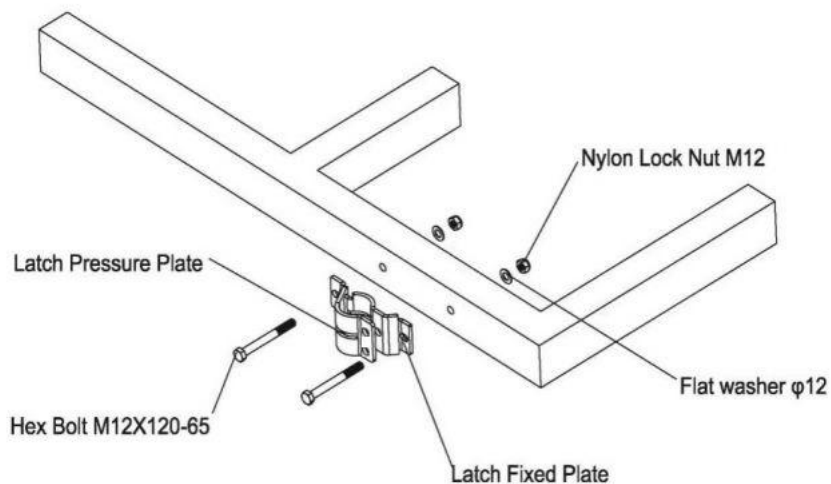


Step2: Attach the handle assembly to the main frame using lock the bolt M14.

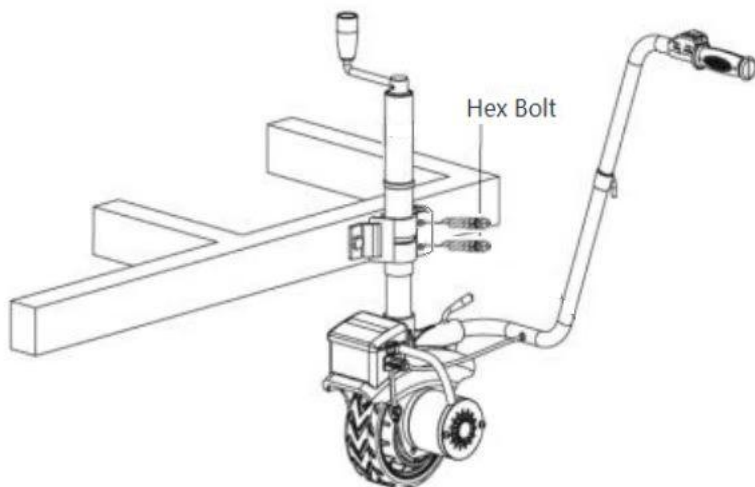


Step3: Insert the latch pressure plate into the latch fixed plate, then attach

the latch fixed plate to the towing bracket of car using hex bolt M12x120, flat washer $\varnothing 12$ and nylon lock nut M12.

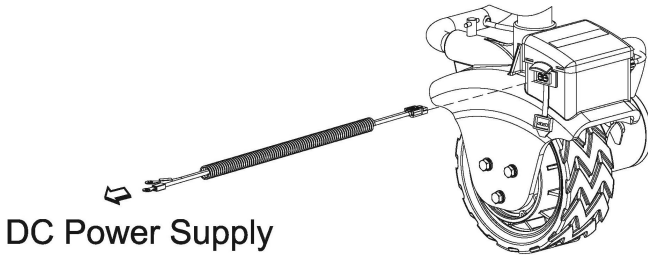


Step4: Compress the latch pressure plate using the lock pin and lock.

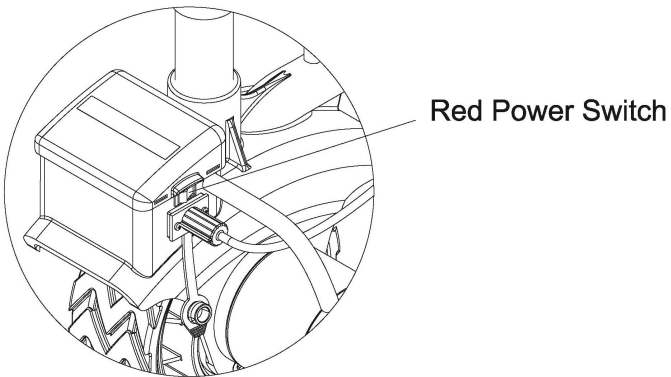


Step5: Insert one end of power cord into the socket of Trailer Mover,

connect the other end of power cord to the battery. Note that battery is negative.



Step6: Button the red power switch processing circuit, and make sure the tire route.



General tips for safe operation

1. Electric Trailer Mover is rated at 2270kg pulling weight and 272kg jockey wheel load. Overloads can damage the Mini Mover, motor, tire etc.
2. Check if the handle positioning key is totally screwed with Mini Mover before you start operation.



3. Check if battery leads are correctly connect to battery terminals.
4. Don't use leads that are shattered, squashed or damaged.
5. Avoid rainy days when using the machine under open-air.

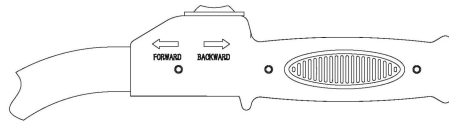
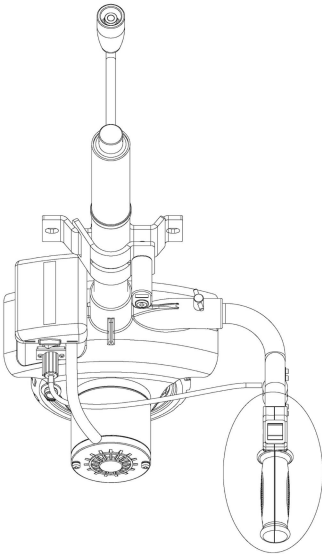
Operation guide

*Take time to assess your situation and plan your movement.

*Clamp your Mini Mover to vehicle chassis. Locking pin and cover is recommended for every single time usage.

*Fix the handle and connect handle leads to control box, and connect battery leads to battery terminal.

*The press button  shall means forward,  shall means backward.



TROUBLESHOOTING, MAINTENANCE AND REPAIR

All moving parts within the Trailer Jack have been lubricated using high temperature lithium grease at the factory. No internal lubrication is required. If the Mini Mover is being used in high moisture circumstances for a long time and internal lubrication is necessary, please find a professional technician for maintenance.

Trouble shooting

Problem	Cause	Solution
Motor does not turn on	<ul style="list-style-type: none"> ● Circuit breaking ● Battery leads connection loose ● Electric contactor fault ● Motor fault ● Circuit protector activated because of overheat 	<p>Press red switch on control box</p> <p>Screw the leads tight with battery terminal.</p> <p>Open the control box, check whether plug loose, the line for open circuit.</p> <p>Replace the motor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stop working 5 min for cooling down
Electric contactor fault motor speed low	Low voltage or too much weight on vehicle	Recharge the battery or check weight of vehicle
Electric contactor fault Slippery on tire	<ul style="list-style-type: none"> ● Electric contactor fault ● Over load or moving on more than 5 degree incline 	<ul style="list-style-type: none"> ● Replace electric contactor ● Give up moving
Electric contactor fault noise	<ul style="list-style-type: none"> ● Electric contactor fault ● Over load or moving on more than 5 degree incline 	Decrease load weight



CORRECT DISPOSAL

This product is subject to the provision of european Directive 2012/19/EU. The symbol showing a wheelie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ELEKTRISCHER ANHÄNGER-MOVER

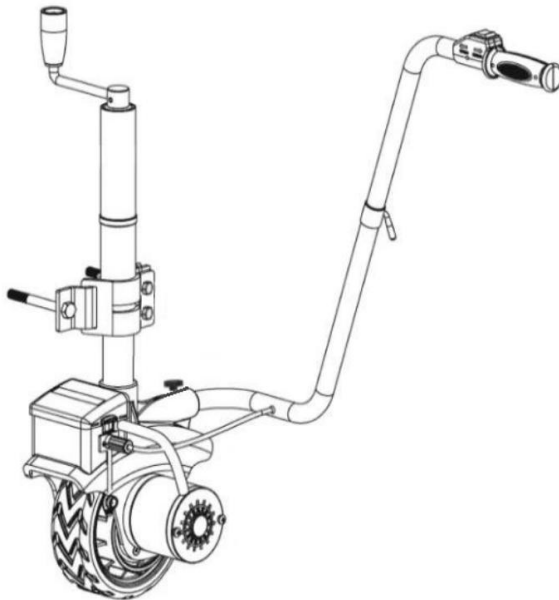
MODELL: JY02

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ELECTRIC TRAILER MOVER

MODELL: JY02



Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts hängt vom gelieferten Produkt ab. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie nicht erneut über Technologie- oder Software-Updates informieren.

SAFE INSTRUCTIONS

In diesem Handbuch werden die folgenden Symbole verwendet, um zwischen verschiedenen Arten von Informationen zu unterscheiden. Das Sicherheitssymbol wird zusammen mit einem Schlüsselwort verwendet, um Sie darauf aufmerksam zu machen auf mögliche Gefahren beim Betrieb und Besitz von Elektrowerkzeugen aufmerksam. Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise, um das Risiko schwerer Verletzungen und des Todes zu vermeiden oder zu verringern.

GEFAHR

GEFAHR weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod führt oder schwere Verletzungen.

WARNUNG

WARNUNG weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod führen wird oder schwere Verletzungen.

VORSICHT

VORSICHT weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

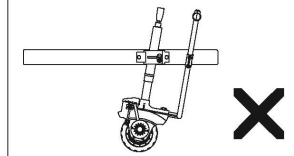
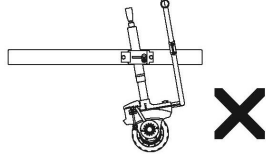
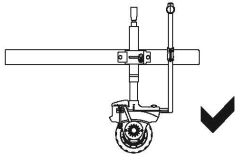
VORSICHT

VORSICHT wird ohne das Sicherheitswarnsymbol verwendet weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod führen wird

Sicherheitsregeln

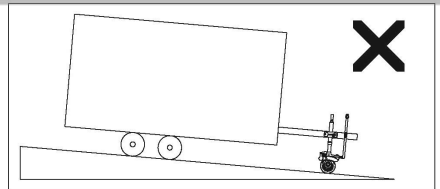
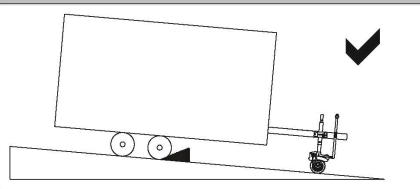
! DANGER

Always pay attention to Electric Trailer Mover. If the Electric Trailer Mover abnormally warps, stop working immediately.



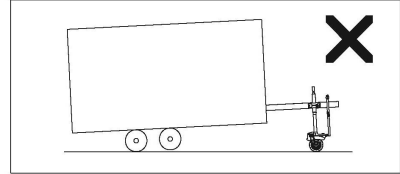
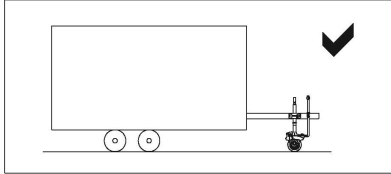
! CAUTION

Apply blocks to the wheels of the vehicle when on an incline.

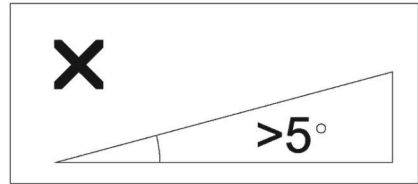
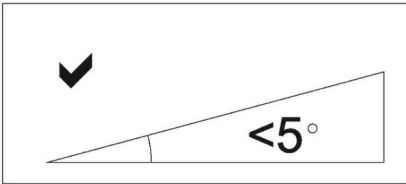


WARNING

Electric Trailer Mover is able to adjust its height for easy mounting, but Don't lift up for moving.

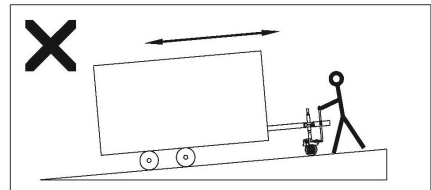
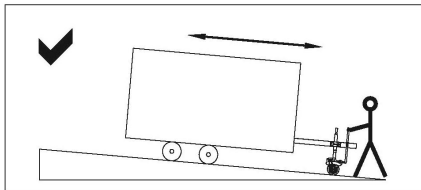


Do not push or pull vehicle on over 5 degrees Gradient.



WARNING

When you push or pull vehicle on a gradient, Make sure Trailer Mover Stand is in the lower position.



Sicherheitsregeln

 **GEFAHR**

Bitte achten Sie auf die Umgebung, wenn Sie mit

 **WARNUNG**

Demontieren Sie den Trailer Mover und das Fahrzeug, wenn Sie es nicht verwenden .

 **VORSICHT**

Nennkapazität nicht überschreiten

 **VORSICHT**

Mover nicht unter und/oder lassen Sie ihn eingeschaltet .

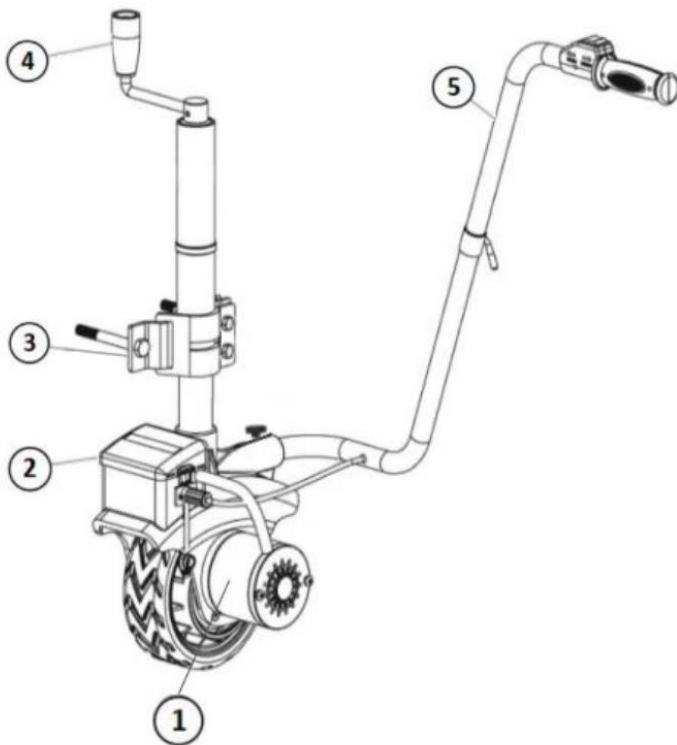
 **WARNUNG**

, aber neue Kabel müssen kürzer als 3 m und über 4 mm² sein

 **WARNUNG**

Hören Sie auf zu arbeiten, wenn der Trailer Mover -Reifen auf rutschiger Oberfläche nicht greift

PRODUCT DIAGRAM



1. Motor- und Getriebesystem: Der Gleichstrommotor versorgt den

Getriebemechanismus mit Strom und Untersetzungsgetriebe wandeln die Motorleistung in Bewegungskraft um.

2. Steuerkasten: Enthält die elektrischen Komponenten und schützt den Motor vor Überhitzungsschäden .
3. Klemme: Dies ist die gleiche wie bei einer normalen Stützradklemme zur Befestigung des Trailer Mover am Fahrzeugchassis.
4. Hebegriff: Passen Sie die Höhe des Trailer Mover an.
5. Verriegelung und Abdeckung: Der Verriegelungsstift und die Abdeckung verhindern, dass Ihr Mini Mover vor Diebstahl .
6. Steuergriff: Ermöglicht dem Bediener, den Griff nach rechts oder links zu drehen .

PRODUCT INTRODUCTION

SPE	Mode	JY02
Bewertung(en)		12VDC,3 8 0W
Tragfähigkeit		600 Pfund
Räder		8" Airless-Reifen
Geschwindigkeit		6~7 m/min
Übersetzungsverhältnis		326:1
Bremse		Automatische Bremse
GW		1 5 . 3 KG
NW		13,9 KG

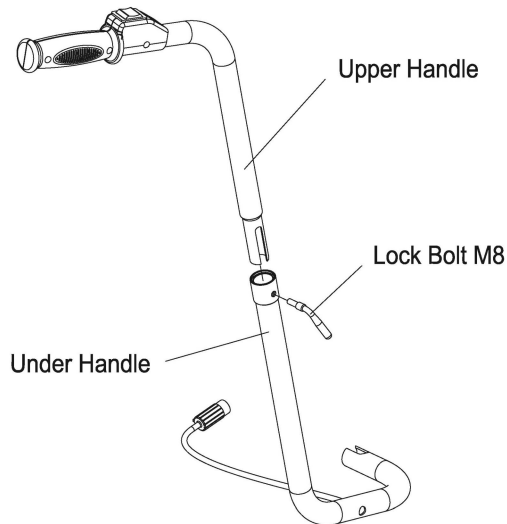
Packungsinhalt

SPE	Mode	JY02
Elektrischer Anhänger-Mover		1

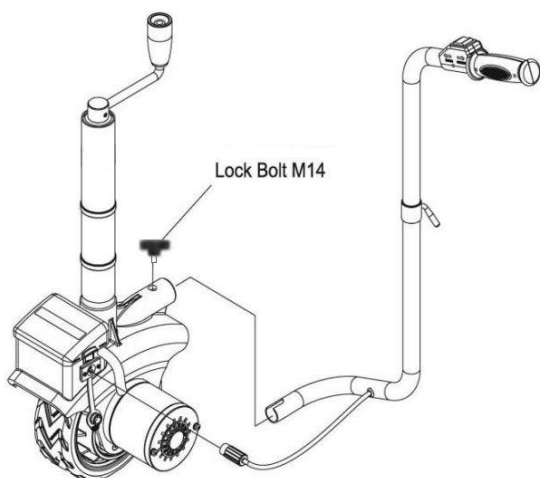
Handhaben	1
Netzkabel	1
Montagehalterung	1
Schraubensatz	1
Handbuch	1

PRODUCT INSTALLATION & OPERATION INSTRUCTIONS

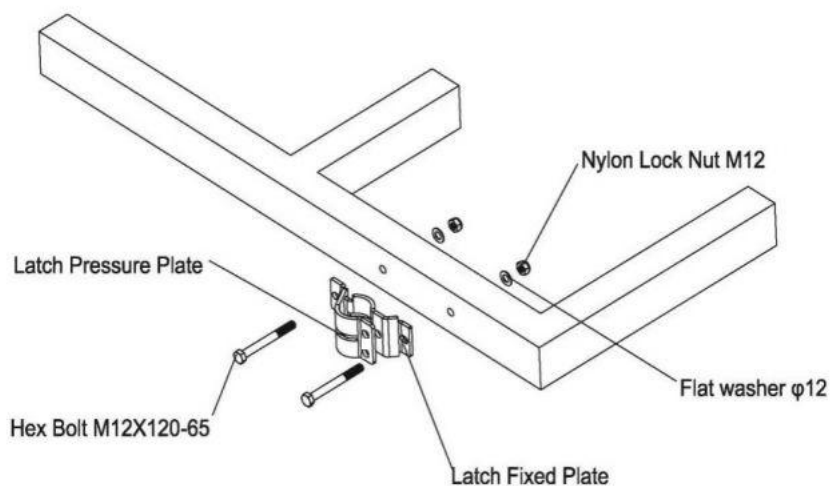
Schritt 1: Verbinden Sie den oberen und den unteren Griff mit der Verriegelungsschraube M8.



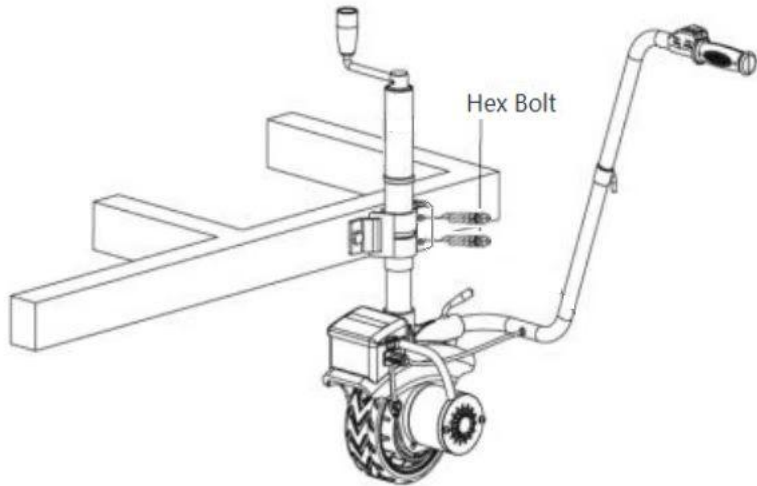
Schritt 2: Befestigen Sie die Griffbaugruppe mit der Feststellschraube M14 am Hauptrahmen .



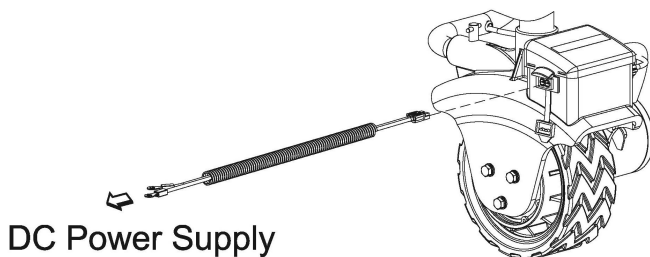
Schritt 3: Setzen Sie die Druckplatte des Riegels in die feste Platte des Riegels ein und befestigen Sie dann die feste Platte des Riegels mit der Sechskantschraube M12x120, der Unterlegscheibe $\varnothing 12$ und der Nylon-Kontermutter M12 an der Anhängerkupplung des Autos.



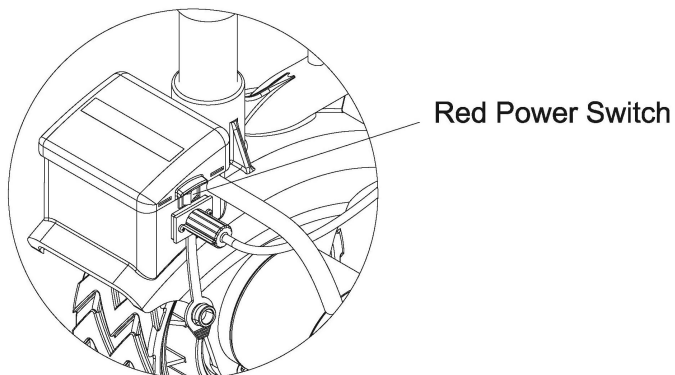
Schritt 4: Drücken Sie die Verriegelungsdruckplatte mit dem Verriegelungsstift zusammen und verriegeln Sie sie.



Schritt 5: Stecken Sie ein Ende des Netzkabels in die Buchse des Trailer Movers und verbinden Sie das andere Ende des Netzkabels mit der Batterie. Beachten Sie, dass die Batterie negativ ist.



Schritt 6: Drücken Sie den roten Netzschalter, um den Verarbeitungskreis zu schließen, und stellen Sie sicher, dass der Reifenverlauf korrekt ist.



Allgemeine Tipps für den sicheren Betrieb

1. Der elektrische Trailer Mover ist für eine Zugkraft von 2270 kg und eine Stützradlast von 272 kg ausgelegt. Überlastungen können den Mini Mover, den Motor, die Reifen usw. beschädigen.
2. Überprüfen Sie, ob der Griffpositionierungsschlüssel vollständig mit Mini Mover verschraubt ist
bevor Sie mit dem Betrieb beginnen.
3. Überprüfen Sie, ob die Batteriekabel richtig an die Batterieklemmen angeschlossen sind .
4. Verwenden Sie keine zerbrochenen , gequetschten oder beschädigten Leitungen .
5. Vermeiden Sie Regentage , wenn Sie die Maschine im Freien verwenden .

Bedienungsanleitung

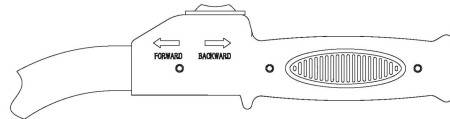
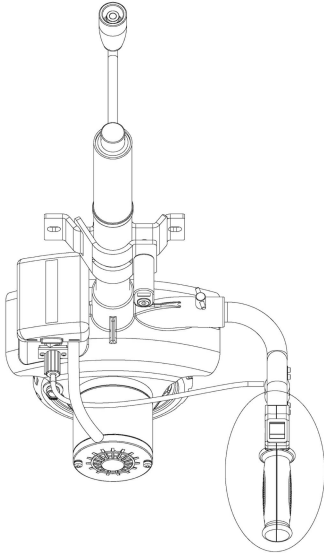
*Nehmen Sie sich Zeit, um Ihre Situation zu beurteilen und Ihre Maßnahmen zu planen.

*Befestigen Sie Ihren Mini Mover am Fahrzeugchassis. Sicherungsstift und Abdeckung werden für jeden einzelnen Gebrauch empfohlen.

*Befestigen Sie den Griff und verbinden Sie die Griffkabel mit der

Steuerbox und verbinden Sie die Batteriekabel mit dem Batteriepol.

*Die Taste „  soll “ bedeutet vorwärts,  „soll “ bedeutet rückwärts.



TROUBLESHOOTING, MAINTENANCE AND REPAIR

Alle beweglichen Teile des Anhängerhebers wurden werkseitig mit Hochtemperatur-Lithiumfett geschmiert. Eine interne Schmierung ist nicht erforderlich. Wenn der Mini Mover längere Zeit in Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit eingesetzt wird und eine interne Schmierung erforderlich ist, wenden Sie sich bitte an einen professionellen Techniker für die Wartung.

Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Lösung
Motor springt nicht an	<ul style="list-style-type: none"> ● Stromkreisunterbrechung ● Anschluss der Batteriekabel lose ● Fehler des elektrischen Schützes ● Motorfehler ● Schutzschalter wegen Überhitzung aktiviert 	<p>Drücken Sie den roten Schalter am Steuerkasten</p> <p>Schrauben Sie die Leitungen mit der Batterieklemme fest .</p> <p>Öffnen Sie die Steuerbox und prüfen Sie, ob der Stecker locker ist oder ob die Leitung einen offenen Stromkreis aufweist .</p> <p>Ersetzen Sie den Motor .</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Unterbrechen Sie die Arbeit für 5 Minuten zum Abkühlen
Elektrischer Schütz Fehler: Motordrehzahl niedrig	Niedrige Spannung oder zu viel Gewicht auf dem Fahrzeug	Laden Sie die Batterie auf oder überprüfen Sie das Gewicht des Fahrzeugs
Elektrischer Schütz Fehler Rutschig auf dem Reifen	<ul style="list-style-type: none"> ● Fehler des elektrischen Schützes ● Überlastung oder Bewegung auf einer Steigung von mehr als 5 Grad 	<ul style="list-style-type: none"> ● Ersetzen Sie den elektrischen Schütz ● Gib den Umzug auf
Störungsgeräusch des elektrischen Schützes	<ul style="list-style-type: none"> ● Fehler des elektrischen Schützes ● Überlastung oder Bewegung auf einer Steigung von mehr als 5 Grad 	Ladegewicht verringern



RICHTIGE ENTSORGUNG

Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass dieses Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllentsorgung unterliegt. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Entsprechend gekennzeichnete Produkte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

DÉPLACEUR DE REMORQUE

ÉLECTRIQUE

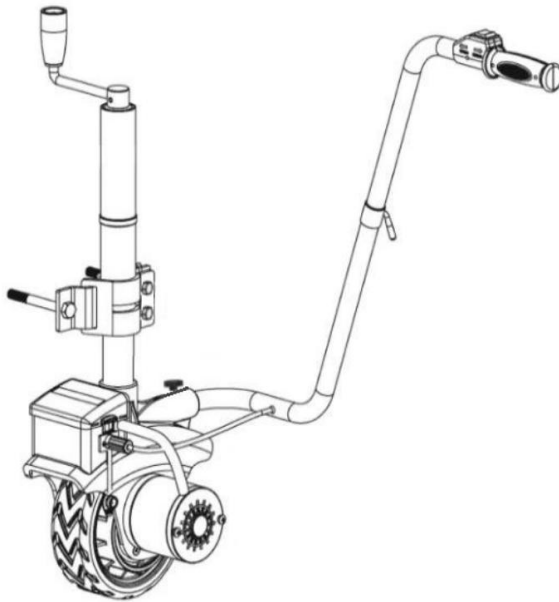
MODÈLE : JY02

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ELECTRIC TRAILER MOVER

MODÈLE : JY02



Ceci est le mode d'emploi d'origine. Veuillez lire attentivement l'intégralité du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser de ne pas vous informer ultérieurement des mises à jour technologiques ou logicielles de notre produit.

SAFE INSTRUCTIONS

Ce manuel utilise les symboles suivants pour aider à différencier les différents types d'informations. Le symbole de sécurité est utilisé avec un mot-clé pour vous alerter Aux dangers potentiels liés à l'utilisation et à la possession d'outils électriques. Respectez tous les messages de sécurité pour éviter ou réduire les risques de blessures graves, voire mortelles.

DANGER

DANGER indique un danger imminent situation qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

ATTENTION

ATTENTION indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

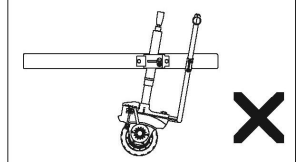
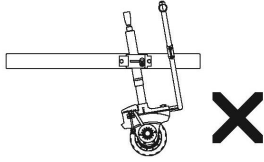
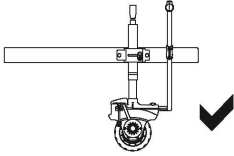
ATTENTION

ATTENTION utilisé sans le symbole d'alerte de sécurité indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort

Règles de sécurité

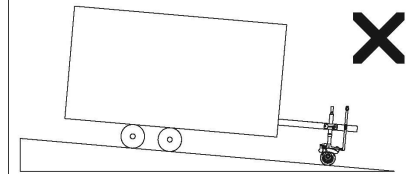
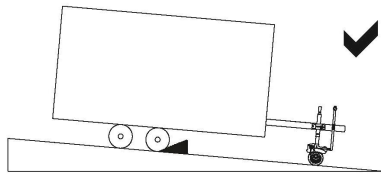
DANGER

Always pay attention to Electric Trailer Mover. If the Electric Trailer Mover abnormally warps, stop working immediately.



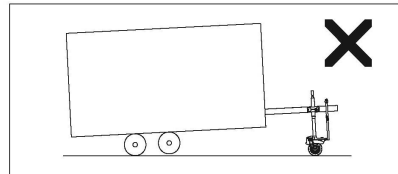
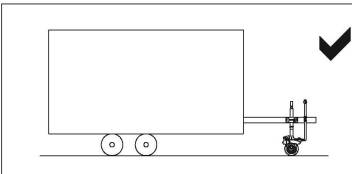
CAUTION

Apply blocks to the wheels of the vehicle when on an incline.

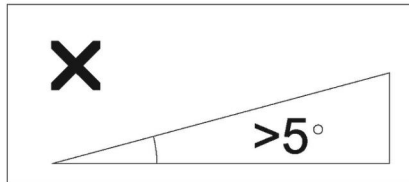
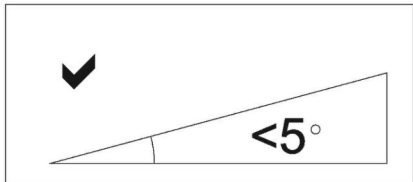


WARNING

Electric Trailer Mover is able to adjust its height for easy mounting, but Don't lift up for moving.

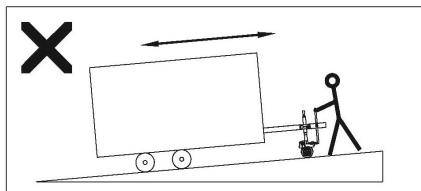
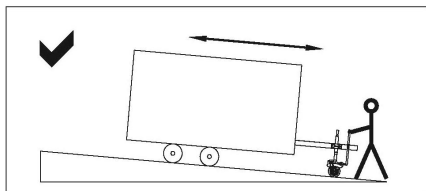


Do not push or pull vehicle on over 5 degrees Gradient.



WARNING

When you push or pull vehicle on a gradient, Make sure Trailer Mover Stand is in the lower position.



Règles de sécurité

 DANGER

Veuillez observer votre environnement lorsque vous travaillez avec

 AVERTISSEMENT

Démontez le Trailer Mover et le véhicule lorsqu'ils ne sont pas utilisés .

 **PRUDENCE**

Ne pas dépasser la capacité nominale

 **PRUDENCE**

Veillez ne pas immerger le Trailer Mover et/ou le laisser allumé .

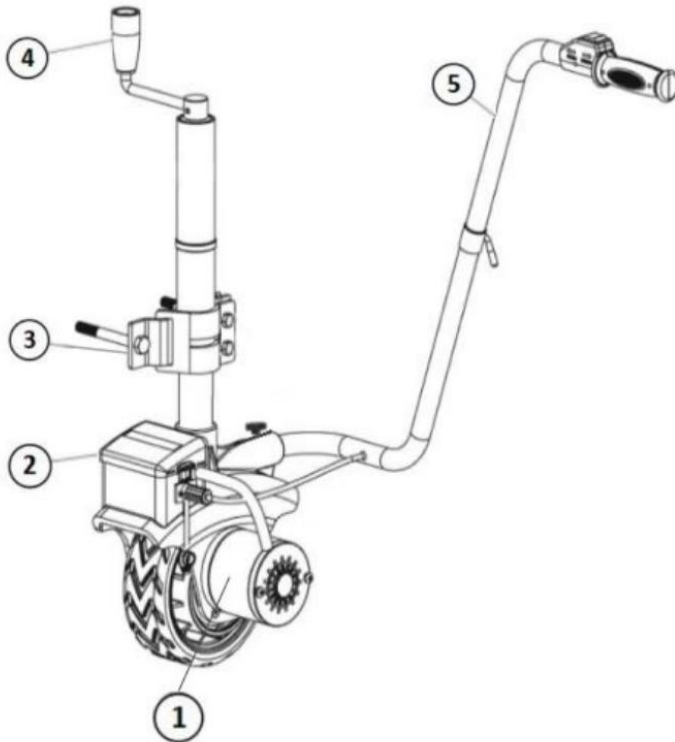
 **ERTISSEMENT**

Les câbles de batterie sont remplaçables, mais les nouveaux câbles doivent mesurer moins de 3 m de long et plus de 4 mm² .

 **ERTISSEMENT**

Arrêtez de travailler lorsque le pneu du Trailer Mover ne mord pas sur une surface glissante

PRODUCT DIAGRAM



1. Système moteur et engrenage : le moteur à courant continu fournit de l'énergie au mécanisme d'engrenage et les engrenages réducteurs convertissent la puissance du moteur en force de mouvement.
2. Boîtier de commande : comprend les composants électriques et protège le moteur contre les dommages dus à la surchauffe .
3. Pince : elle est identique à la pince de roue jockey normale pour fixer le support de remorque au châssis du véhicule.
4. Poignée de levage : réglez la hauteur du déplace-remorque.
5. Verrouillage et couvercle : la goupille de verrouillage et le couvercle

empêchent votre Mini Mover
d' être volé.

6. Poignée de commande : elle permet à l'opérateur de tourner la poignée vers la droite ou la gauche.

PRODUCT INTRODUCTION

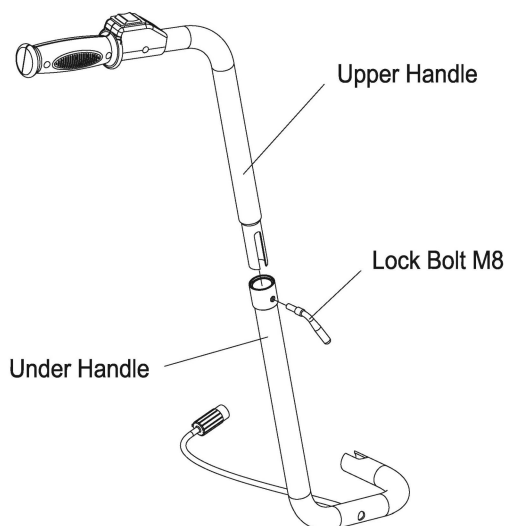
SPE	Mode	JY02
Note(s)		12 V CC, 3 8 0 W
Capacité de charge		600 livres
Roues		Pneus sans air de 8 pouces
Vitesse		6 à 7 m/min
Rapport de démultiplication		326:1
Frein		Freinage automatique
GW		1 5 . 3 KG
NO		13,9 kg

Contenu du paquet

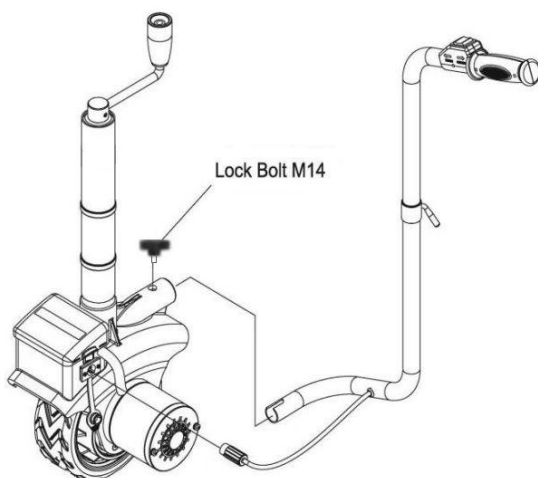
SPE	Mode	JY02
Déplaceur de remorque électrique		1
Poignée		1
cordon d'alimentation		1
Support de montage		1
Kit de vis		1
Manuel		1

PRODUCT INSTALLATION & OPERATION INSTRUCTIONS

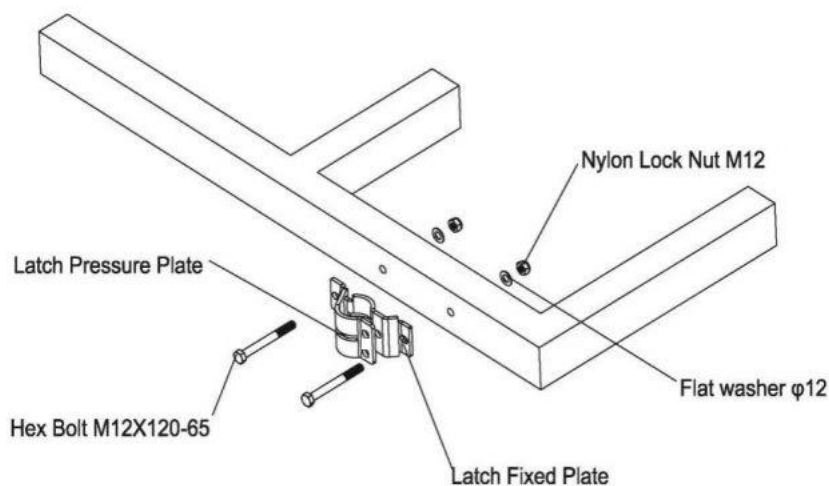
Étape 1 : Connectez la poignée supérieure et la poignée inférieure à l'aide du boulon de verrouillage M8.



Étape 2 : Fixez l'ensemble de la poignée au cadre principal à l'aide du boulon de verrouillage M14.

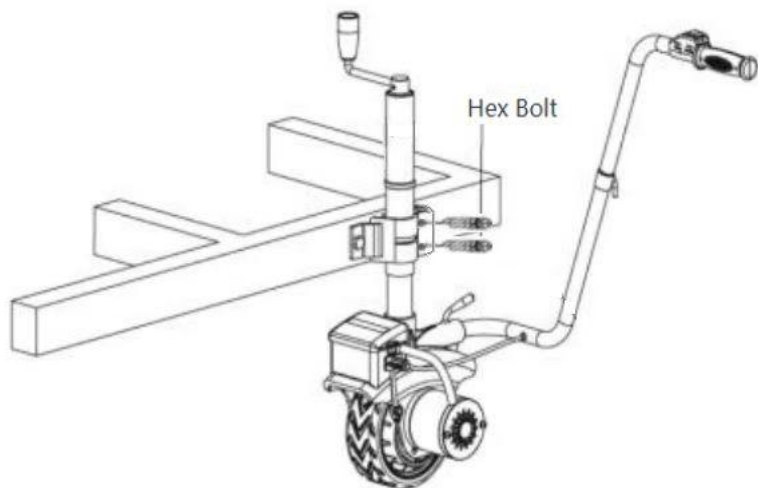


Étape 3 : Insérez la plaque de pression du loquet dans la plaque fixe du loquet, puis fixez la plaque fixe du loquet au support de remorquage de la voiture à l'aide d'un boulon hexagonal M12x120, d'une rondelle plate Ø12 et d'un écrou de blocage en nylon M12.

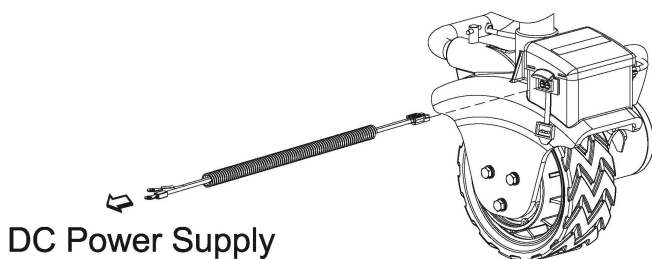


Étape 4 : Comprimez la plaque de pression du loquet à l' aide de la

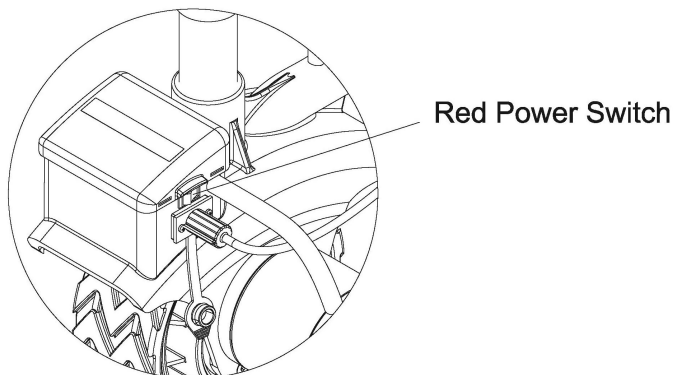
goupille de verrouillage et verrouillez.



Étape 5 : Insérez une extrémité du cordon d'alimentation dans la prise du Trailer Mover et connectez l'autre extrémité à la batterie. Notez que la batterie est négative.



Étape 6 : Appuyez sur le bouton de traitement de l'interrupteur d'alimentation rouge et assurez-vous que le pneu est acheminé.



Conseils généraux pour une utilisation en toute sécurité

1. Le mini-tracteur électrique a une capacité de traction de 2 270 kg et une charge sur la roue jockey de 272 kg. Une surcharge peut endommager le mini-tracteur, le moteur, les pneus, etc.
2. Vérifiez si la clé de positionnement de la poignée est complètement vissée avec Mini Mover avant de commencer l'opération.
3. Vérifiez si les câbles de la batterie sont correctement connectés aux bornes de la batterie.
4. N'utilisez pas de câbles brisés , écrasés ou endommagés .
5. Évitez les jours de pluie lorsque vous utilisez la machine en plein air.

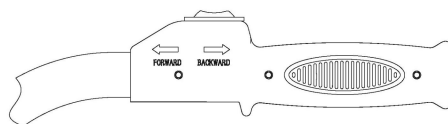
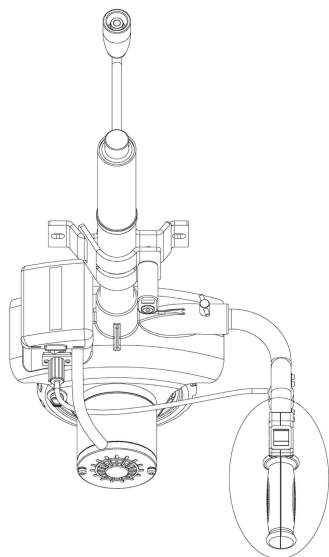
Guide d'utilisation

*Prenez le temps d' évaluer votre situation et de planifier vos déplacements.

*Fixez votre Mini Mover au châssis du véhicule. Il est recommandé d'utiliser une goupille de verrouillage et un couvercle à chaque utilisation.

*Fixez la poignée et connectez les fils de la poignée au boîtier de commande, puis connectez les fils de la batterie à la borne de la batterie.

*Le bouton d'appui  doit signifie avancer,  doit signifie reculer.



TROUBLESHOOTING, MAINTENANCE AND REPAIR

Toutes les pièces mobiles du cric de remorque ont été lubrifiées en usine avec de la graisse lithium haute température. Aucune lubrification interne n'est requise. Si le Mini Mover est utilisé dans des conditions d'humidité élevée pendant une longue période et qu'une lubrification interne est nécessaire, veuillez faire appel à un technicien professionnel pour l'entretien.

Dépannage

Problème	Cause	Solution
Le moteur ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none"> ● Coupure de circuit ● Connexion des câbles de batterie desserrée ● Défaut du contacteur électrique ● Défaut moteur ● Protecteur de circuit activé en raison d'une surchauffe 	<p>Appuyez sur l'interrupteur rouge du boîtier de commande</p> <p>Vissez fermement les fils avec la borne de la batterie .</p> <p>Ouvrez le boîtier de commande, vérifiez si la prise est desserrée ou si la ligne est en circuit ouvert .</p> <p>Remplacer le moteur .</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Arrêtez de travailler 5 minutes pour vous rafraîchir
Contacteur électrique défaut de vitesse du moteur faible	Basse tension ou poids trop important sur le véhicule	Rechargez la batterie ou vérifiez le poids du véhicule
Contacteur électrique faute Glissant sur les pneus	<ul style="list-style-type: none"> ● Défaut du contacteur électrique ● Surcharge ou déplacement sur une pente de plus de 5 degrés 	<ul style="list-style-type: none"> ● Remplacer le contacteur électrique ● Abandonner le déménagement
Bruit de défaut du contacteur électrique	<ul style="list-style-type: none"> ● Défaut du contacteur électrique ● Surcharge ou déplacement sur une pente de plus de 5 degrés 	Réduire le poids de la charge



ÉLIMINATION CORRECTE 

Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne

2012/19/UE. Le symbole représentant une poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'une collecte sélective dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits ainsi marqués ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ELEKTRISCHE AANHANGWAGENVERPLAATSER

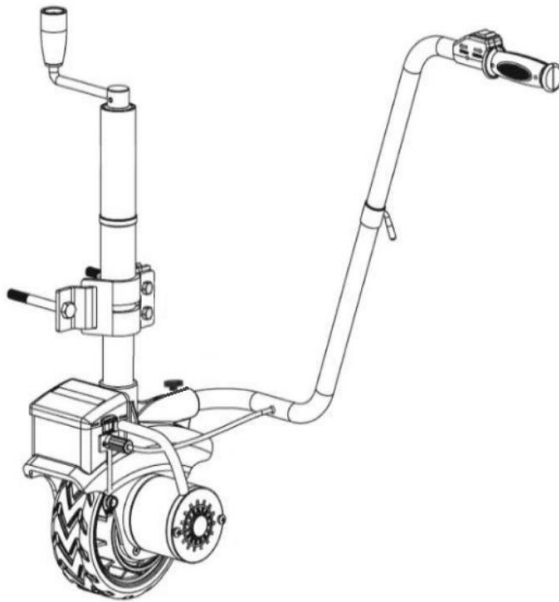
MODEL: JY02

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ELECTRIC TRAILER MOVER

MODEL: JY02



Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruiksaanwijzing duidelijk te interpreteren. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Neemt u het ons niet kwalijk dat we u niet meer op de hoogte stellen van eventuele technologische of software-updates voor ons product.

SAFE INSTRUCTIONS

In deze handleiding worden de volgende symbolen gebruikt om onderscheid te maken tussen verschillende soorten informatie. Het veiligheidssymbool wordt gebruikt met een trefwoord om u te waarschuwen. Houd rekening met mogelijke gevaren bij het bedienen en bezitten van elektrisch gereedschap. Volg alle veiligheidsinstructies op om het risico op ernstig letsel en overlijden te voorkomen of te verminderen.

GEVAAR

GEVAAR duidt op een dreigend gevaarlijk gevaar een situatie die, indien niet vermeden, tot de dood zal leiden of ernstig letsel.

V **ARSCHUWING**

WAARSCHUWING duidt op een potentieel gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, tot de dood zal leiden of ernstig letsel.

VI **RZICHTIGHEID**

LET OP geeft een potentieel gevaarlijke situatie aan die, indien deze niet wordt vermeden, zal resulteren in de dood of ernstig letsel.

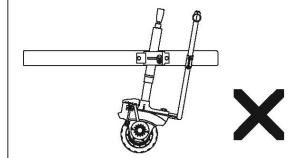
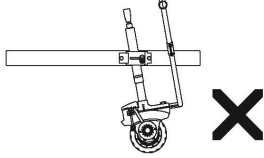
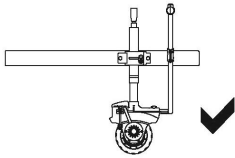
VI **RZICHTIGHEID**

LET OP gebruikt zonder het veiligheidswaarschuwingssymbool geeft een potentieel gevaarlijke situatie aan die, indien niet vermeden, tot de dood zal leiden

Veiligheidsregels

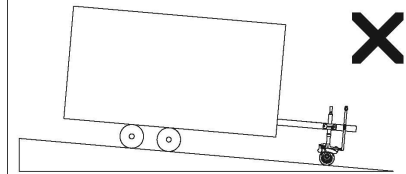
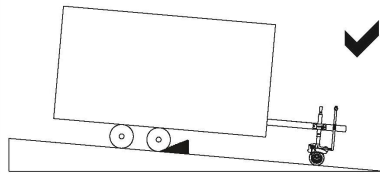
DANGER

Always pay attention to Electric Trailer Mover. If the Electric Trailer Mover abnormally warps, stop working immediately.



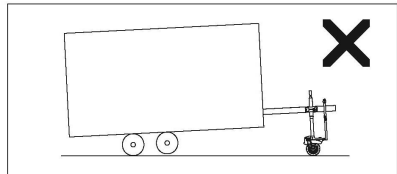
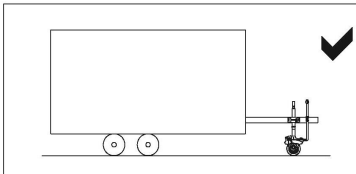
CAUTION

Apply blocks to the wheels of the vehicle when on an incline.

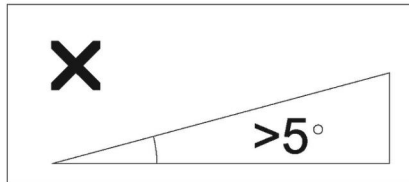
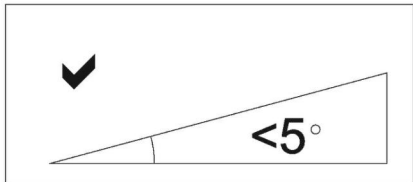


WARNING

Electric Trailer Mover is able to adjust its height for easy mounting, but Don't lift up for moving.

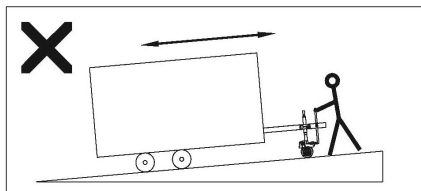
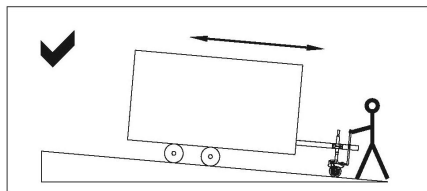


Do not push or pull vehicle on over 5 degrees Gradient.



WARNING

When you push or pull vehicle on a gradient, Make sure Trailer Mover Stand is in the lower position.



Veiligheidsregels

GEVAAR

Let op uw omgeving wanneer u met

V ARSCHUWING

Demonteer de Trailer Mover en het voertuig wanneer u ze niet gebruikt .

V⚠RZICHTIGHEID

Overschrijd de nominale capaciteit niet

V⚠RZICHTIGHEID

Mover niet onder en/of laat hem niet aan staan .

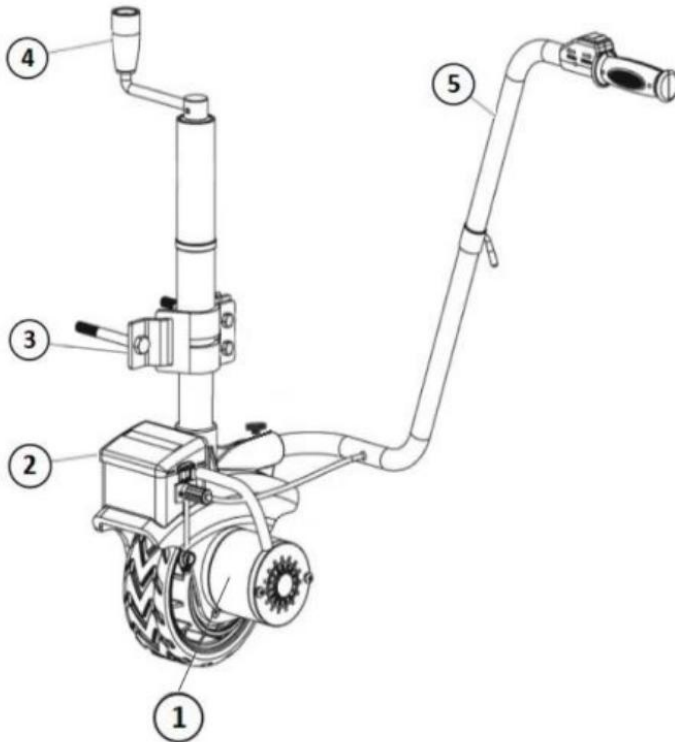
V⚠ARSchUWING

Batterijkabels zijn vervangbaar, maar nieuwe kabels moeten korter zijn dan 3 meter en dikker dan 4 mm² .

V⚠ARSchUWING

Stop met werken als de Trailer Mover -band niet bijt op een glad oppervlak

PRODUCT DIAGRAM



1. Motor- en tandwielstelsel: De DC-motor levert stroom aan het tandwielmechanisme, en reductietandwielen zetten motorkracht om in bewegende kracht.
2. Bedieningskast: Bevat de elektrische componenten en beschermt de motor tegen schade door oververhitting .
3. Klem: Dit is hetzelfde als een normale neuswielklem voor het bevestigen van een Trailer Mover aan het chassis van het voertuig.
4. Hendel omhoog: Pas de hoogte van de Trailer Mover aan.
5. Vergrendeling en deksel: De vergrendelingspen en het deksel

voorkomen dat uw Mini Mover losraakt.

voorkomen dat ze gestolen worden .

6. Bedieningshendel: Hiermee kan de gebruiker de hendel naar rechts of links draaien .

PRODUCT INTRODUCTION

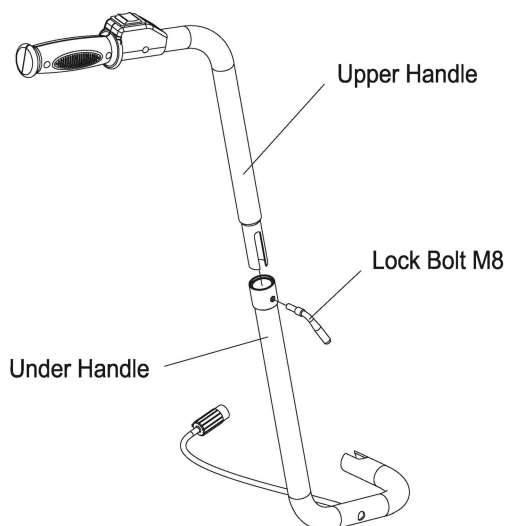
SPE	Mode	JY02
Beoordeling(en)		12VDC , 380W
Laadvermogen		600 pond
Wielen		8" luchtloze banden
Snelheid		6~7 m/min
Overbrengingsverhouding		326:1
Rem		Automatisch remmen
GW		15 . 3 KG
NW		13,9 kg

Pakketinhoud

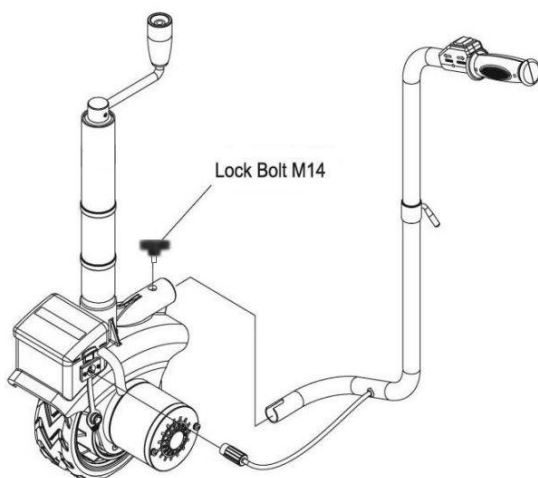
SPE	Mode	JY02
Elektrische aanhangwagenverplaatser		1
Hendel		1
netsnoer		1
Montagebeugel		1
Schroevenset		1
Handmatig		1

PRODUCT INSTALLATION & OPERATION INSTRUCTIONS

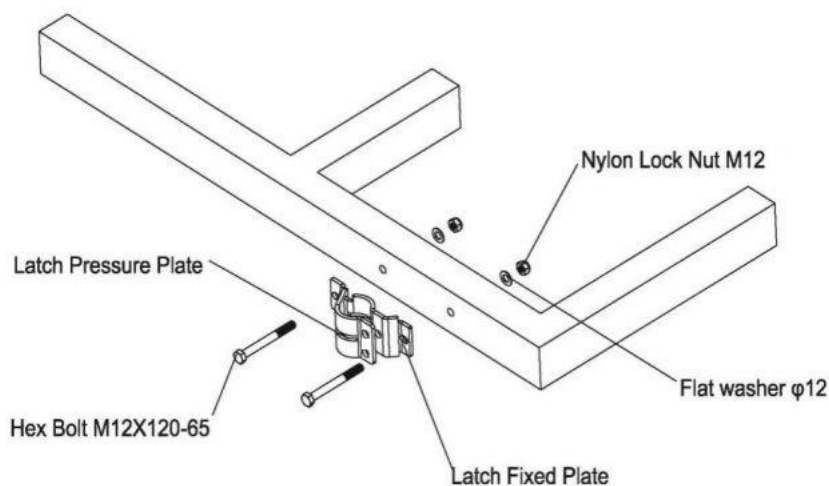
Stap 1: Verbind de bovenste handgreep met de onderste handgreep met behulp van de borgbout M8.



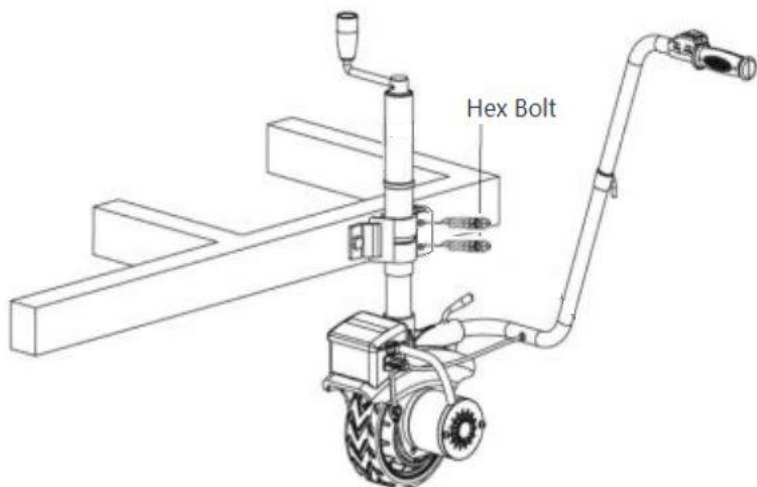
Stap 2: Bevestig de handgreepconstructie aan het hoofdframe met behulp van de bout M14.



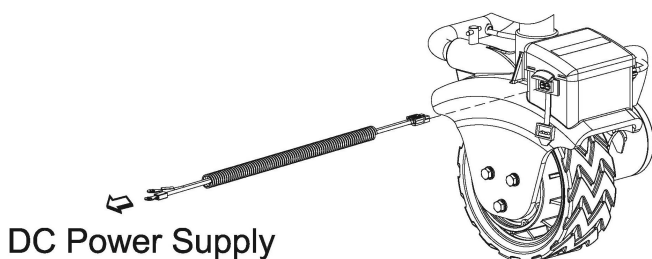
Stap 3: Plaats de drukgroep van de vergrendeling in de bevestigingsplaat van de vergrendeling en bevestig vervolgens de bevestigingsplaat van de vergrendeling aan de trekhaak van de auto met behulp van zeskantbout M12x120, sluitring Ø12 en nylon borgmoer M12.



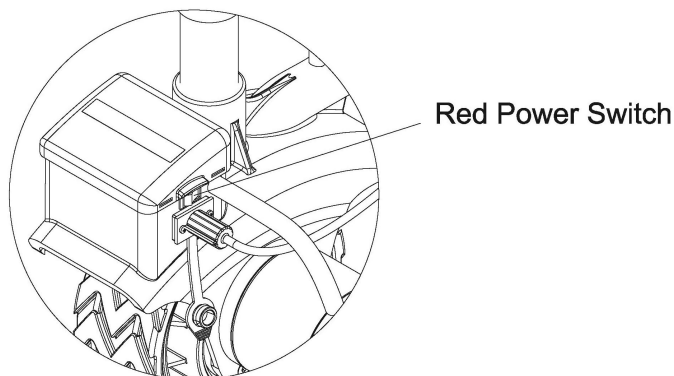
Stap 4: Druk de drukgroep van de vergrendeling samen met behulp van de borgpen en vergrendel.



Stap 5: Steek het ene uiteinde van het netsnoer in de aansluiting van de Trailer Mover en sluit het andere uiteinde aan op de accu. Let op: de accu is negatief.



Stap 6: Sluit het rode stroomschakelaar-verwerkingscircuit aan en zorg ervoor dat de band goed loopt.



Algemene tips voor een veilige bediening



1. De elektrische aanhangermover heeft een trekgewicht van 2270 kg en een steunwielbelasting van 272 kg. Overbelasting kan de minimover, motor, banden, enz. beschadigen.
2. Controleer of de sleutel voor de hendelpositionering volledig is vastgedraaid met Mini Mover voordat u met de operatie begint.
3. Controleer of de accukabels goed op de accupolen zijn aangesloten.
4. Gebruik geen kabels die gebroken , geplet of beschadigd zijn .
5. Vermijd regenachtige dagen wanneer u de machine in de open lucht gebruikt .

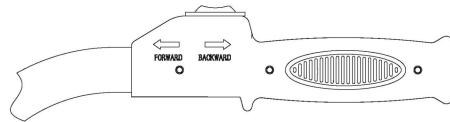
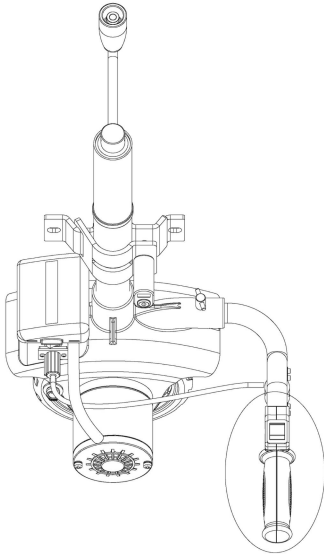
Gebruiksaanwijzing

*Neem de tijd om uw situatie te beoordelen en uw verplaatsingen te plannen.

* Klem uw Mini Mover vast aan het chassis van het voertuig. Het wordt aanbevolen om de borgpen en de afdekking voor elk gebruik te gebruiken.

*Bevestig de hendel en sluit de hendelkabels aan op de regelkast. Sluit de accukabels aan op de accuklem.

*De druk op de knop  betekent vooruit,  en betekent achteruit.



TROUBLESHOOTING, MAINTENANCE AND REPAIR

Alle bewegende onderdelen van de Trailer Jack zijn in de fabriek gesmeerd met hittebestendig lithiumvet. Interne smering is niet nodig. Als de Mini Mover langdurig wordt gebruikt in zeer vochtige omstandigheden en interne smering noodzakelijk is, schakel dan een professionele technicus in voor onderhoud.

Probleemoplossing

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Motor start niet	<ul style="list-style-type: none"> ● Stroomonderbreking ● Losse verbinding van de accukabels ● Storing in de elektrische contactor ● Motorstoring ● Circuitbeveiliging geactiveerd vanwege oververhitting 	<p>Druk op de rode schakelaar op de bedieningskast</p> <p>Schroef de kabels goed vast met de accupool .</p> <p>Open de regelkast en controleer of de stekker los zit en of de leiding open is .</p> <p>Vervang de motor .</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stop 5 minuten met werken om af te koelen
Elektrische contactor storing motortoerental laag	Lage spanning of te veel gewicht op het voertuig	Laad de accu op of controleer het gewicht van het voertuig
Elektrische contactor schuld Glad op de band	<ul style="list-style-type: none"> ● Storing in de elektrische contactor ● Overbelasting of verplaatsing op een helling van meer dan 5 graden 	<ul style="list-style-type: none"> ● Vervang elektrische contactor ● Stop met verhuizen
Foutgeluid elektrische contactor	<ul style="list-style-type: none"> ● Storing in de elektrische contactor ● Overbelasting of verplaatsing op een helling van meer dan 5 graden 	Verminder het laadgewicht



CORRECTE VERWIJDERING

Dit product valt onder de bepalingen van de Europese Richtlijn 2012/19/EU. Het symbool met een doorgekruiste vuilnisbak geeft aan dat het product in de Europese Unie gescheiden afvalinzameling vereist. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit

symbool zijn gemarkeerd. Producten die als zodanig zijn gemarkeerd, mogen niet met het normale huisvuil worden weggegooid, maar moeten worden ingeleverd bij een inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

SPOSTATORE DI RIMORCHI ELETTRICO

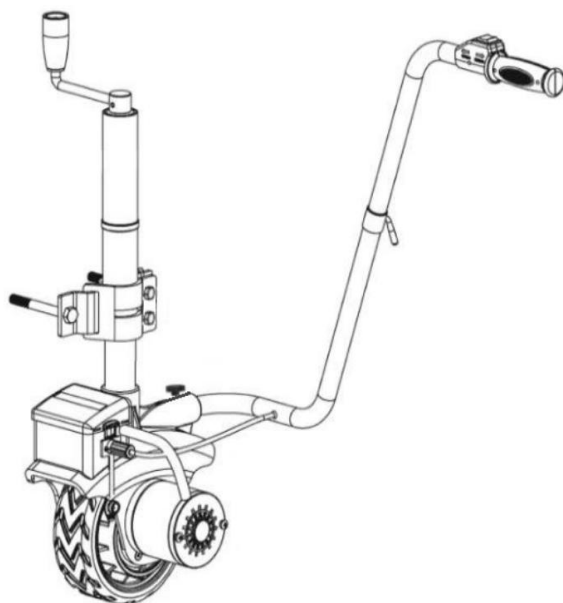
MODELLO: JY02

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ELECTRIC TRAILER MOVER

MODELLO: JY02



Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva la piena interpretazione del proprio manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di non informarvi più in caso di aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

SAFE INSTRUCTIONS

Questo manuale utilizza i seguenti simboli per aiutare a distinguere i diversi tipi di informazioni. Il simbolo di sicurezza viene utilizzato con una parola chiave per avvisare l'utente ai potenziali pericoli derivanti dall'uso e dal possesso di utensili elettrici. Seguire tutti i messaggi di sicurezza per evitare o ridurre il rischio di lesioni gravi e morte.

PERICOLO

PERICOLO indica un pericolo imminente situazione che, se non evitata, porterà alla morte o lesioni gravi.

VERTIMENTO

ATTENZIONE indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, provocherà la morte o lesioni gravi.

ATTENZIONE

ATTENZIONE indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, provocherà la morte o lesioni gravi.

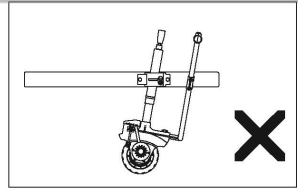
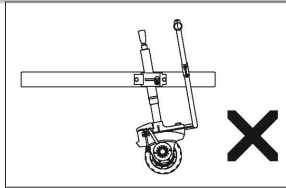
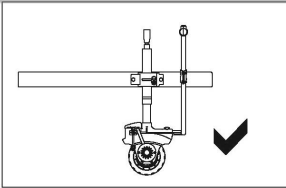
ATTENZIONE

ATTENZIONE utilizzato senza il simbolo di allerta di sicurezza indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, provocherà la morte

Norme di sicurezza

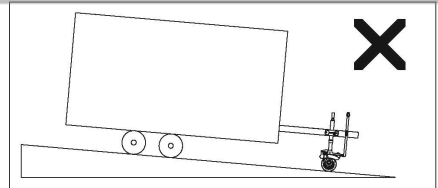
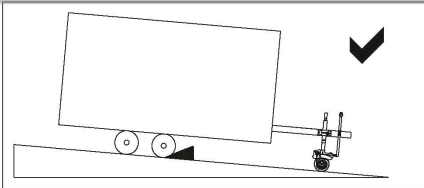
DANGER

Always pay attention to Electric Trailer Mover. If the Electric Trailer Mover abnormally warps, stop working immediately.



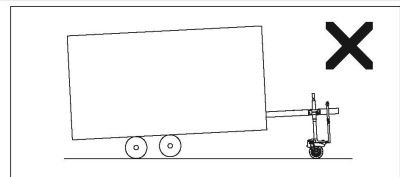
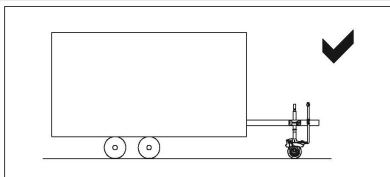
CAUTION

Apply blocks to the wheels of the vehicle when on an incline.

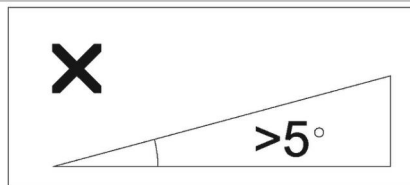
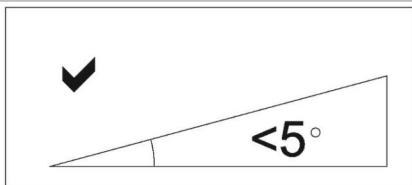


WARNING

Electric Trailer Mover is able to adjust its height for easy mounting, but Don't lift up for moving.

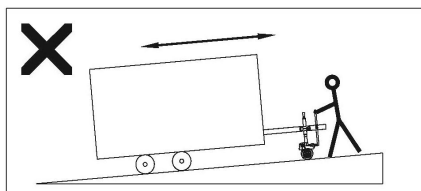
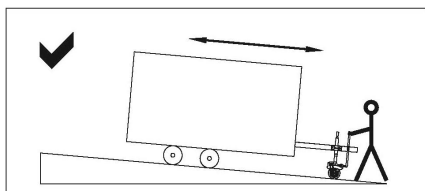


Do not push or pull vehicle on over 5 degrees Gradient.



WARNING

When you push or pull vehicle on a gradient, Make sure Trailer Mover Stand is in the lower position.



Norme di sicurezza

PERICOLO

Si prega di osservare l'ambiente circostante quando si lavora con

VERTIMENTO

Smontare il Trailer Mover e il veicolo quando non vengono utilizzati .

TTENZIONE

Non superare la capacità nominale

 **ATTENZIONE**

Si prega di non immergere il Trailer Mover e/o lasciarlo acceso .

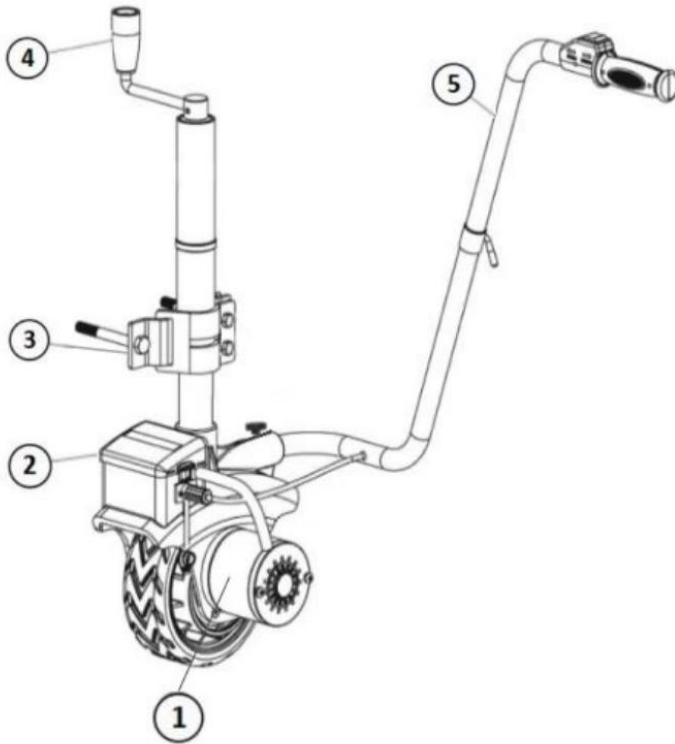
 **VERTIMENTO**

I cavi della batteria sono sostituibili, ma i nuovi cavi devono essere lunghi meno di 3 m e più di 4 mm²

 **VERTIMENTO**

Interrompere il lavoro quando il pneumatico del Trailer Mover non morde su superfici scivolose

PRODUCT DIAGRAM



1. Sistema motore e ingranaggi: il motore a corrente continua fornisce potenza al meccanismo degli ingranaggi, mentre gli ingranaggi di riduzione convertono la potenza del motore in forza di movimento.
2. Scatola di controllo: include i componenti elettrici e protegge il motore dai danni causati dal surriscaldamento .
3. Morsetto: è lo stesso del normale morsetto a ruotino di sostegno per fissare il Trailer Mover al telaio del veicolo.
4. Maniglia di sollevamento: regola l'altezza del Trailer Mover.
5. Bloccaggio e copertura: il perno di bloccaggio e la copertura impediscono al tuo Mini Mover dal furto .
6. Maniglia di comando: consente all'operatore di girare la maniglia verso

destra o verso sinistra.

PRODUCT INTRODUCTION

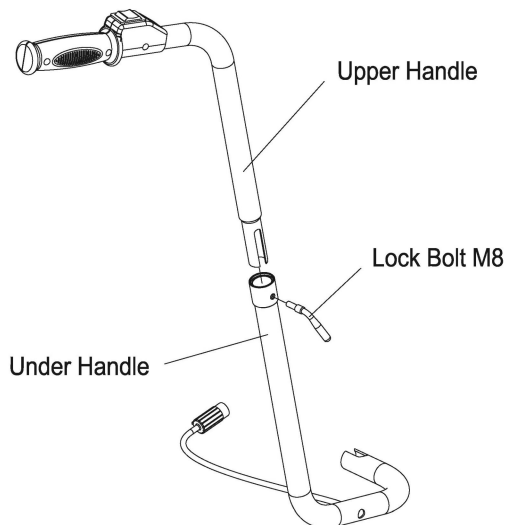
SPE	Mode	JY02
Valutazione(i)		12 V CC, 380 W
Capacità di carico		600 libbre
Ruote		Pneumatici senza aria da 8"
Velocità		6~7 m/min
Rapporto di trasmissione		326:1
Freno		Freno automatico
GW		15 . 3 KG
Nord-Ovest		13,9 kg

Contenuto della confezione

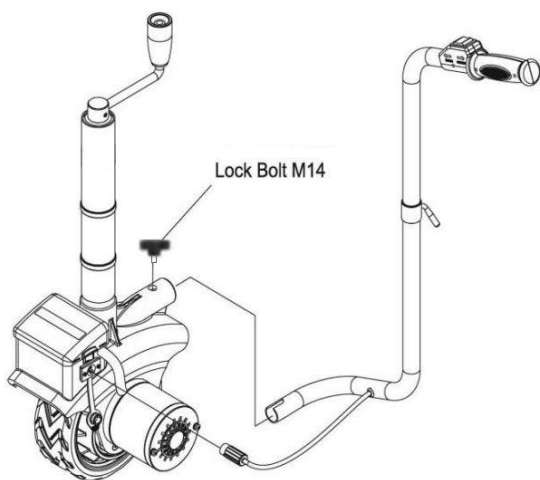
SPE	Mode	JY02
Spostatore di rimorchi elettrico		1
Maniglia		1
cavo di alimentazione		1
Staffa di montaggio		1
Kit viti		1
Manuale		1

PRODUCT INSTALLATION & OPERATION INSTRUCTIONS

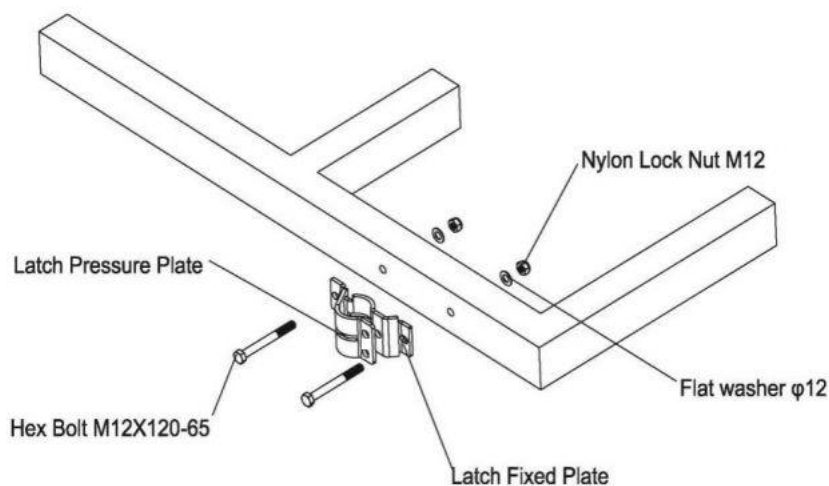
Fase 1: Collegare la maniglia superiore e quella inferiore utilizzando il bullone di bloccaggio M8.



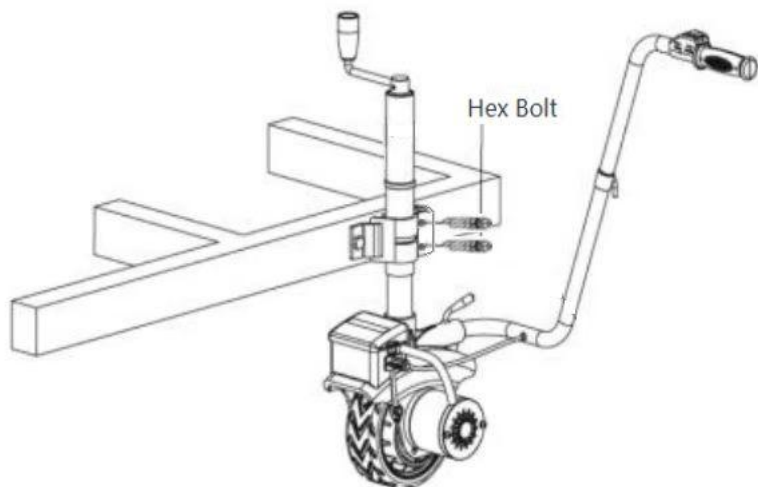
Fase 2: Fissare il gruppo maniglia al telaio principale utilizzando il bullone di bloccaggio M14.



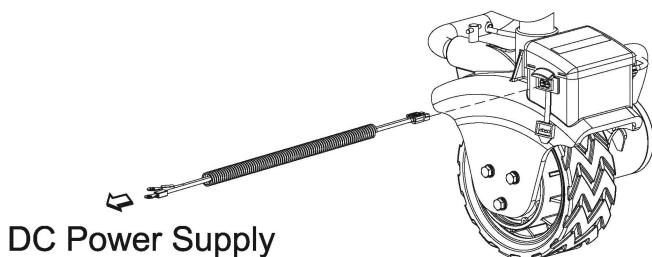
Fase 3: Inserire la piastra di pressione del fermo nella piastra fissa del fermo, quindi fissare la piastra fissa del fermo alla staffa di traino dell'auto utilizzando un bullone esagonale M12x120, una rondella piana Ø12 e un dado di bloccaggio in nylon M12.



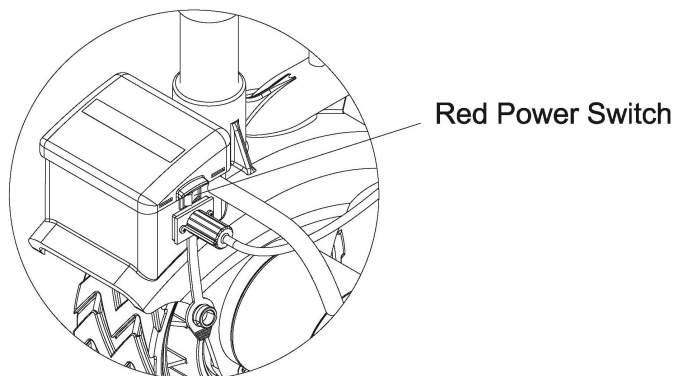
Fase 4: Comprimere la piastra di pressione del fermo utilizzando il perno di bloccaggio e bloccare.



Fase 5: Inserire un'estremità del cavo di alimentazione nella presa del Trailer Mover, collegare l'altra estremità del cavo di alimentazione alla batteria. Notare che il polo negativo della batteria.



Fase 6: Azionare il circuito di elaborazione dell'interruttore di alimentazione rosso e verificare il percorso del pneumatico.



Consigli generali per un funzionamento sicuro



1. Il Mini Mover elettrico ha una capacità di traino di 2270 kg e un carico sul ruotino di supporto di 272 kg. I sovraccarichi possono danneggiare il Mini Mover, il motore, gli pneumatici, ecc.
2. Controllare se la chiave di posizionamento della maniglia è completamente avvitata con Mini Mover prima di iniziare l'operazione.
3. Controllare che i cavi della batteria siano collegati correttamente ai terminali della batteria.
4. Non utilizzare cavi rotti , schiacciati o danneggiati .
5. Evitare di utilizzare la macchina all'aperto nei giorni di pioggia.

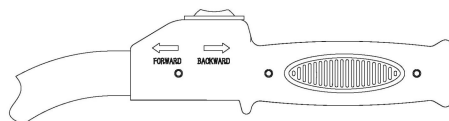
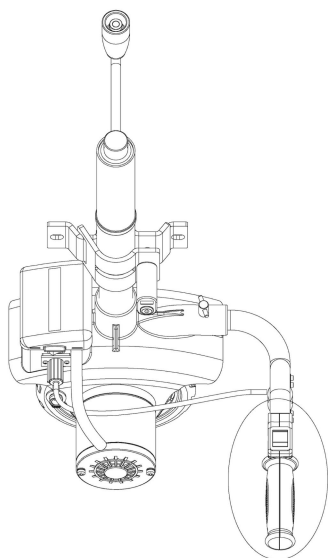
Guida operativa

*Prenditi del tempo per valutare la tua situazione e pianificare i tuoi movimenti.

*Fissa il tuo Mini Mover al telaio del veicolo. Si consiglia di utilizzare il perno di bloccaggio e la copertura ogni volta che lo si utilizza.

*Fissare la maniglia e collegare i cavi della maniglia alla scatola di controllo, quindi collegare i cavi della batteria al terminale della batteria.

*Premere il pulsante  significa andare avanti,  significa andare indietro.



TROUBLESHOOTING, MAINTENANCE AND REPAIR

Tutte le parti mobili del Trailer Jack sono state lubrificate in fabbrica con grasso al litio ad alta temperatura. Non è richiesta alcuna lubrificazione interna. Se il Mini Mover viene utilizzato in condizioni di elevata umidità per un lungo periodo e la lubrificazione interna è necessaria, rivolgersi a un tecnico professionista per la manutenzione.

Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Soluzione
Il motore non si accende	<ul style="list-style-type: none"> ● Interruzione del circuito ● Collegamento dei cavi della batteria allentato ● Guasto al contattore elettrico ● Guasto al motore ● Protezione del circuito attivata a causa del surriscaldamento 	<p>Premere l'interruttore rosso sulla scatola di controllo</p> <p>Avvitare saldamente i cavi con il terminale della batteria .</p> <p>Aprire la scatola di controllo, controllare se la spina è allentata e se la linea è aperta .</p> <p>Sostituire il motore .</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Interrompere il lavoro per 5 minuti per il raffreddamento
Contattore elettrico guasto motore bassa velocità	Bassa tensione o peso eccessivo sul veicolo	Ricaricare la batteria o controllare il peso del veicolo
Contattore elettrico colpa Pneumatico scivoloso	<ul style="list-style-type: none"> ● Guasto al contattore elettrico ● Sovraccarico o spostamento su pendenze superiori a 5 gradi 	<ul style="list-style-type: none"> ● Sostituire il contattore elettrico ● Rinunciare al trasloco
Rumore di guasto del contattore elettrico	<ul style="list-style-type: none"> ● Guasto al contattore elettrico ● Sovraccarico o spostamento su pendenze superiori a 5 gradi 	Diminuire il peso del carico



SMALTIMENTO CORRETTO

Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/UE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato

indica che il prodotto richiede la raccolta differenziata nell'Unione Europea. Questo vale per il prodotto e tutti gli accessori contrassegnati da questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere conferiti presso un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ELEKTRYCZNY PODNOŚNIK PRZYCZEP

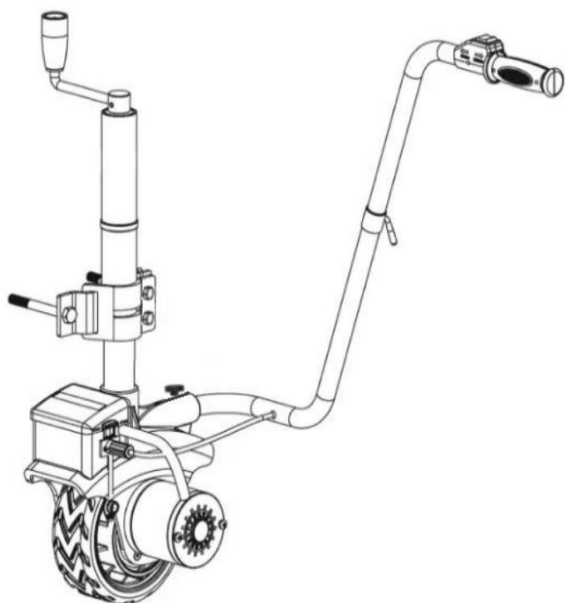
MODEL: JY02

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ELECTRIC TRAILER MOVER

MODEL: JY02



To jest oryginalna instrukcja obsługi. Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji. Firma VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji niniejszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od stanu, w jakim go otrzymali Państwo. Prosimy o wyrozumiałość, ale nie będziemy Państwa ponownie informować o aktualizacjach technologicznych lub oprogramowania naszego produktu.

SAFE INSTRUCTIONS

W niniejszej instrukcji zastosowano następujące symbole, które pomagają odróżnić różne rodzaje informacji. Symbol bezpieczeństwa jest używany razem ze słowem kluczowym, aby ostrzec o potencjalnych zagrożeniach związanych z obsługą i użytkowaniem elektronarzędzi. Przestrzegaj wszystkich zasad bezpieczeństwa, aby uniknąć lub zmniejszyć ryzyko poważnych obrażeń i śmierci.

NIE! **ZPIECZEŃSTWO**

NIEBEZPIECZEŃSTWO oznacza bezpośrednio zagrożenie sytuacją, która jeśli nie zostanie uniknięta, doprowadzi do śmierci lub poważne obrażenia.

STRZEŻENIE

OSTRZEŻENIE oznacza potencjalnie niebezpieczną sytuację, która jeśli się jej nie uniknie, spowoduje śmierć lub poważne obrażenia.

STROŻNOŚĆ

UWAGA oznacza potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, spowoduje śmierć lub poważne obrażenia.

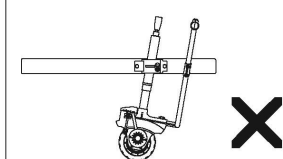
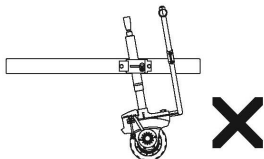
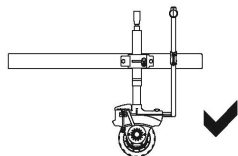
STROŻNOŚĆ

UWAGA używane bez symbolu ostrzegawczego oznacza potencjalnie niebezpieczną sytuację, która jeśli się jej nie uniknie, doprowadzi do śmierci

Zasady bezpieczeństwa

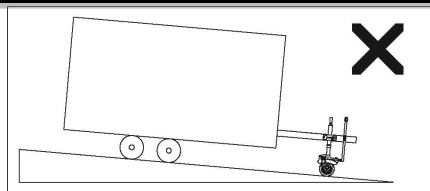
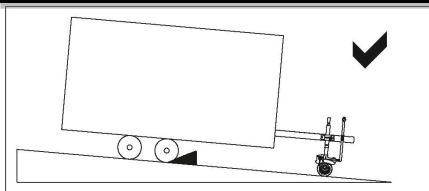
DANGER

Always pay attention to Electric Trailer Mover. If the Electric Trailer Mover abnormally warps, stop working immediately.



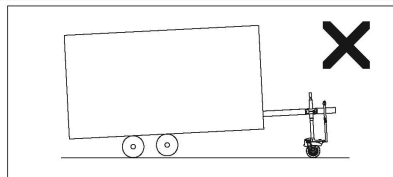
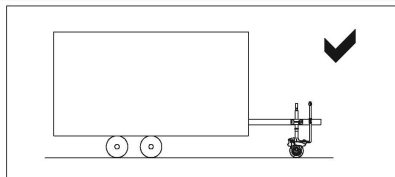
CAUTION

Apply blocks to the wheels of the vehicle when on an incline.

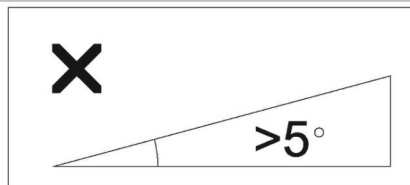
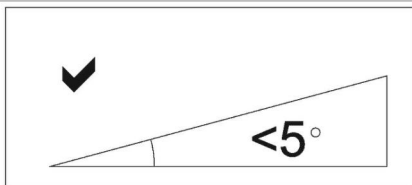


WARNING

Electric Trailer Mover is able to adjust its height for easy mounting, but Don't lift up for moving.

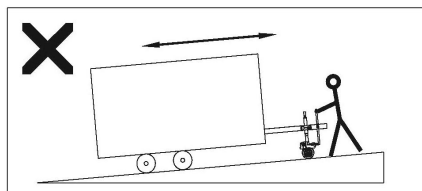
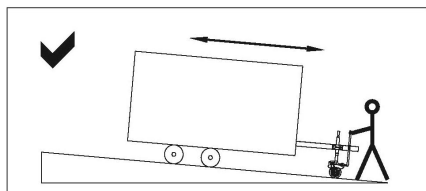


Do not push or pull vehicle on over 5 degrees Gradient.



WARNING

When you push or pull vehicle on a gradient, Make sure Trailer Mover Stand is in the lower position.



Zasady bezpieczeństwa

NIE|⚠️ ZPIECZEŃSTWO

Podczas pracy z urządzeniem należy zwrócić uwagę na otoczenie.

⚠️ STRZEŻENIE

Jeśli nie używasz urządzenia Trailer Mover , zdemontuj je wraz z pojazdem .

⚠️ STROŻNOŚĆ

Nie przekraczać znamionowej pojemności

⚠️ STROŻNOŚĆ

Proszę nie zanurzać urządzenia Trailer Mover i/lub nie pozostawiać go włączonego .

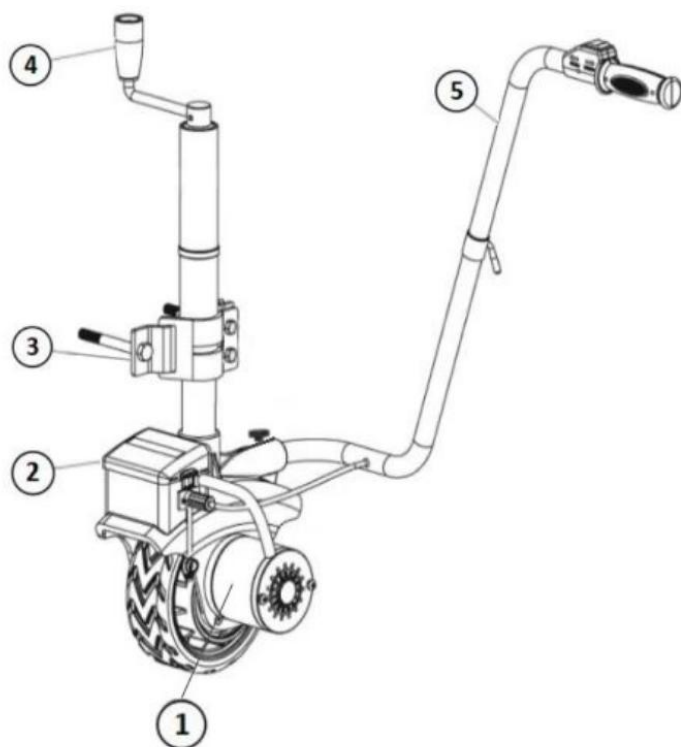
⚠️ STRZEŻENIE

, ale nowe przewody muszą mieć mniej niż 3 m długości i więcej niż 4 mm²

⚠️ STRZEŻENIE

Przestań pracować, gdy opona Trailer Mover nie będzie się toczyć po śliskiej nawierzchni

PRODUCT DIAGRAM



1. Silnik i układ przekładni: silnik prądu stałego dostarcza moc do mechanizmu przekładni, a przekładnia redukcyjna przekształca moc silnika w siłę napędową.
2. Skrzynka sterownicza: zawiera elementy elektryczne i chroni silnik przed uszkodzeniami spowodowanymi przegrzaniem .
3. Zacisk: Jest to taki sam zacisk jak standardowy zacisk koła podporowego, służący do mocowania przyczepy Trailer Mover do podwozia pojazdu.
4. Uchwyt do podnoszenia: Dostosuj wysokość urządzenia Trailer Mover.
5. Blokada i osłona: Kołek blokujący i osłona zapobiegają przewróceniu się wózka Mini Mover przed kradzieżą .
6. Uchwyt sterujący: umożliwia operatorowi obrócenie uchwytu w prawo lub w lewo.

PRODUCT INTRODUCTION

SPE	Mode	JY02
Ocena(y)		12 V prądu stałego, 3 8 0 W
Nośność		600 funtów
Koła		8-calowe opony bezpowietrzne
Prędkość		6~7 minut na minutę
Przełożenie		326:1
Hamulec		Automatyczne hamowanie
GW		1 5 . 3 kg
Północny zachód		13,9 kg

Zawartość opakowania

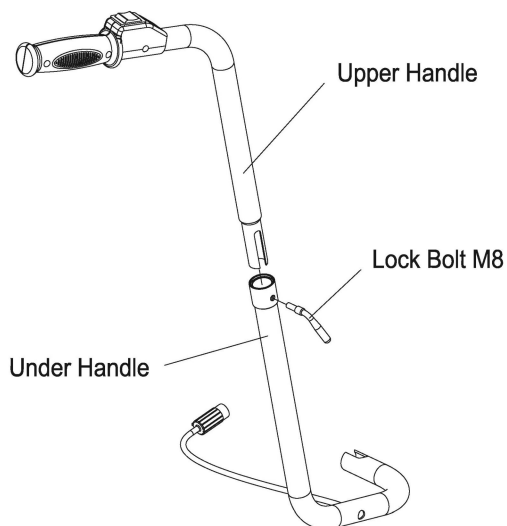
SPE

Mode

	JY02
Elektryczny podnośnik przyczep	1
Uchwyt	1
przewód zasilający	1
Uchwyt montażowy	1
Zestaw śrub	1
Podręcznik	1

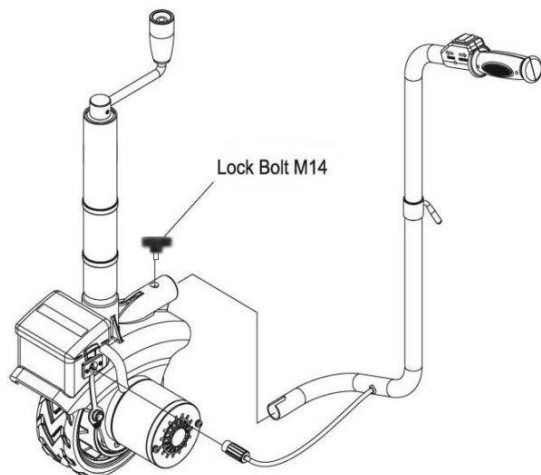
PRODUCT INSTALLATION & OPERATION INSTRUCTIONS

Krok 1: Połącz górny uchwyt z dolnym za pomocą śruby blokującej M8.

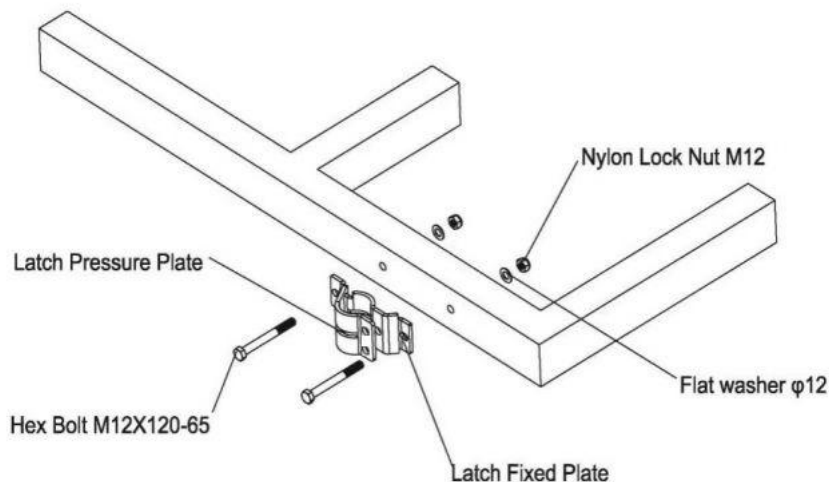


Krok 2: Przymocuj uchwyt do ramy głównej za pomocą śruby blokującej

M14 .

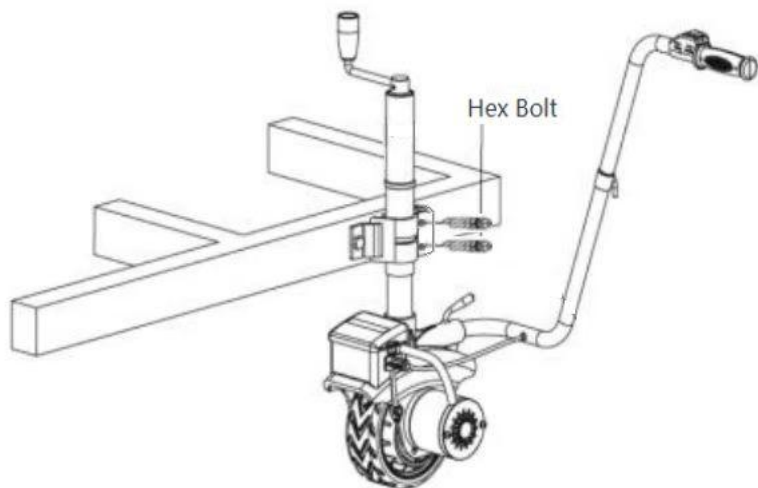


Krok 3: Włóż płytkę dociskową zatrzasku do płytki stałej zatrzasku, następnie przymocuj płytkę stałą zatrzasku do haka holowniczego samochodu za pomocą śruby sześciokątnej M12x120, podkładki płaskiej $\varnothing 12$ i nakrętki zabezpieczającej nylonowej M12.

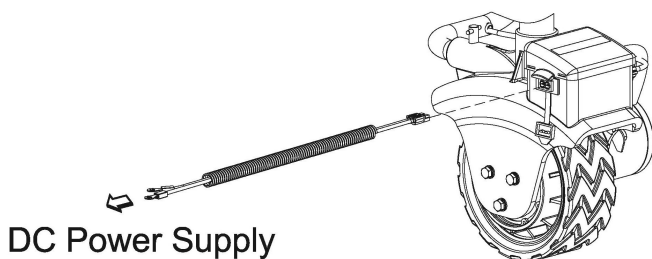


Krok 4: Ściśnij płytkę dociskową zatrzasku za pomocą kołka blokującego i

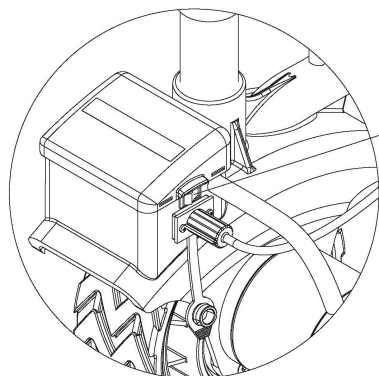
zablokuj.



Krok 5: Włóż jeden koniec przewodu zasilającego do gniazda w urządzeniu Trailer Mover, a drugi koniec przewodu zasilającego podłącz do akumulatora. Pamiętaj, że biegun ujemny akumulatora jest ujemny.



Krok 6: Naciśnij czerwony przycisk obwodu przetwarzania przełącznika zasilania i upewnij się, że trasa opony jest prawidłowa.



Red Power Switch

Ogólne wskazówki dotyczące bezpiecznej obsługi

1. Elektryczny wózek transportowy ma udźwig 2270 kg i obciążenie koła podporowego 272 kg. Przeciążenie może uszkodzić wózek, silnik, opony itp.
2. Sprawdź, czy klucz do pozycjonowania uchwytu jest całkowicie przykręcony do Mini Mover przed rozpoczęciem operacji.
3. Sprawdź, czy przewody akumulatora są prawidłowo podłączone do zacisków akumulatora.
4. Nie używaj przewodów, które są rozbite, zgniecione lub uszkodzone .
5. Unikaj używania urządzenia na wolnym powietrzu w deszczowe dni .

Instrukcja obsługi

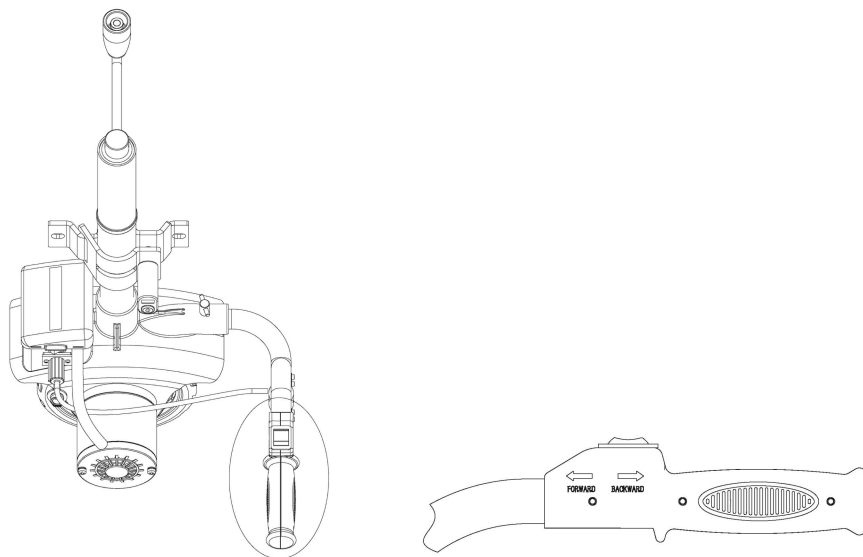
*Poświęć czas na ocenę swojej sytuacji i zaplanuj swoje działania.

*Zamocuj Mini Mover do podwozia pojazdu. Zaleca się stosowanie sworznia blokującego i osłony przed każdym użyciem.

* Zamontuj uchwyt i podłącz przewody uchwytu do skrzynki sterowniczej, a przewody akumulatora podłącz do zacisku akumulatora.

*Naciśnięcie przycisku  oznacza przewijanie do przodu,  a

naciśnięcie przycisku oznacza przewijanie do tyłu.



TROUBLESHOOTING, MAINTENANCE AND REPAIR

Wszystkie ruchome części podnośnika przyczepy zostały fabrycznie nasmarowane wysokotemperaturowym smarem litowym. Smarowanie wewnętrzne nie jest wymagane. Jeśli podnośnik Mini Mover jest używany przez długi czas w warunkach wysokiej wilgotności i konieczne jest smarowanie wewnętrzne, należy zlecić konserwację profesjonalnemu technikowi.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Silnik się nie włącza	<ul style="list-style-type: none"> ● Wyłączenie obwodów ● Luźne połączenie przewodów akumulatora ● Usterka stycznika elektrycznego ● Usterka silnika ● Zadziałał wyłącznik obwodu z powodu przegrzania 	<p>Naciśnij czerwony przełącznik na skrzynce sterowniczej</p> <p>Przykręć przewody mocno do zacisku akumulatora .</p> <p>Otwórz skrzynkę sterowniczą, sprawdź czy wtyczka nie jest luźna i czy linia nie jest otwarta .</p> <p>Wymień silnik .</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Przerwij pracę na 5 minut, aby się schłodzić
Stycznik elektryczny usterka, niska prędkość silnika	Niskie napięcie lub zbyt duży ciężar na pojeździe	Naładuj akumulator lub sprawdź masę pojazdu
Stycznik elektryczny wada Śliska opona	<ul style="list-style-type: none"> ● Usterka stycznika elektrycznego ● Nadmierne obciążenie lub poruszanie się po pochyłości większej niż 5 stopni 	<ul style="list-style-type: none"> ● Wymień stycznik elektryczny ● Zrezygnuj z ruchu
Hałas związany z usterką stycznika elektrycznego	<ul style="list-style-type: none"> ● Usterka stycznika elektrycznego ● Nadmierne obciążenie lub poruszanie się po pochyłości większej niż 5 stopni 	Zmniejsz wagę ładunku



PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA

Niniejszy produkt podlega przepisom dyrektywy europejskiej 2012/19/UE. Symbol przekreślonego kosza na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga selektywnej zbiórki odpadów w Unii

Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych tym symbolem nie wolno wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi, lecz należy je oddać do punktu zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych przeznaczonych do recyklingu.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

TRANSPORTADOR DE REMOLQUE

ELÉCTRICO

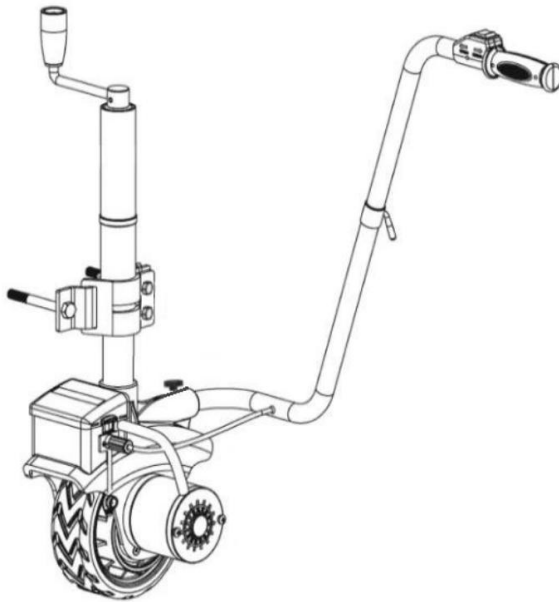
MODELO: JY02

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ELECTRIC TRAILER MOVER

MODELO: JY02



Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar este manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos de nuevo si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.

SAFE INSTRUCTIONS

Este manual utiliza los siguientes símbolos para ayudar a diferenciar entre diferentes tipos de información. El símbolo de seguridad se utiliza con una palabra clave para alertarlo. Precauciones sobre los posibles peligros al operar y poseer herramientas eléctricas. Siga todos los mensajes de seguridad para evitar o reducir el riesgo de lesiones graves o la muerte.

PELIGRO

PELIGRO indica un peligro inminente situación que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.

ADVERTENCIA

ADVERTENCIA indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, provocará la muerte. o lesiones graves.

PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.

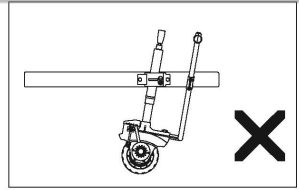
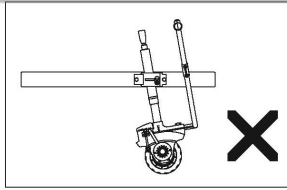
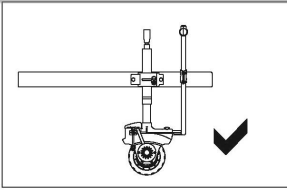
PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN utilizado sin el símbolo de alerta de seguridad Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, provocará la muerte.

Reglas de seguridad

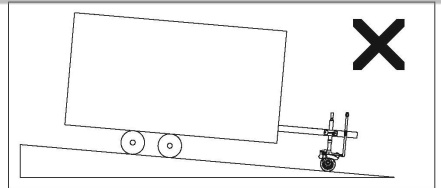
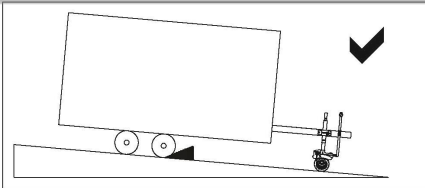
DANGER

Always pay attention to Electric Trailer Mover. If the Electric Trailer Mover abnormally warps, stop working immediately.



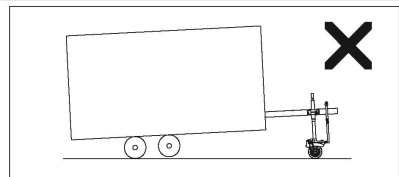
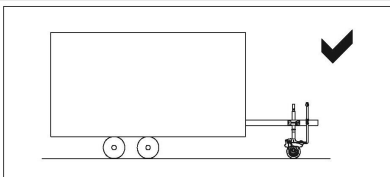
CAUTION

Apply blocks to the wheels of the vehicle when on an incline.

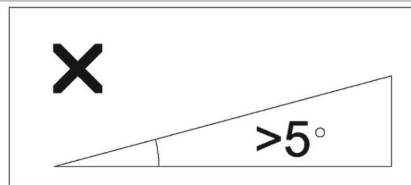
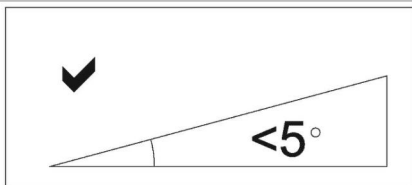


WARNING

Electric Trailer Mover is able to adjust its height for easy mounting, but Don't lift up for moving.

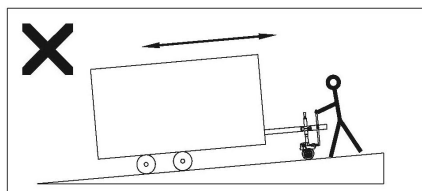
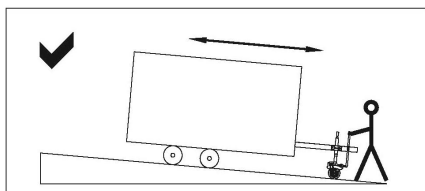


Do not push or pull vehicle on over 5 degrees Gradient.



WARNING

When you push or pull vehicle on a gradient, Make sure Trailer Mover Stand is in the lower position.



Reglas de seguridad

PELIGRO

Por favor, observe el entorno cuando trabaje con

ADVERTENCIA

Desmunte el Trailer Mover y el vehículo cuando no estén en uso .

RECAUCIÓN

No exceda la capacidad nominal

 **RECAUCIÓN**

No sumerja el Trailer Mover ni lo deje encendido .

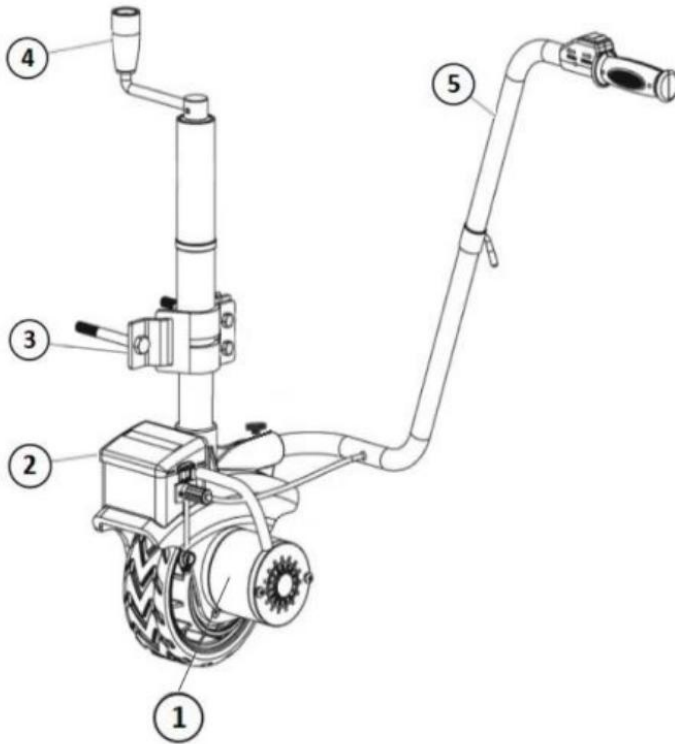
 **VERTENCIA**

Los cables de la batería son reemplazables, pero los cables nuevos deben tener una longitud inferior a 3 m y un grosor superior a 4 mm² .

 **VERTENCIA**

Deje de trabajar cuando el neumático del Trailer Mover no se adhiere a la superficie resbaladiza

PRODUCT DIAGRAM



1. Sistema de motor y engranaje: el motor de CC proporciona energía al mecanismo de engranaje y los engranajes reductores convierten la potencia del motor en fuerza de movimiento.
2. Caja de control: incluye los componentes eléctricos y protege el motor contra daños por sobrecalentamiento .
3. Abrazadera: es la misma abrazadera de rueda jockey normal para fijar el transportador de remolque al chasis del vehículo.
4. Manija de elevación: ajuste la altura del transportador de remolque.
5. Bloqueo y cubierta: el pasador de bloqueo y la cubierta evitan que su Mini Mover de ser robados.
6. Mango de control: Permite al operador girar el mango hacia la derecha o

hacia la izquierda.

PRODUCT INTRODUCTION

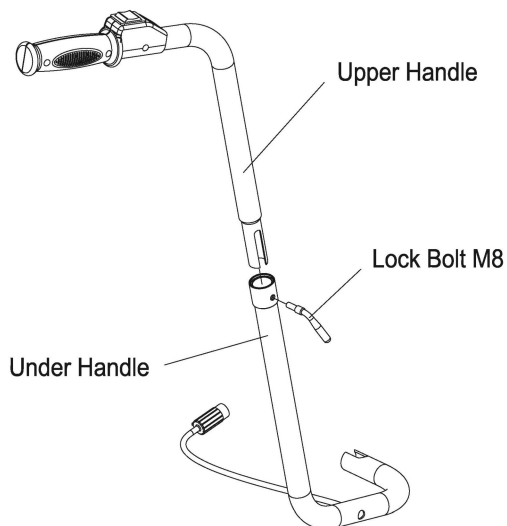
SPE	Mode	Año nuevo 2002
Calificación(es)		12 V CC, 3,8 W
Capacidad de carga		600 libras
Ruedas		Neumáticos sin aire de 8"
Velocidad		6~7 m/min
Relación de transmisión		326:1
Freno		Freno automático
GW		15 . 3 kg
noroste		13,9 kilogramos

Contenido del paquete

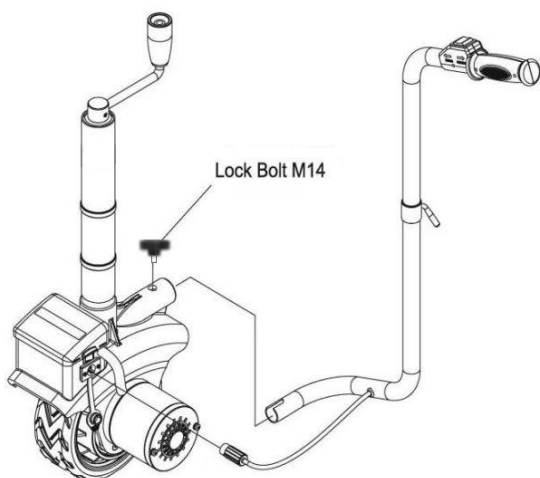
SPE	Mode	Año nuevo 2002
Transportador de remolque eléctrico		1
Manejar		1
cable de alimentación		1
Soporte de montaje		1
Kit de tornillos		1
Manual		1

PRODUCT INSTALLATION & OPERATION INSTRUCTIONS

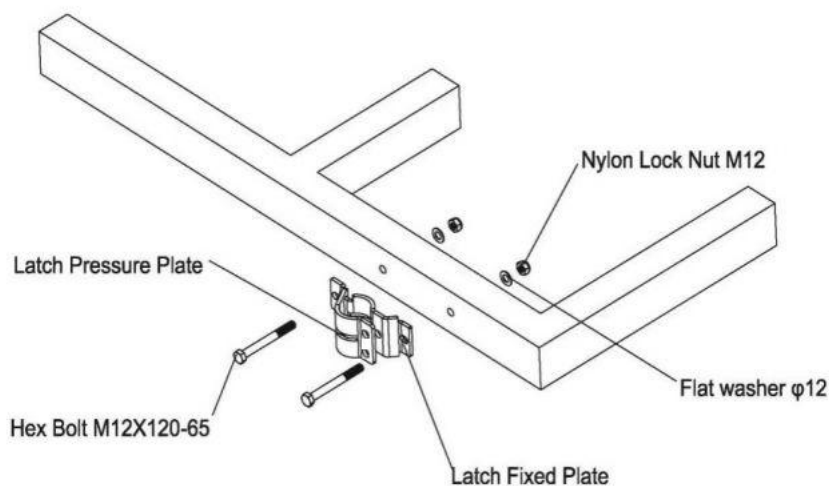
Paso 1: Conecte el mango superior y el mango inferior usando el perno de bloqueo M8.



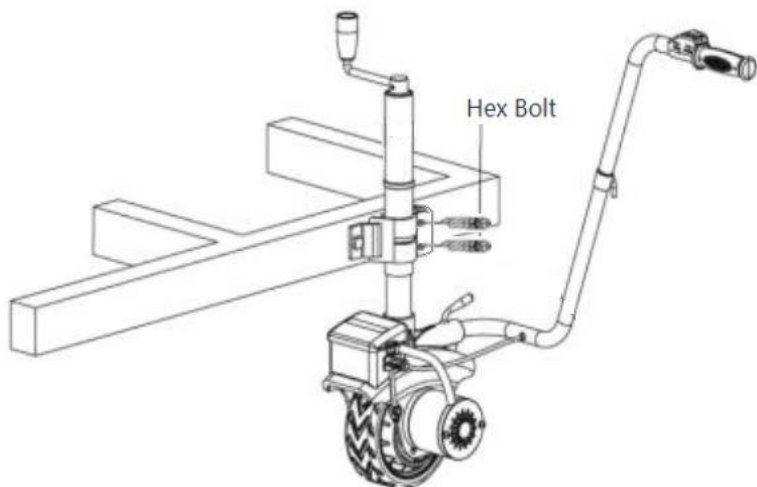
Paso 2: Fije el conjunto del mango al marco principal usando el perno de bloqueo M14.



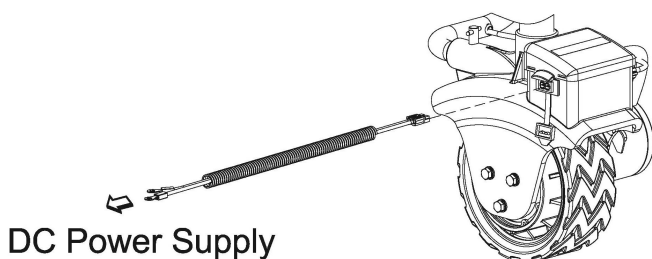
Paso 3: Inserte la placa de presión del pestillo en la placa fija del pestillo, luego fije la placa fija del pestillo al soporte de remolque del automóvil usando un perno hexagonal M12x120, una arandela plana $\varnothing 12$ y una tuerca de seguridad de nailon M12.



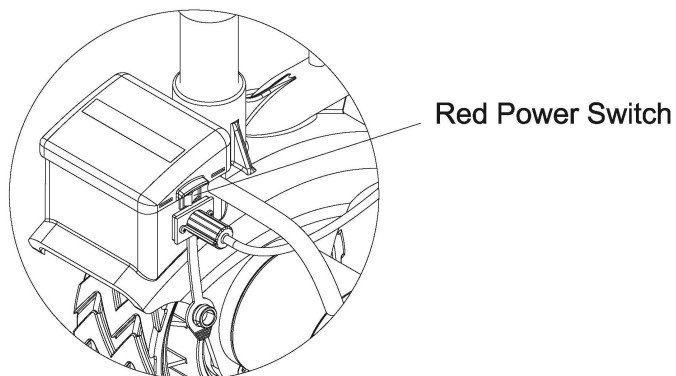
Paso 4: Comprima la placa de presión del pestillo utilizando el pasador de bloqueo y bloquéelo.



Paso 5: Inserte un extremo del cable de alimentación en el enchufe del Trailer Mover y conecte el otro extremo a la batería. Tenga en cuenta que la batería es negativa.





Paso 6: Presione el interruptor de encendido rojo para procesar el circuito y asegúrese de que la ruta del neumático esté correcta.

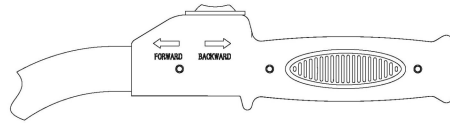
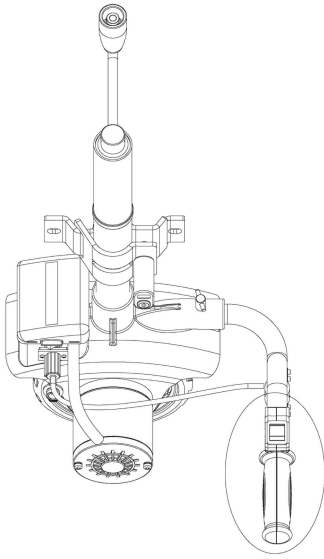


Consejos generales para una operación segura

1. El Mini Mover Eléctrico tiene una capacidad nominal de 2270 kg de peso de tracción y 272 kg de carga sobre la rueda jockey. Las sobrecargas pueden dañar el Mini Mover, el motor, las llantas, etc.
2. Compruebe si la llave de posicionamiento del mango está completamente atornillada con Mini Mover
Antes de iniciar la operación.
3. Compruebe si los cables de la batería están conectados correctamente a los terminales de la batería.
4. No utilice cables que estén rotos, aplastados o dañados .
5. Evite los días lluviosos cuando utilice la máquina al aire libre.

Guía de funcionamiento

- *Tómate el tiempo para evaluar tu situación y planificar tus movimientos.
- *Fije su Mini Mover al chasis del vehículo. Se recomienda usar un pasador de seguridad y una tapa para cada uso.
- *Fije el mango y conecte los cables del mango a la caja de control, y conecte los cables de la batería al terminal de la batería.
- *El botón de presión  significa hacia adelante,  significa hacia atrás.



TROUBLESHOOTING, MAINTENANCE AND REPAIR

Todas las piezas móviles del gato de remolque se lubrican de fábrica con grasa de litio de alta temperatura. No requiere lubricación interna. Si el Mini Mover se utiliza en condiciones de alta humedad durante un período prolongado y necesita lubricación interna, consulte a un técnico profesional para su mantenimiento.

Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
----------	-------	----------

El motor no enciende	<ul style="list-style-type: none"> ● Disrupción de circuito ● La conexión de los cables de la batería está suelta ● Fallo del contactor eléctrico ● Fallo del motor ● Protector de circuito activado debido a sobrecalentamiento 	<p>Presione el interruptor rojo en la caja de control</p> <p>Atornille firmemente los cables al terminal de la batería .</p> <p>Abra la caja de control, verifique si el enchufe está suelto o si la línea tiene un circuito abierto .</p> <p>Reemplace el motor .</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Deje de trabajar 5 minutos para enfriarse.
Contactor eléctrico falla velocidad del motor baja	Bajo voltaje o demasiado peso en el vehículo	Recargue la batería o verifique el peso del vehículo
Contactor eléctrico falla Resbaladizo en el neumático	<ul style="list-style-type: none"> ● Fallo del contactor eléctrico ● Sobrecarga o movimiento en una pendiente de más de 5 grados 	<ul style="list-style-type: none"> ● Reemplazar el contactor eléctrico ● Renunciar a moverse
Ruido de fallo del contactor eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> ● Fallo del contactor eléctrico ● Sobrecarga o movimiento en una pendiente de más de 5 grados 	Disminuir el peso de la carga



ELIMINACIÓN CORRECTA

Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva europea 2012/19/UE. El símbolo de un contenedor de basura tachado indica que el producto requiere recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Esto aplica al producto y a todos los accesorios marcados

con este símbolo. Los productos marcados con este símbolo no pueden desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben llevarse a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ELEKTRISK SLÄPVAGNSFLYTTARE

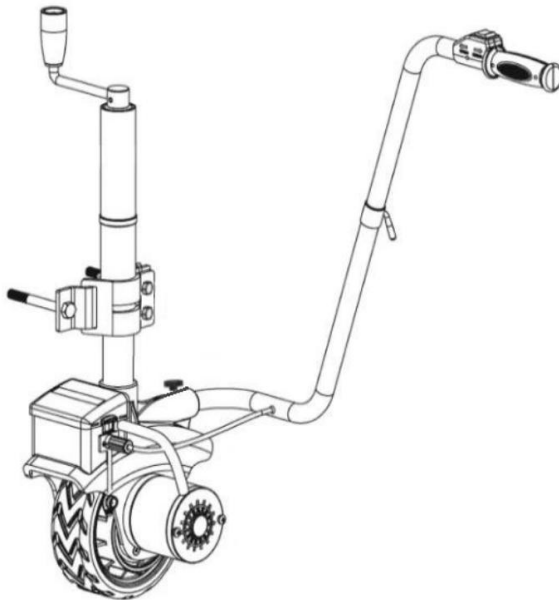
MODELL: JY02

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ELECTRIC TRAILER MOVER

MODELL: JY02



Detta är originalinstruktionerna, vänligen läs alla instruktioner noggrant innan du använder produkten. VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av den produkt du mottagit. Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.

SAFE INSTRUCTIONS

Denna manual använder följande symboler för att hjälpa till att skilja mellan olika typer av information. Säkerhetssymbolen används tillsammans med ett nyckelord för att varna dig potentiella faror vid användning och ägande av elverktyg. Följ alla säkerhetsmeddelanden för att undvika eller minska risken för allvarliga skador och dödsfall.

FARA

FARA indikerar en omedelbart farlig situation som, om den inte undviks, leder till döden eller allvarlig skada.

VARNING

VARNING indikerar en potentiellt farlig situation som, om den inte undviks, kommer att leda till döden. eller allvarlig skada.

ORSIKTIGHET

VARNING indikerar en potentiellt farlig situation som, om den inte undviks, kommer att leda till dödsfall eller allvarliga skador.

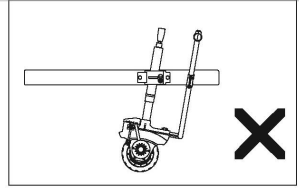
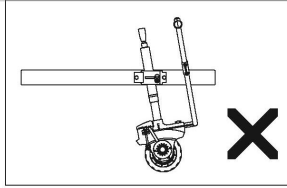
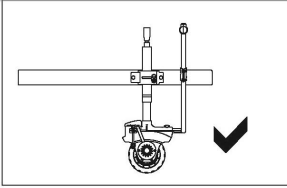
ORSIKTIGHET

VARNING används utan säkerhetsvarningssymbolen indikerar en potentiellt farlig situation som, om den inte undviks, kommer att leda till döden

Säkerhetsregler

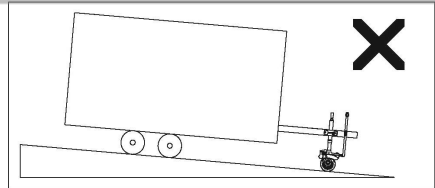
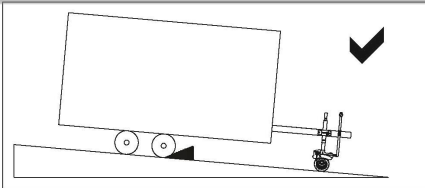
DANGER

Always pay attention to Electric Trailer Mover. If the Electric Trailer Mover abnormally warps, stop working immediately.



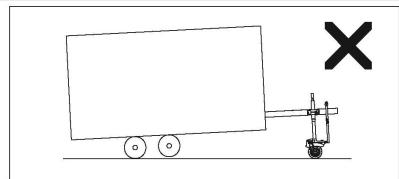
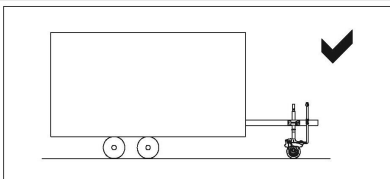
CAUTION

Apply blocks to the wheels of the vehicle when on an incline.

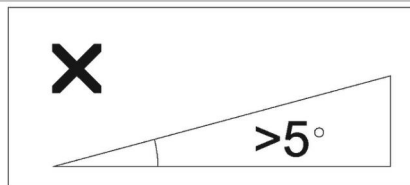
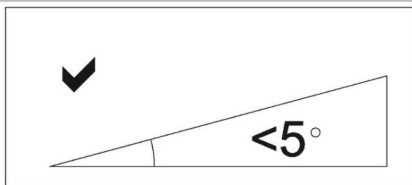


WARNING

Electric Trailer Mover is able to adjust its height for easy mounting, but Don't lift up for moving.

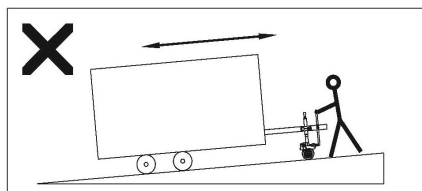
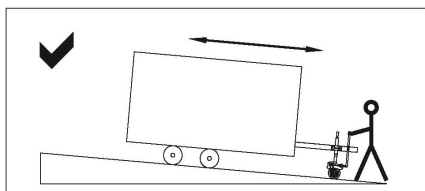


Do not push or pull vehicle on over 5 degrees Gradient.



WARNING

When you push or pull vehicle on a gradient, Make sure Trailer Mover Stand is in the lower position.



Säkerhetsregler

FARA

Var uppmärksam på omgivningen när du arbetar med

VARNING

Demontera Trailer Mover och fordonet när de inte används .

ÖRSIKTIGHET

Överskrid inte den nominella kapaciteten

 **ORSIKTIGHET**

Sänk inte ner Trailer Mover i vatten och/eller lämna den påslagen .

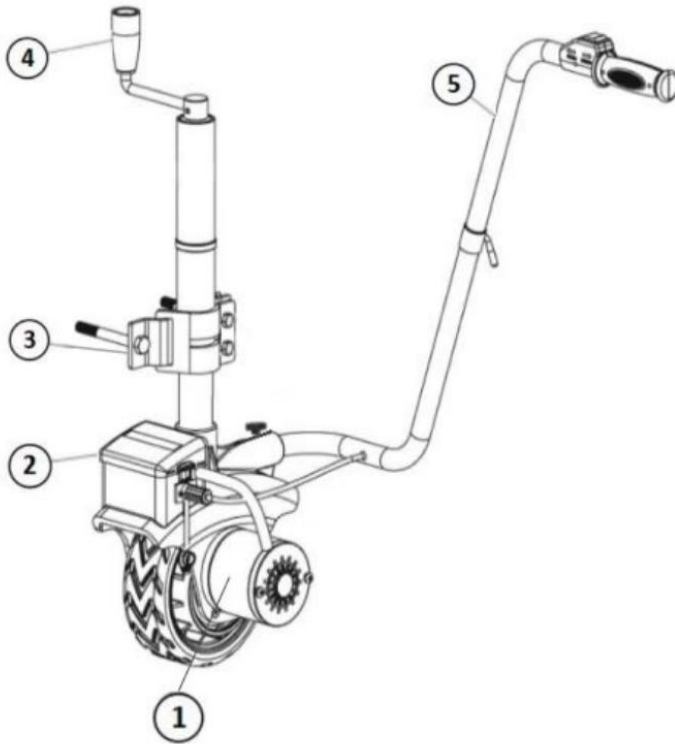
 **VARNING**

Batterikablar är utbytbara, men nya kablar måste vara kortare än 3 meter och tjockare än 4 mm² .

 **VARNING**

Sluta fungera när Trailer Mover- däckets inte nappar på halt underlag

PRODUCT DIAGRAM



1. Motor- och växelsystem: Likströmsmotorn förser växelmekanismen med kraft, och reduktionsväxlar omvandlar motorkraft till rörelsekraft.
2. Kontrollbox: Inkludera de elektriska komponenterna och skydda motorn från överhettningsskador .
3. Klämma: Det är samma som en vanlig stödhjulsklämma för att fästa släpvagnen på fordonets chassi.
4. Lyfthandtag: Justera höjden på släpvagnsflyttaren.
5. Låsning och skydd: Låsstiftet och skyddet förhindrar att din Mini Mover från att bli stulen.
6. Manöverhandtag: Det låter föraren vrida handtaget åt höger eller vänster.

PRODUCT INTRODUCTION

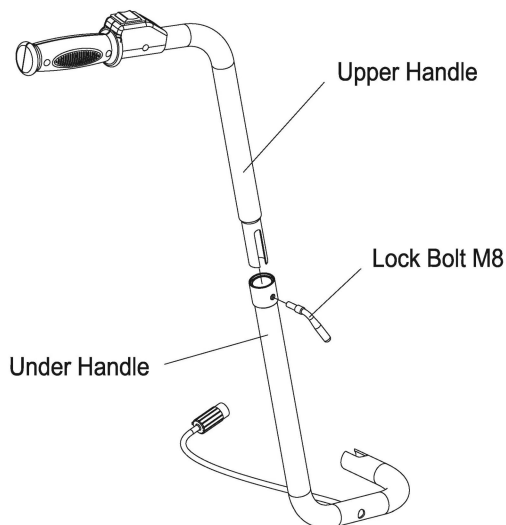
SPE	Mode	JY02
Betyg(en)		12VDC , 380W
Lastkapacitet		600 pund
Hjul		8" luftlösa däck
Hastighet		6~7 m/min
Utväxlingsförhållande		326:1
Broms		Automatisk broms
GW		15,3 kg
nordväst		13,9 kg

Paketinnehåll

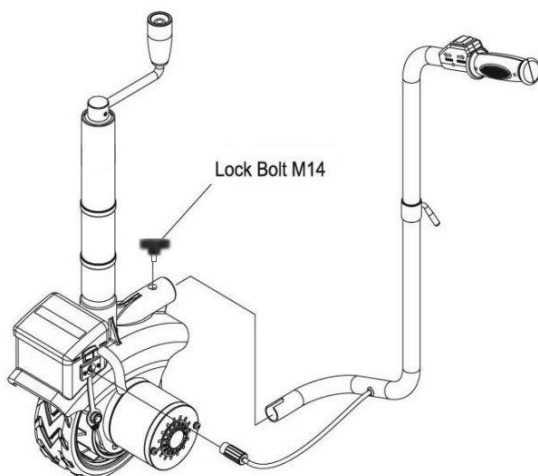
SPE	Mode	JY02
Elektrisk släpvagnsflyttare		1
Hantera		1
strömssladd		1
Monteringsfäste		1
Skrivsats		1
Manuell		1

PRODUCT INSTALLATION & OPERATION INSTRUCTIONS

Steg 1: Koppla ihop det övre handtaget och det undre handtaget med hjälp av låsbulten M8.

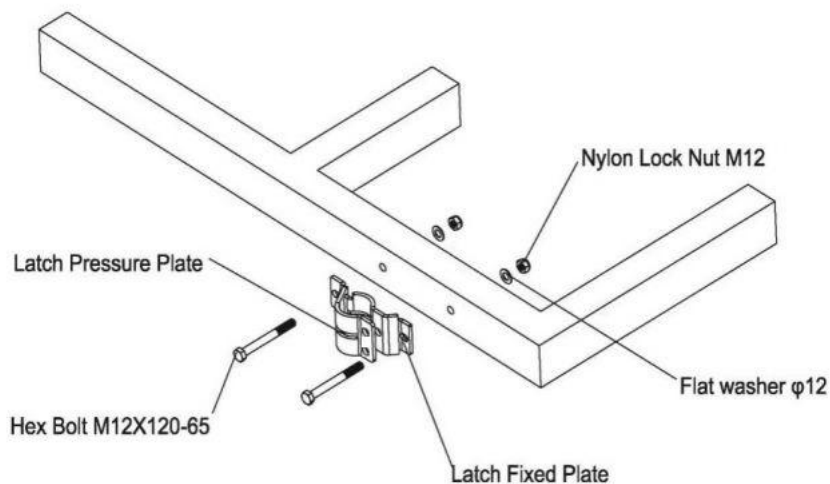


Steg 2: Fäst handtagsenheten på huvudramen med låsbulten M14 .

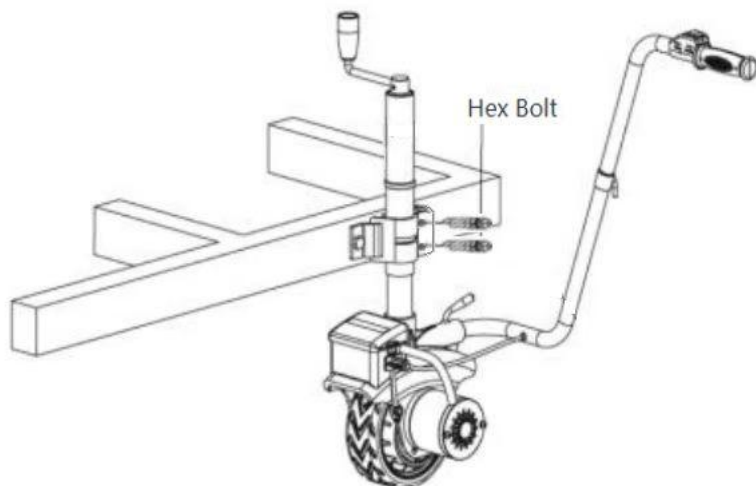


Steg 3: Sätt i låsets tryckplatta i låsets fixeringsplatta och fäst sedan låsets

fixeringsplatta på bilens dragfäste med sexkantsbult M12x120, planbricka Ø12 och nylonlåsmutter M12.

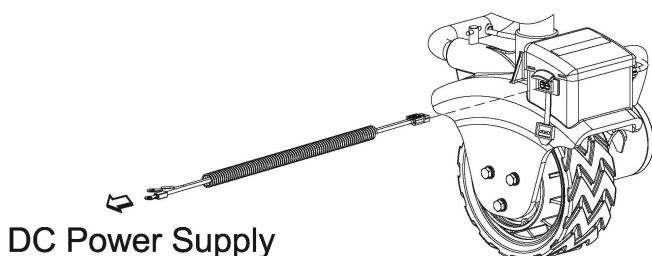


Steg 4: Komprimera spärtryckplattan med hjälp av låsstiftet och lås.

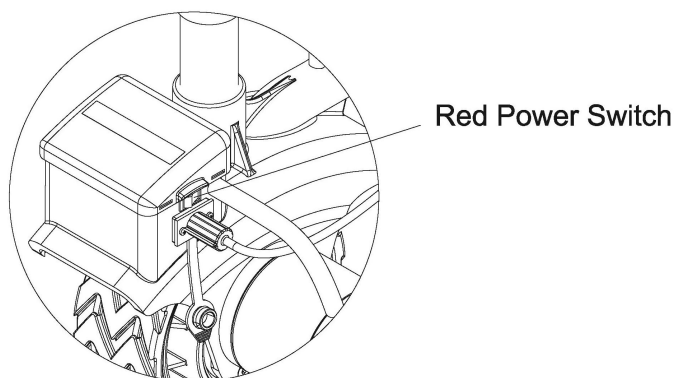


Steg 5: Sätt i ena änden av strömsladden i uttaget på Trailer Mover, anslut

den andra änden av strömledningen till batteriet. Observera att batteriet är negativt.



Steg 6: Tryck på den röda strömbrytarens bearbetningskrets och se till att däcket är korrekt placerat.



Allmänna tips för säker drift

1. Den elektriska släpvagnsflyttaren är klassad för en dragvikt på 2270 kg och en stödhjulsbelastning på 272 kg. Överbelastning kan skada Mini Mover, motor, däck etc.
2. Kontrollera om handtagspositioneringsnyckeln är helt fastskruvad med

Mini Mover

innan du påbörjar driften.


3. Kontrollera om batterikablarna är korrekt anslutna till batteripolerna.
4. Använd inte kablar som är trasiga, klämda eller skadade .
5. Undvik regniga dagar när du använder maskinen utomhus.

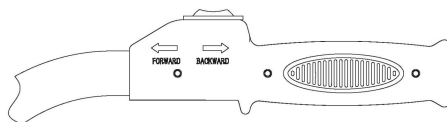
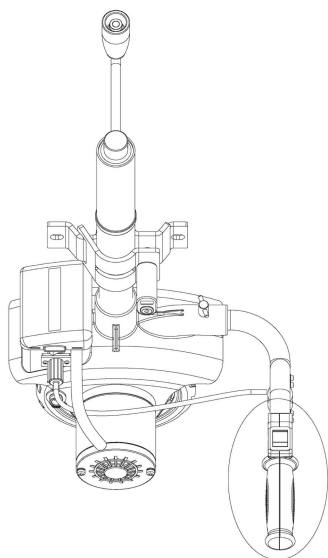
Bruksanvisning

*Ta dig tid att bedöma din situation och planera dina åtgärder.

*Fäst din Mini Mover på fordonets chassi. Låsstift och lock rekommenderas för varje användning.

*Fäst handtaget och anslut handtagskablarna till kontrollboxen och anslut batterikablarna till batteripolen.

*Tryckknappen  ska betyda framåt,  ska betyda bakåt.



TROUBLESHOOTING, MAINTENANCE AND REPAIR

Alla rörliga delar i domkraften har smorts med högtemperaturbeständigt litiumfett från fabriken. Ingen intern smörjning krävs. Om Mini Mover används i fuktiga förhållanden under en längre tid och intern smörjning är nödvändig, vänligen kontakta en professionell tekniker för underhåll.

Felsökning

Problem	Orsak	Lösning
Motorn startar inte	<ul style="list-style-type: none">● Krets brytning● Lös anslutning av batterikablarna● Fel på elektrisk kontaktor● Motorfel● Kretsskydd aktiverat på grund av överhettning	Tryck på den röda knappen på kontrollboxen Skruva fast kablarna ordentligt med batteripolen . Öppna kontrollboxen, kontrollera om kontakten är lös, och om det finns ett avbrott i ledningen . Byt ut motorn . <ul style="list-style-type: none">● Sluta arbeta i 5 minuter för nedkylning
Elektrisk kontaktor fel motorvarvtal lågt	Låg spänning eller för mycket vikt på fordonet	Ladda batteriet eller kontrollera fordonets vikt
Elektrisk kontaktor fel Halt på däck	<ul style="list-style-type: none">● Fel på elektrisk kontaktor● Överbelastning eller förflyttning i mer än 5 graders lutning	<ul style="list-style-type: none">● Byt ut elektrisk kontaktor● Ge upp flytten
Felljud från elektrisk kontaktor	<ul style="list-style-type: none">● Fel på elektrisk kontaktor● Överbelastning eller förflyttning i mer än 5	Minska lastvikten

	graders lutning	
--	-----------------	--



KORREKT AVFALLSHANTERING

Denna produkt omfattas av bestämmelserna i EU-direktiv 2012/19/EU. Symbolen som visar en överstruken soptunna indikerar att produkten kräver separat sophämtning inom Europeiska unionen. Detta gäller produkten och alla tillbehör som är märkta med denna symbol. Produkter som är märkta som sådana får inte kasseras med vanligt hushållsavfall, utan måste lämnas till en insamlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater.

