

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

CHAIN LINK ROLLING GATE KIT

MODEL:GKIT6

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually Saving Half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Chain link rolling gate kit

Model:GKIT6



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

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.




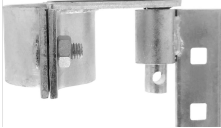
SAFETY INSTRUCTIONS

- 1.Products need to be installed by adults, and gloves are required during the installation.
- 2.Children are prohibited from installing the product.
- 3.Check the product for stability regularly to avoid product damage caused by nut loosening.
- 4.The product is outdoors for a long time, so it is recommended that the metal parts be treated with rust prevention to better prolong the life of the product.

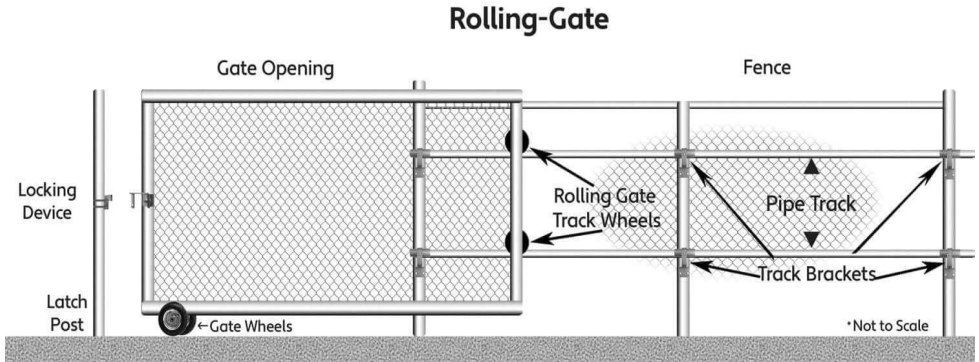
PARAMETER LIST

Model	GKIT6
Rolling Gate Wheels maximum load-bearing	600lbs
Outer diameter of the Rolling Gate Wheels	Ø145.8mm
Rolling Gate Wheels fitting door frame tube	Ø32-Ø60mm
Outer diameter of the Rolling Gate Track Wheels	Ø125mm
Rolling Gate Track Wheels fitting door frame rail pipe	Ø32-Ø42mm
Rolling Gate Track Wheels fitting door frame column	Ø41-Ø55mm
Track Brackets fitting door frame rail pipe	Ø32-Ø42mm
Track Brackets Wheels fitting door frame column	Ø41-Ø73mm
Rolling Gate Latch fitting door frame column	Ø41-Ø47mm

List of kit parts

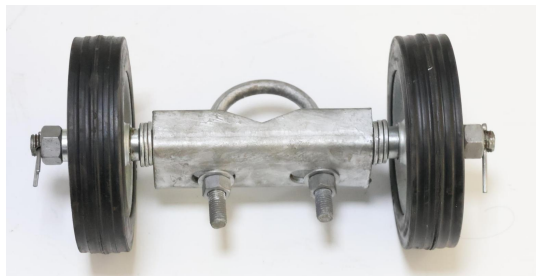
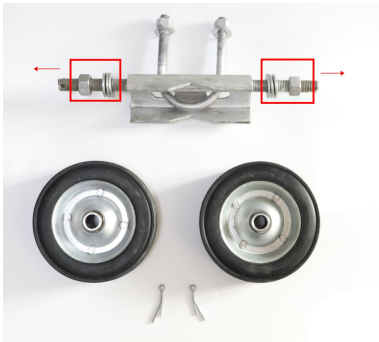
 Rolling Gate Wheels*1pc	 Rolling Gate Track Wheels*2pc	 Track Brackets *6pc	 Rolling Gate Latch*1pc
---	--	---	---

INSTALLATION GUIDE



Rolling Gate Wheels assembly

1. First, remove the open pins, nuts and metal gaskets at both ends of the Rolling Gate Wheels support, and keep 2 metal gaskets at both ends; The two Rolling Gate Wheels are placed at both ends of the bracket, and metal gaskets are placed at both ends, then screw in the nut to lock, and finally restore the pin to its original position to complete the assembly of the Rolling Gate Wheels.

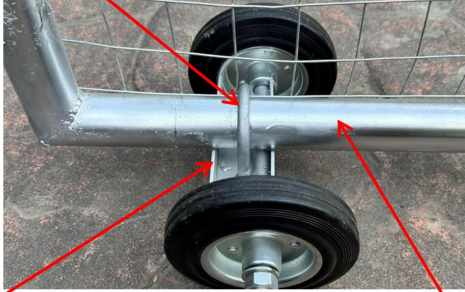


2. Open the nut of the U-shaped bolt, remove the U-shaped bolt, place the door frame pipe in the middle of the rolling gate wheel bracket, then cover the U-shaped bolt to the door frame pipe, lock the nut to complete the

installation of the rolling gate wheels and door.

For firm installation, insert the open pin back into the through holes at both ends of the wheel shaft.

U-shaped bolt



Rolling gate wheel bracket

Door frame pipe

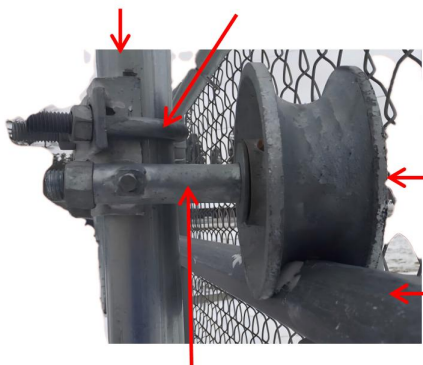
Installation of Rolling Gate Track Wheels

1. Release the nut on the axle of the track wheels, separate the axle from the track wheels, place the track wheels in the door frame rail pipe, and reinstall the axle of the track wheels.

Remove the U-bolt of the track wheels and set it on the door frame post, and lock the U-bolt and track wheels bracket with a nut to complete the assembly installation.

door frame column

U-bolt



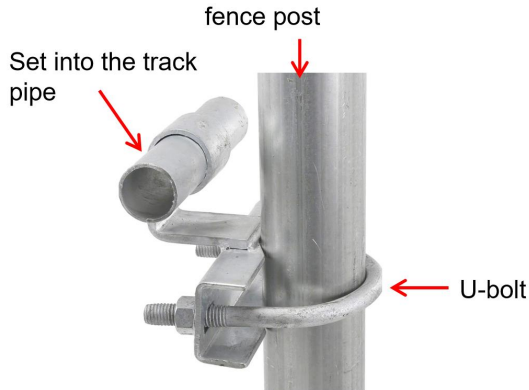
Track Wheels

Door frame rail pipe

Track wheel shaft

Install track bracket

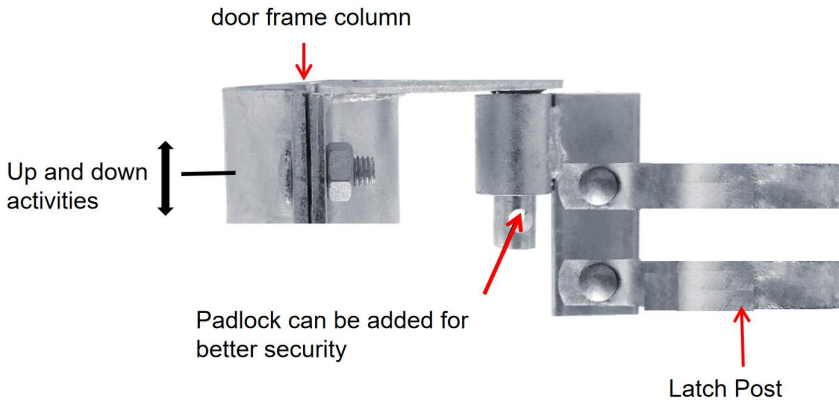
1. Cover the U-shaped bolt to the fence post, lock the fence post and the rail bracket with the nut, and put the rail pipe of the fence gate into the rail bracket to complete the component installation.



Rolling Gate Latch Installation

1. After releasing the rolling gate latch to the nut, then wrap the door frame column, and slightly lock the nut, the rolling gate latch can be slid up and down after installation;

2. Rolling gate latch receiver pin is fixed in the latch post through the support belt; receiver pin need to buy extra for yourself.



Product maintenance

1. Check the product regularly for loose installation to avoid damage to the operation of loose parts.
2. Clean up the dirt on the surface of the product regularly, so that the product runs more smoothly.
3. The product is outdoors for a long time, so it is recommended that the metal parts be treated with rust prevention to better prolong the life of the product.

Manufacturer: Shanghai muxin muyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP	YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX
-----------	------------	--

EC	REP	E-CrossStu GmbH Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.
-----------	------------	--

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

KIT DE PORTAIL ROULANT À MAILLONS DE CHAÎNE

MODÈLE : GKIT6

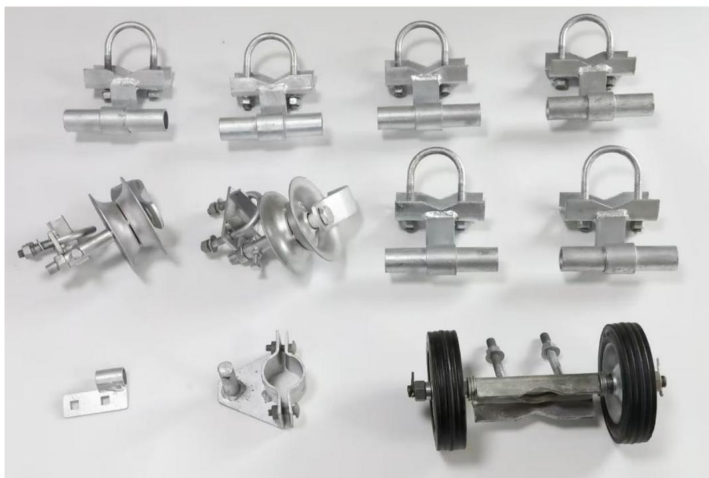
Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Kit de portail roulant à mailles losangées

Modèle : GKIT6



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/

support Il s'agit des instructions

d'origine, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.




CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Les produits doivent être installés par des adultes et des gants sont obligatoires pendant l'installation.
2. Il est interdit aux enfants d'installer le produit.
3. Vérifiez régulièrement la stabilité du produit pour éviter tout dommage causé au produit. en desserrant l'écrou.
4. Le produit est à l'extérieur pendant une longue période, il est donc recommandé de le les pièces métalliques doivent être traitées avec un antirouille pour mieux prolonger la durée de vie de la produit.

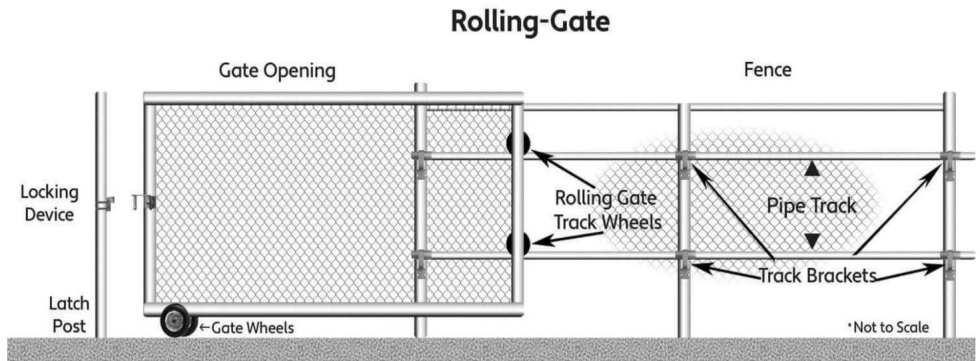
LISTE DES PARAMÈTRES

Modèle	GKIT6
Roulettes pour portail roulant à capacité de charge maximale	600 livres
Diamètre extérieur des roues du portail roulant	Ø145,8 mm
Roulettes pour portail roulant adaptées au tube de cadre de porte	Ø32-Ø60mm
Diamètre extérieur des roues du rail de la porte roulante	Ø125mm
Galets de guidage pour portail roulant adaptés aux rails de cadre de porte de Ø32 à Ø42 mm	
Galets de guidage pour portail roulant adaptés aux colonnes de cadre de porte Ø41-Ø55 mm	
Supports de rail adaptés au tube de rail du cadre de porte Ø32-Ø42mm	
Supports de rails pour roues de cadre de porte colonne Ø41-Ø73mm	
Loquet de portail roulant pour cadre de porte sur colonne Ø41-Ø47mm	

Liste des pièces du kit

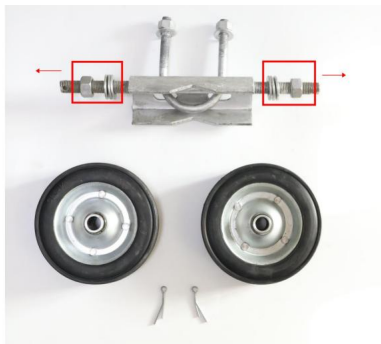
 <p>Portail roulant Roues*1pc</p>	 <p>Portail roulant Piste Roues*2pc</p>	 <p>Supports de rail *6 pièces</p>	 <p>Portail roulant Loquet*1pc</p>
--	--	---	--

GUIDE D'INSTALLATION



Ensemble de roues pour portail roulant

1. Tout d'abord, retirez les broches ouvertes, les écrous et les joints métalliques aux deux extrémités du support des roues du portail roulant et conservez 2 joints métalliques aux deux extrémités ; Les deux roues du portail roulant sont placées aux deux extrémités du support et les joints métalliques sont placés aux deux extrémités, puis vissez l'écrou pour verrouiller et enfin remettez la goupille dans sa position d'origine pour terminer l'assemblage des roues du portail roulant.

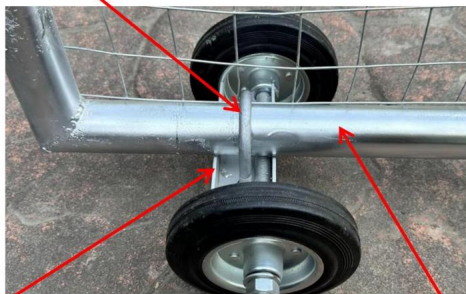


2. Ouvrez l'écrou du boulon en U, retirez le boulon en U, placez le tuyau du cadre de la porte au milieu du support de roue du portail roulant, puis recouvrez le boulon en U du tuyau du cadre de la porte, verrouillez l'écrou pour terminer le

installation des roues et de la porte du portail roulant.

Pour une installation ferme, réinsérez la goupille ouverte dans les trous traversants des deux côtés. extrémités de l'arbre de roue.

U-shaped bolt



Rolling gate wheel bracket

Door frame pipe

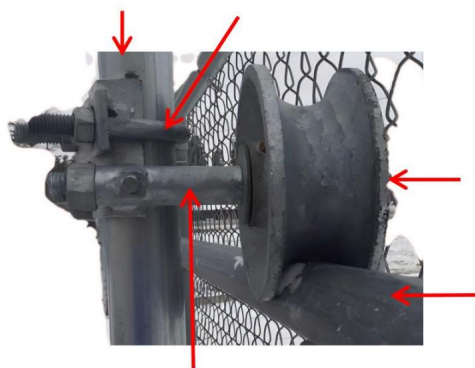
Installation de roulettes pour portail roulant

1. Desserrez l'écrou sur l'essieu des roues de chenille, séparez l'essieu de les roues de chenille, placez les roues de chenille dans le tube de rail du cadre de porte et réinstaller l'essieu des roues de chenille.

Retirez le boulon en U des roues de chenille et placez-le sur le montant du cadre de la porte, puis verrouillez le boulon en U et le support des roues de chenille avec un écrou pour terminer le montage d'assemblage.

door frame column

U-bolt



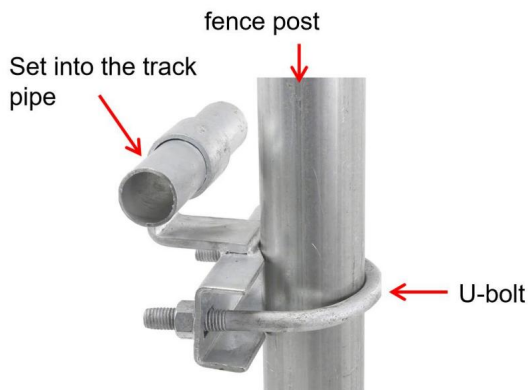
Track Wheels

Door frame rail pipe

Track wheel shaft

Installer le support de rail

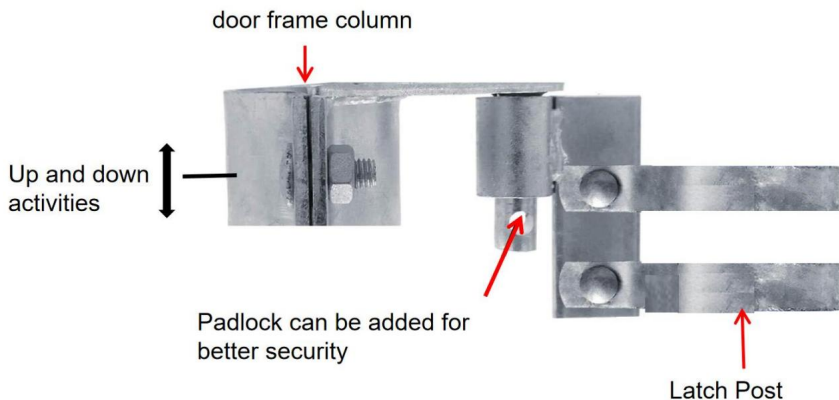
1. Couvrez le boulon en forme de U sur le poteau de clôture, verrouillez le poteau de clôture et le support de rail avec l'écrou, puis placez le tuyau de rail du portail de clôture dans le support de rail pour terminer l'installation du composant.



Installation du loquet de portail roulant

1. Après avoir libéré le loquet du portail roulant de l'écrou, enroulez ensuite la colonne du cadre de la porte et verrouillez légèrement l'écrou, le loquet du portail roulant peut glisser de haut en bas après l'installation ; 2. La

goupille réceptrice du loquet du portail roulant est fixée dans le montant du loquet via la ceinture de support ; la goupille réceptrice doit être achetée en plus pour vous-même.



Maintenance du produit

1. Vérifiez régulièrement le produit pour une installation lâche afin d'éviter d'endommager le fonctionnement des pièces détachées.
2. Nettoyez régulièrement la saleté sur la surface du produit, afin que le produit fonctionne plus facilement.
3. Le produit est à l'extérieur pendant une longue période, il est donc recommandé de le les pièces métalliques doivent être traitées avec un antirouille pour mieux prolonger la durée de vie de la produit.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Lieu, Rancho Cucamonga, CA 91730

REPRÉSENTANT	DU ROYAUME-UNI
--------------	----------------

YH CONSULTING LIMITED. Avec l'aide de YH Consulting
Bureau limité 147, Centurion House, Londres
Route, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

REPRÉSENTANT	DE LA CE
--------------	----------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Francfort-sur-le-Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

ROLLTORSATZ MIT KETTENGLIEDER

MODELL:GKIT6

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei der Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Rolltor-Set mit Maschendraht

Modell: GKIT6



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/

support Dies ist die

Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen im Handbuch vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unseres Benutzerhandbuchs vor. Das Erscheinungsbild des Produkts hängt von dem Produkt ab, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.





SICHERHEITSHINWEISE

1. Produkte müssen von Erwachsenen installiert werden, und Handschuhe sind erforderlich während die Installation.
2. Kindern ist die Installation des Produkts untersagt.
3. Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Stabilität, um Produktschäden zu vermeiden durch Lösen der Mutter.
4. Das Produkt ist für eine lange Zeit im Freien, daher wird empfohlen, die Metallteile sollten mit Rostschutz behandelt werden, um die Lebensdauer des Produkt.

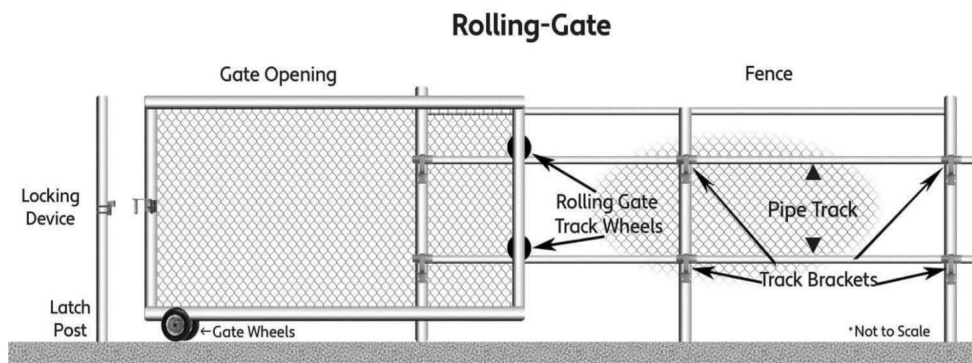
PARAMETERLISTE

Modell	GKIT6
Rolltorrollen maximale Tragkraft	600 Pfund
Außendurchmesser der Rolltorräder	Ø145,8 mm
Rolltorrollen passend für Türrahmenrohr	Ø32-Ø60mm
Außendurchmesser der Rolltor-Schienenräder	Ø125 mm
Rolltor-Schienenrollen passend für Türrahmenschienenrohr	Ø32-Ø42mm
Rolltor-Schienenrollen passend für Türrahmensäule	Ø41-Ø55mm
Schienenhalterung passend für Türrahmenschienenrohr	Ø32-Ø42mm
Schienenhalterungen Räder passend für Türrahmensäulen	Ø41-Ø73mm
Rolltorriegelbeschlag Türrahmensäule	Ø41-Ø47mm

Liste der Bausatzteile

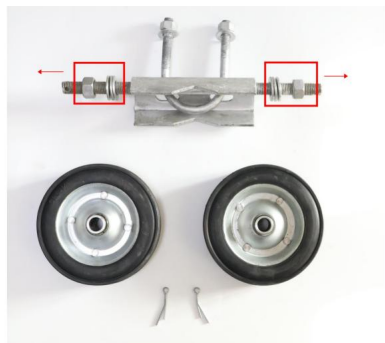
 <p>Rolltor Räder * 1 Stück</p>	 <p>Rolltor Schiene Räder * 2 Stück</p>	 <p>Schienenhalterungen *6 Stück</p>	 <p>Rolltor Riegel * 1 Stück</p>
--	--	---	--

INSTALLATIONSANLEITUNG



Montage der Rolltorräder

1. Entfernen Sie zunächst die offenen Stifte, Muttern und Metaldichtungen an beiden Enden der Rolltorradhalterung und belassen Sie an beiden Enden zwei Metaldichtungen. Die beiden Rolltorräder werden an beiden Enden der Halterung platziert und an beiden Enden werden Metaldichtungen platziert. Schrauben Sie dann die Mutter ein, um sie zu verriegeln, und bringen Sie schließlich den Stift wieder in seine ursprüngliche Position, um die Montage der Rolltorräder abzuschließen.

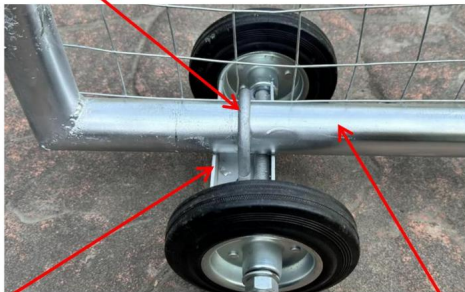


2. Öffnen Sie die Mutter des U-förmigen Bolzens, entfernen Sie den U-förmigen Bolzen, platzieren Sie das Türinnenrohr in der Mitte der Rolltor-Radhalterung, decken Sie dann den U-förmigen Bolzen mit dem Türinnenrohr ab und ziehen Sie die Mutter fest, um die

Montage der Rolltorräder und der Tür.

Zur sicheren Montage stecken Sie den offenen Stift wieder in die Durchgangslöcher an beiden Enden der Radwelle.

U-shaped bolt



Rolling gate wheel bracket

Door frame pipe

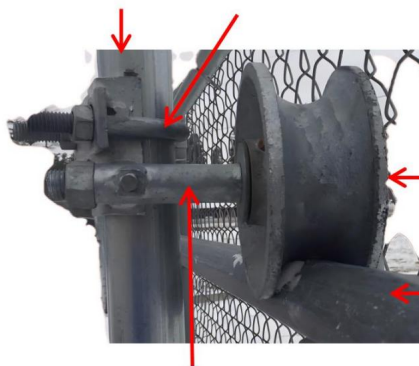
Montage von Rolltor-Schienenrädern

1. Die Mutter an der Achse der Schienenräder lösen, die Achse vom die Schienenräder, legen Sie die Schienenräder in das Türrahmenschienenrohr und Bauen Sie die Achse der Schienenräder wieder ein.

Entfernen Sie den U-Bolzen der Schienenräder und setzen Sie ihn auf den Türrahmenpfosten. Sichern Sie den U-Bolzen und die Schienenradhalterung mit einer Mutter, um die Montage der Baugruppe.

door frame column

U-bolt



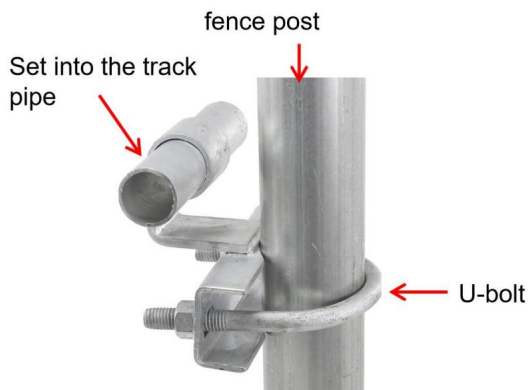
Track Wheels

Door frame rail pipe

Track wheel shaft

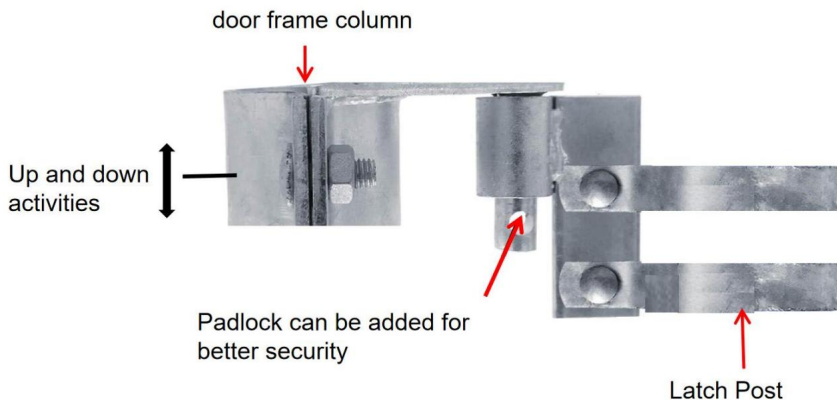
Schienenhalterung installieren

1. Befestigen Sie den U-förmigen Bolzen am Zaunpfosten, verriegeln Sie den Zaunpfosten und die Schienenhalterung mit der Mutter und stecken Sie das Schienenrohr des Zauntors in die Schienenhalterung, um die Komponenteninstallation abzuschließen.



Installation des Rolltorriegels

1. Nachdem Sie den Rolltorriegel an der Mutter gelöst haben, wickeln Sie die Türrahmensäule ein und ziehen Sie die Mutter leicht fest. Nach der Installation kann der Rolltorriegel auf und ab geschoben werden. 2. Der Aufnahmestift des Rolltorriegels wird über den Stützarm im Riegelpfosten befestigt. Den Aufnahmestift müssen Sie zusätzlich selbst kaufen.



Produktwartung

- 1.Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf lockere Installation, um Schäden am Bedienung loser Teile.
- 2.Reinigen Sie regelmäßig den Schmutz auf der Oberfläche des Produkts, so dass die Das Produkt läuft reibungsloser.
- 3.Das Produkt ist für eine lange Zeit im Freien, so wird empfohlen, die Metallteile sollten mit Rostschutz behandelt werden, um die Lebensdauer des Produkt.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

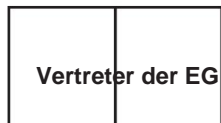
Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Ort, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Büro mit beschränkter Haftung 147, Centurion House, London
Straße, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

KIT PER SERRANDA A CATENA

MODELLO:GKIT6

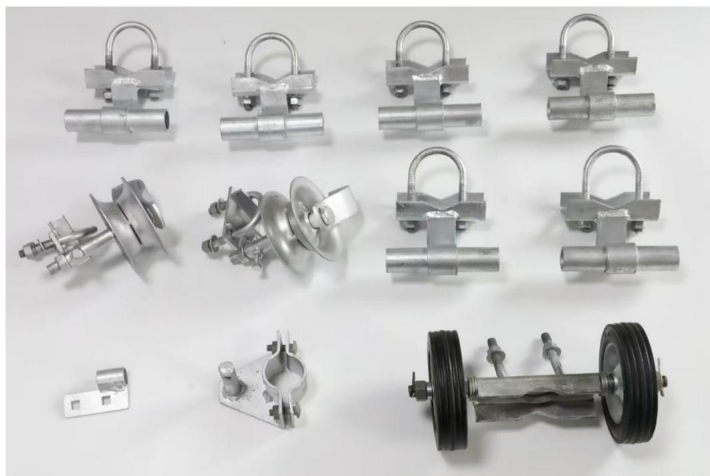
Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Kit cancello scorrevole a maglie di catena

Modello:GKIT6



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support Questa

è l'istruzione originale, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare.

VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. I prodotti devono essere installati da adulti e sono richiesti guanti durante l'installazione.
2. È vietato ai bambini installare il prodotto.
3. Controllare regolarmente la stabilità del prodotto per evitare danni al prodotto causati allentando il dado.
4. Il prodotto è all'aperto per lungo tempo, quindi si consiglia di
le parti metalliche devono essere trattate con antiruggine per prolungarne al meglio la durata prodotto.

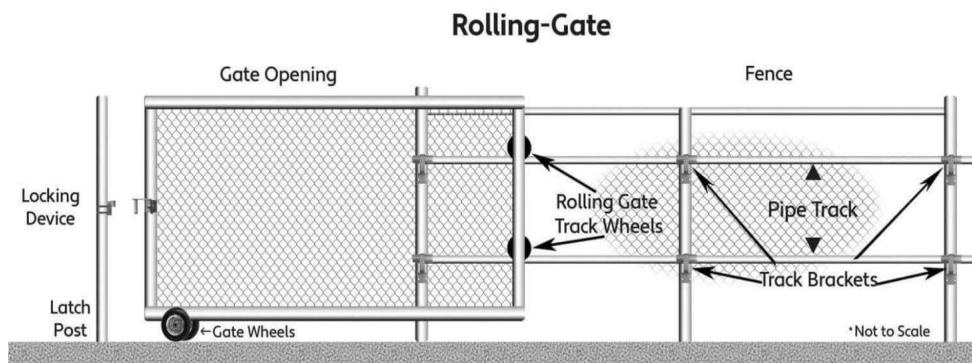
ELENCO PARAMETRI

Modello	GKIT6
Ruote per cancelli scorrevoli portata massima	600 libbre
Diametro esterno delle ruote del cancello scorrevole	Diametro 145,8 mm
Ruote per cancelli scorrevoli adatte al tubo del telaio della porta	Ø32-Ø60mm
Diametro esterno delle ruote del binario del cancello scorrevole	Diametro 125mm
Ruote per binario per cancello scorrevole adatte per tubo rotaia telaio porta Ø32-Ø42mm	
Ruote per binario per cancello scorrevole adatte a colonna telaio porta Ø41-Ø55mm	
Staffe per binario adatte al telaio della porta tubolare Ø32-Ø42mm	
Staffe per binari Ruote adatte per colonna telaio porta Ø41-Ø73mm	
Serratura per serranda avvolgibile per colonna telaio porta Ø41-Ø47mm	

Elenco delle parti del kit

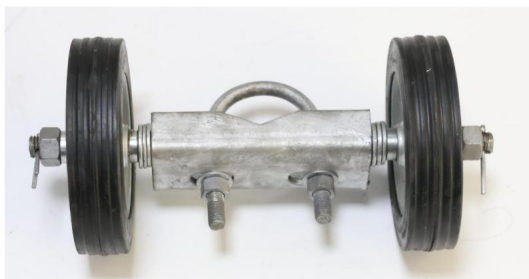
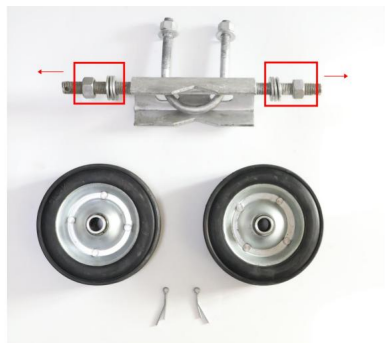
 <p>Cancello scorrevole Ruote*1 pz</p>	 <p>Cancello scorrevole Traccia Ruote*2 pz</p>	 <p>Staffe per binari *6 pezzi</p>	 <p>Cancello scorrevole Fermo*1 pz</p>
---	---	---	--

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE



Montaggio ruote saracinesca

1. Per prima cosa, rimuovere i perni aperti, i dadi e le guarnizioni metalliche su entrambe le estremità del supporto delle ruote della saracinesca e conservare 2 guarnizioni metalliche su entrambe le estremità; posizionare le due ruote della saracinesca su entrambe le estremità della staffa e le guarnizioni metalliche su entrambe le estremità, quindi avvitare il dado per bloccare e infine ripristinare il perno nella posizione originale per completare il montaggio delle ruote della saracinesca.

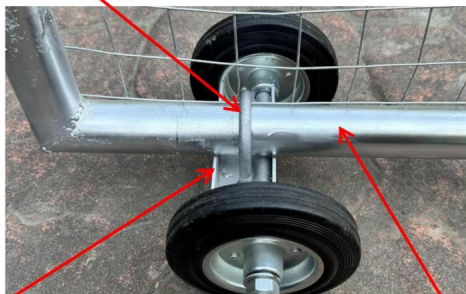


2. Aprire il dado del bullone a forma di U, rimuovere il bullone a forma di U, posizionare il tubo del telaio della porta al centro della staffa della ruota del cancello scorrevole, quindi coprire il bullone a forma di U sul tubo del telaio della porta, bloccare il dado per completare l'operazione.

installazione delle ruote della saracinesca e della porta.

Per un'installazione stabile, reinserire il perno aperto nei fori passanti su entrambi
estremità del perno della ruota.

U-shaped bolt



Rolling gate wheel bracket

Door frame pipe

Installazione delle ruote del binario del cancello avvolgibile

1. Allentare il dado sull'asse delle ruote cingolate, separare l'asse da

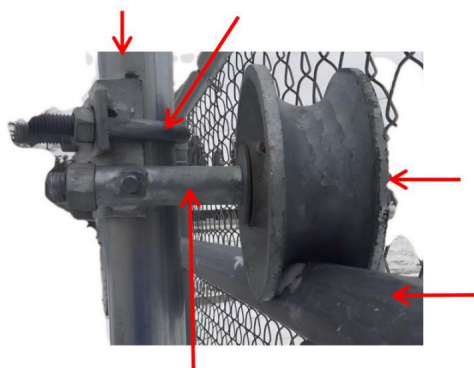
le ruote di scorrimento, posizionare le ruote di scorrimento nel tubo della rotaia del telaio della porta e
reinstallare l'asse delle ruote cingolate.

Rimuovere il bullone a U delle ruote di scorrimento e posizionarlo sul montante del telaio della porta,
quindi bloccare il bullone a U e la staffa delle ruote di scorrimento con un dado per completare l'operazione.

installazione di assemblaggio.

door frame column

U-bolt



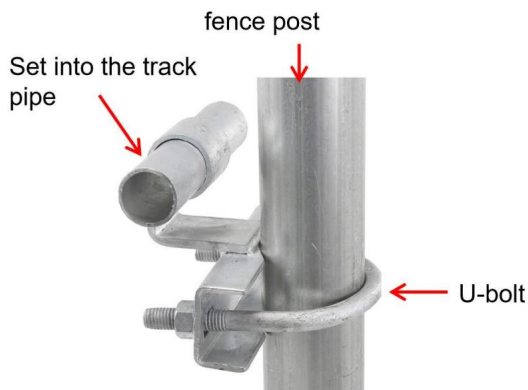
Track Wheels

Door frame
rail pipe

Track wheel shaft

Installare la staffa del binario

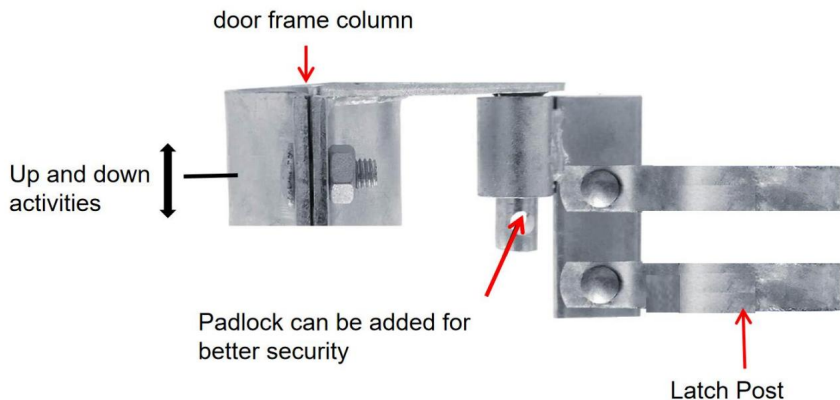
1. Coprire il bullone a U sul palo della recinzione, bloccare il palo della recinzione e la staffa del corrimano con il dado e inserire il tubo del corrimano del cancello della recinzione nella staffa del corrimano per completare l'installazione del componente.



Installazione del fermo del cancello scorrevole

1. Dopo aver rilasciato il fermo della saracinesca sul dado, avvolgere la colonna del telaio della porta e bloccare leggermente il dado; dopo l'installazione, il fermo della saracinesca può essere fatto scorrere su e giù; 2. Il

perno di ricezione del fermo della saracinesca è fissato nel montante del fermo tramite la cinghia di supporto; il perno di ricezione deve essere acquistato separatamente.



Manutenzione del prodotto

1. Controllare regolarmente il prodotto per un'installazione allentata per evitare danni al funzionamento delle parti sciolte.
2. Pulire regolarmente lo sporco sulla superficie del prodotto, in modo che il prodotto funziona in modo più fluido.
3. Il prodotto è all'aperto per lungo tempo, quindi si consiglia di le parti metalliche devono essere trattate con antiruggine per prolungarne al meglio la durata prodotto.

Produttore: Shanghai muxin muyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD

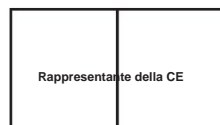
Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim

Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. Per conto di YH Consulting
Ufficio limitato 147, Centurion House, Londra
Strada, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329
Francoforte sul Meno.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

KIT DE PUERTA ENROLLABLE CON ESLABONES DE CADENA

MODELO:GKIT6

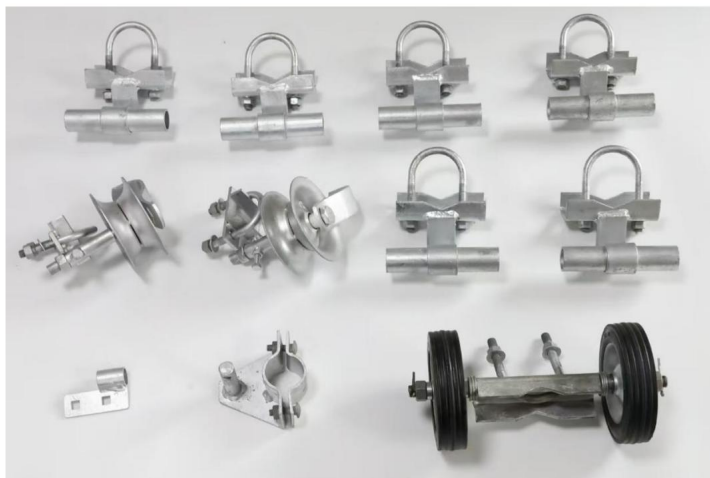
Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Kit de puerta enrollable con eslabones de cadena

Modelo:GKIT6



¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTANOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica [www.vevor.com/](http://www.vevor.com/support)

support Estas son las instrucciones

originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR

se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Los productos deben ser instalados por adultos y se requieren guantes durante su instalación.

La instalación.

2. Los niños tienen prohibido instalar el producto.

3. Compruebe periódicamente la estabilidad del producto para evitar daños en el mismo.

aflojando la tuerca.

4. El producto estará al aire libre durante un largo tiempo, por lo que se recomienda

Las piezas metálicas deben tratarse con un agente antioxidante para prolongar mejor la vida útil de las mismas.

producto.

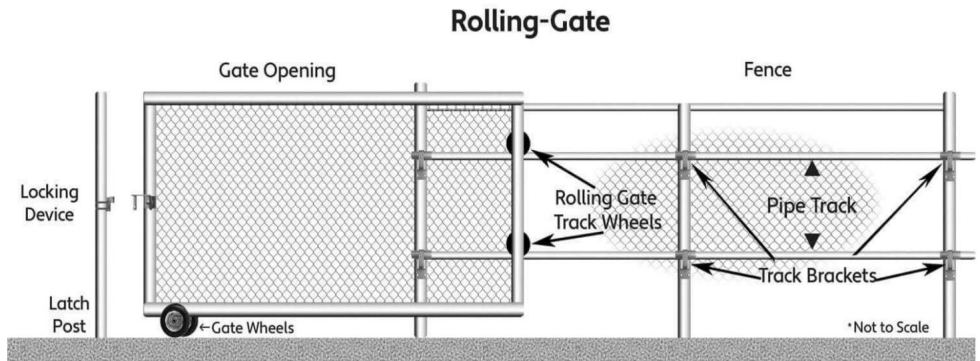
LISTA DE PARÁMETROS

Modelo	GKIT6
Ruedas para puertas rodantes con capacidad de carga máxima	600 libras
Diámetro exterior de las ruedas de la compuerta rodante	Ø145,8 mm
Ruedas para portones enrollables que se adaptan al tubo del marco de la puerta	Ø32-Ø60mm
Diámetro exterior de las ruedas de la pista de la puerta rodante	Ø125mm
Ruedas para rieles de puerta enrollables que se adaptan al tubo del riel del marco de la puerta	Ø32-Ø42 mm
Ruedas para rieles de puerta enrollables que se adaptan a columnas de marco de puerta de	Ø41-Ø55 mm
Soportes de riel para marco de puerta, aptos para tubos de riel de	Ø32-Ø42 mm
Soportes de carril Ruedas aptas para marco de puerta columna	Ø41-Ø73mm
Pestillo para puerta enrollable que se adapta a la columna del marco de la puerta	Ø41-Ø47mm

Lista de piezas del kit

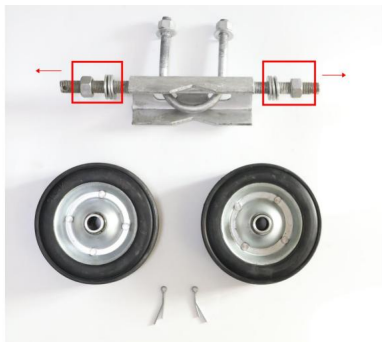
 <p>Puerta enrollable Ruedas*1 pieza</p>	 <p>Puerta enrollable Pista Ruedas*2 piezas</p>	 <p>Soportes de riel *6 piezas</p>	 <p>Puerta enrollable Pestillo*1 pieza</p>
---	--	---	--

GUÍA DE INSTALACIÓN



Conjunto de ruedas para portón rodante

1. Primero, retire los pasadores abiertos, las tuercas y las juntas de metal en ambos extremos del soporte de las ruedas de la compuerta rodante y mantenga 2 juntas de metal en ambos extremos; Las dos ruedas de la compuerta rodante se colocan en ambos extremos del soporte y las juntas de metal se colocan en ambos extremos, luego atornille la tuerca para bloquear y, finalmente, restaure el pasador a su posición original para completar el ensamblaje de las ruedas de la compuerta rodante.

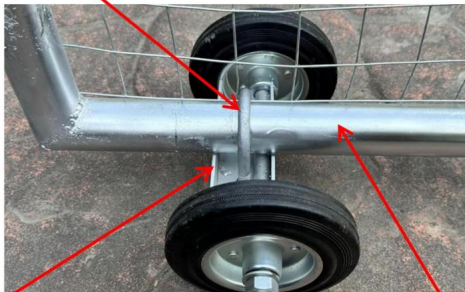


2. Abra la tuerca del perno en forma de U, retire el perno en forma de U, coloque el tubo del marco de la puerta en el medio del soporte de la rueda de la puerta rodante, luego cubra el perno en forma de U con el tubo del marco de la puerta, bloquee la tuerca para completar el

Instalación de las ruedas y puerta del portón enrollable.

Para una instalación firme, inserte el pasador abierto nuevamente en los orificios pasantes en ambos lados extremos del eje de la rueda.

U-shaped bolt



Rolling gate wheel bracket

Door frame pipe

Instalación de ruedas de riel para portón enrollable

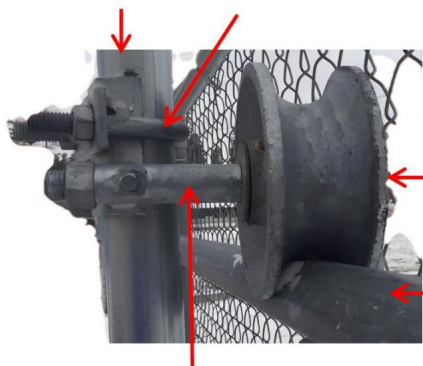
1. Afloje la tuerca del eje de las ruedas de la oruga, separe el eje de las ruedas de la pista, coloque las ruedas de la pista en el tubo del riel del marco de la puerta y Reinstale el eje de las ruedas de la oruga.

Retire el perno en U de las ruedas de la oruga y colóquelo en el poste del marco de la puerta, y bloquee el perno en U y el soporte de las ruedas de la oruga con una tuerca para completar la instalación.

Instalación del conjunto.

door frame column

U-bolt



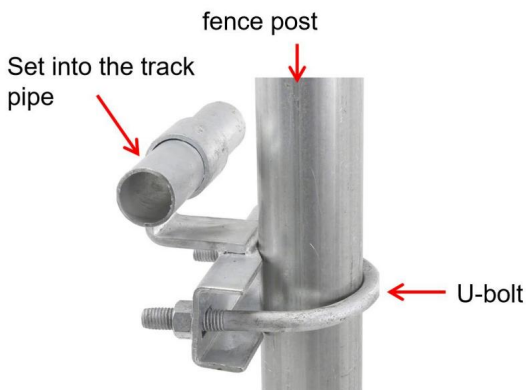
Track Wheels

Door frame rail pipe

Track wheel shaft

Instalar el soporte de la pista

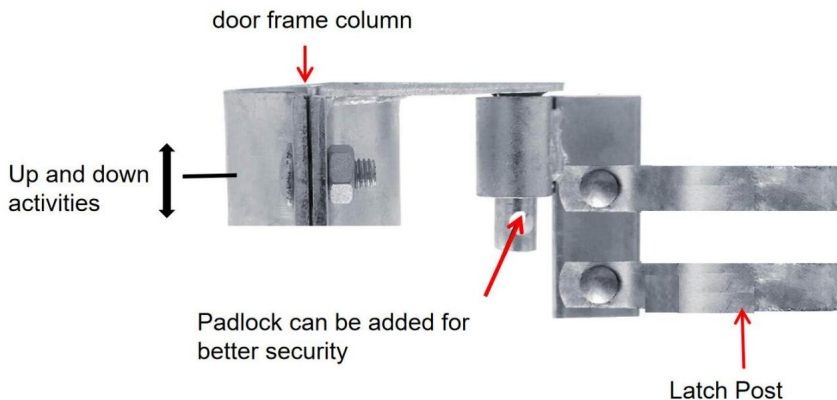
1. Cubra el perno en forma de U del poste de la cerca, bloquee el poste de la cerca y el soporte del riel con la tuerca y coloque el tubo del riel de la puerta de la cerca en el soporte del riel para completar la instalación del componente.



Instalación del pestillo de la puerta enrollable

1. Después de soltar el pestillo de la puerta rodante de la tuerca, envuelva la columna del marco de la puerta y bloquee ligeramente la tuerca, el pestillo de la puerta rodante se puede deslizar hacia arriba y hacia abajo después de la

instalación; 2. El pasador receptor del pestillo de la puerta rodante se fija en el poste del pestillo a través de la correa de soporte; el pasador receptor debe comprarse adicionalmente.



Mantenimiento del producto

1. Revise el producto periódicamente para detectar cualquier instalación floja para evitar dañarlo.

Operación de piezas sueltas.

2. Limpie la suciedad de la superficie del producto periódicamente, para que

El producto funciona con mayor fluidez.

3. El producto estará al aire libre durante un largo tiempo, por lo que se recomienda

Las piezas metálicas deben tratarse con un agente antioxidante para prolongar mejor la vida útil de las mismas.
producto.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

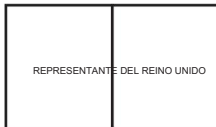
Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

Nueva Gales del Sur 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim

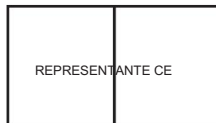
Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITADA. A LA CARGO DE YH Consulting

Oficina limitada 147, Centurion House, Londres

Carretera, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329

Fráncfort del Meno.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

ZESTAW BRAM ROLOWANYCH Z OGNIWEM ŁAŃCUCHOWYM MODEL:GKIT6

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Zestaw bram rolowanych z ogniwami łańcuchowymi

Model: GKIT6



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej

www.vevor.com/support To jest

oryginalna instrukcja, przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać wszystkie

instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawiają się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

1. Produkty muszą być instalowane przez osoby dorosłe, a podczas montażu wymagane jest założenie rękawiczek. instalacja.

2. Dzieciom nie wolno instalować produktu.

3. Regularnie sprawdzaj stabilność produktu, aby uniknąć jego uszkodzenia.

przez poluzowanie nakrętki.

4. Produkt będzie długotrwale przechowywany na zewnątrz, dlatego zaleca się, aby części metalowe należy zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym, aby wydłużyć ich żywotność produktu.

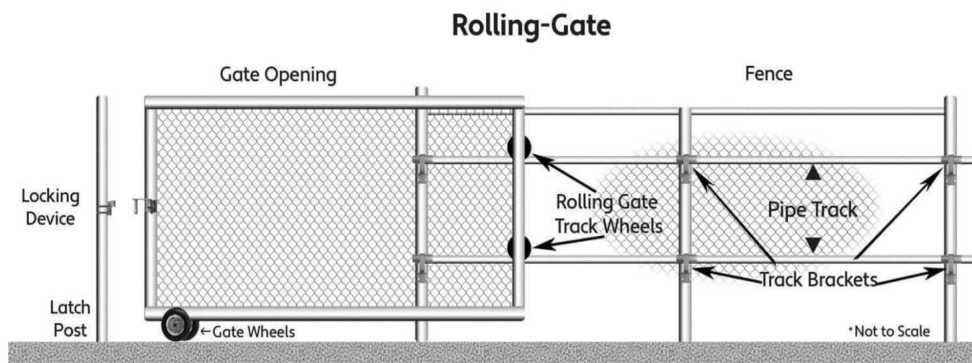
LISTA PARAMETRÓW

Model	GKIT6
Maksymalna nośność kół bramy rolowanej	600 funtów
Średnica zewnętrzna kół bramy rolowanej	Ø145,8 mm
Koła bramy rolowanej pasujące do rury ramy drzwi	Ř32-Ř60mm
Średnica zewnętrzna kółek jezdnych bramy rolowanej	Ø125mm
Koła do bram przesuwnych pasujące do ramy drzwiowej, rura szynowa Ø32-Ø42mm	
Koła do bram przesuwnych pasujące do słupka ościeżnicy Ø41-Ø55mm	
Wsporniki szynowe pasujące do rury szynowej ościeżnicy drzwi Ø32-Ø42mm	
Uchwyty kół do szyny pasujące do kolumny ramy drzwi Ø41-Ø73mm	
Zaczepek do bramy rolowanej pasujący do słupka ościeżnicy Ø41-Ø47mm	

Lista części zestawu

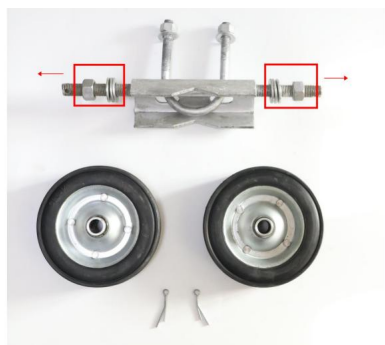
			
Brama rolowana Koła*1 szt.	Brama rolowana Ścieżka Koła*2 szt.	Wsporniki szynowe *6 szt.	Brama rolowana Zatrask*1 szt.

INSTRUKCJA INSTALACJI



Montaż kół bramy rolowanej

1. Najpierw usuń otwarte sworznie, nakrętki i metalowe uszczelki z obu końców wspornika kół bramy przesuwnej i zachowaj 2 metalowe uszczelki z obu końców. Dwa koła bramy przesuwnej należy umieścić na obu końcach wspornika, a metalowe uszczelki umieścić na obu końcach; następnie wkręć nakrętkę, aby zablokować, i na koniec przywróć sworznie do pierwotnej pozycji, aby zakończyć montaż kół bramy przesuwnej.

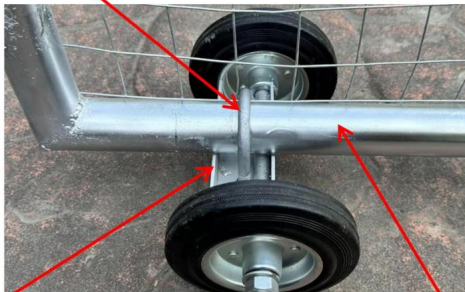


2. Otwórz nakrętkę śruby w kształcie litery U, wyjmij śrubę w kształcie litery U, umieść rurę ramy drzwi na środku wspornika koła bramy rolowanej, a następnie przykryj śrubę w kształcie litery U rurą ramy drzwi, zablokuj nakrętkę, aby zakończyć

montaż kółek i drzwi bramy rolowanej.

Aby zapewnić pewny montaż, włóż otwarty sworzeń z powrotem do otworów przelotowych po obu stronach końce wału koła.

U-shaped bolt



Rolling gate wheel bracket

Door frame pipe

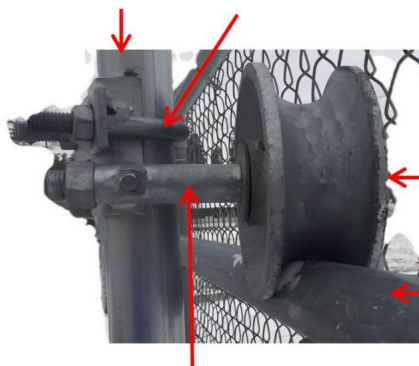
Montaż kółek jezdnych bramy rolowanej

1. Odkręcić nakrętkę na osi kół gąsienicy, oddzielić oś od koła gąsienicowe, umieść koła gąsienicowe w rurze ramy drzwi i ponownie zamontować oś kół gąsienicowych.

Zdejmij śrubę U kół jezdnych i umieść ją na słupku ościeżnicy drzwi, a następnie zablokuj śrubę U i wspornik kół jezdnych nakrętką, aby zakończyć montaż. montaż montażowy.

door frame column

U-bolt



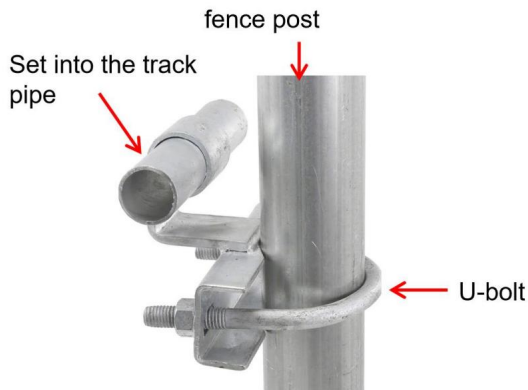
Track Wheels

Door frame rail pipe

Track wheel shaft

Zamontuj wspornik szyny

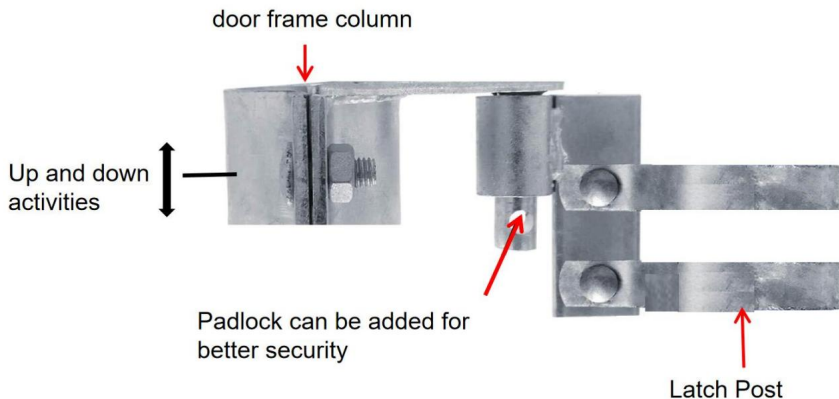
1. Przykręć śrubę w kształcie litery U do słupka ogrodzeniowego, zablokuj słupek ogrodzeniowy i wspornik szyny nakrętką, a następnie umieść rurę szyny furtki ogrodzeniowej w wsporniku szyny, aby zakończyć instalację komponentów.



Montaż zasuwki bramy rolowanej

1. Po zwolnieniu zatrzasku bramy rolowanej do nakrętki, owiń kolumnę ościeżnicy i lekko zablokuj nakrętkę. Zatrzask bramy rolowanej można przesuwac w góre i w dół po zamontowaniu; 2. Bolec

odbiorczy zatrzasku bramy rolowanej jest zamocowany w słupku zatrzasku za pomocą pasa podtrzymującego; boleć odbiorczy należy zakupić osobno.



Konserwacja produktu

1. Regularnie sprawdzaj produkt pod kątem luźnych instalacji, aby uniknąć uszkodzenia eksploatacja luźnych części.
2. Regularnie usuwaj zanieczyszczenia z powierzchni produktu, aby zapewnić jego produkt działa płynnie.
3. Produkt będzie długo przechowywany na zewnątrz, dlatego zaleca się, aby części metalowe należy zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym, aby wydłużyć ich żywotność produkt.

Producent: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD
NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Miejsce, Rancho Cucamonga, CA 91730

REP WIELKIEJ BRYTANII	
-----------------------	--

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Biuro Limited 147, Centurion House, Londyn
Droga, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Przedstawiciel UE	
-------------------	--

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt nad Menem.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

KETTINGSCHAKEL ROLLENDE POORT KIT

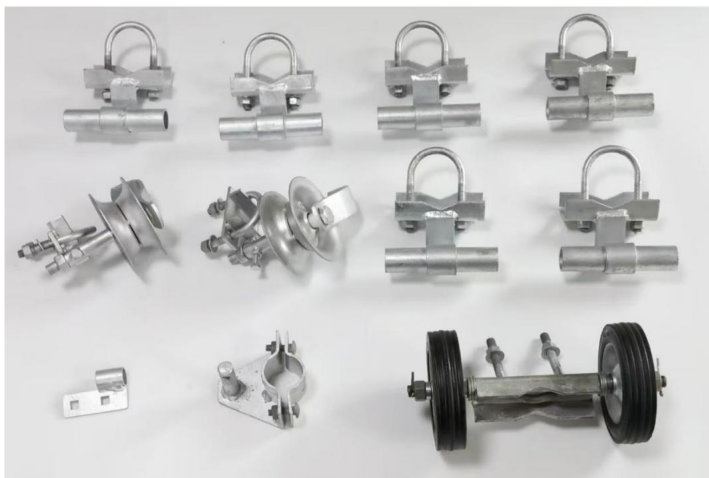
MODEL:GKIT6

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren. "Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Kettingschakel rolpoort kit

Model:GKIT6



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support Dit is de

originele instructie, lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologische of software-updates voor ons product zijn.





VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

1. Producten moeten door volwassenen worden geïnstalleerd en handschoenen zijn vereist tijdens de installatie.
2. Het is niet toegestaan dat kinderen het product installeren.
3. Controleer het product regelmatig op stabiliteit om productschade te voorkomen.
door het losdraaien van de moer.
4. Het product staat langere tijd buiten, daarom wordt aanbevolen om het metalen onderdelen worden behandeld met roestwerend middel om de levensduur ervan te verlengen product.

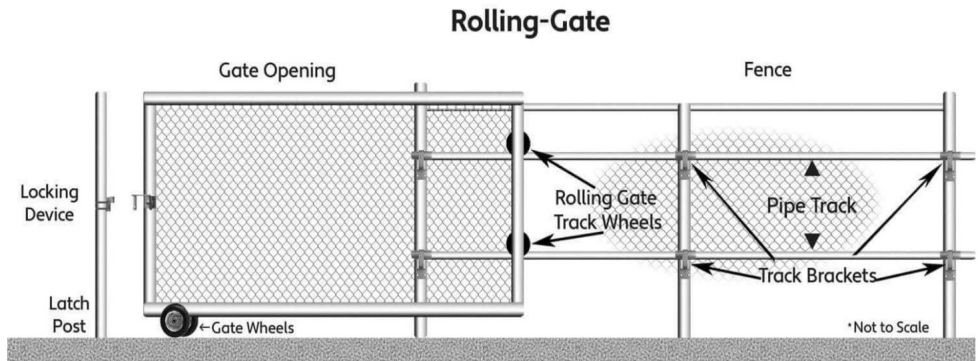
PARAMETERLIJST

Model	GKIT6
Maximale draagkracht van rolpoortwielen	600 pond
Buitendiameter van de rolpoortwielen	Ø145,8mm
Rolpoortwielen passend op deurkozijnbuis	Ø32-Ø60mm
Buitendiameter van de Rolling Gate Track Wheels	Ø125mm
Rolpoortrailwielen passend op deurkozijnrailbuis Ø32-Ø42mm	
Rolpoortrailwielen passend op deurkozijnkolom Ø41-Ø55mm	
Railbeugels passend op deurkozijn railbuis Ø32-Ø42mm	
Railbeugels Wielen passend op deurkozijnkolom Ø41-Ø73mm	
Rolpoortgrendel passend voor deurkozijnkolom Ø41-Ø47mm	

Lijst met kitonderdelen

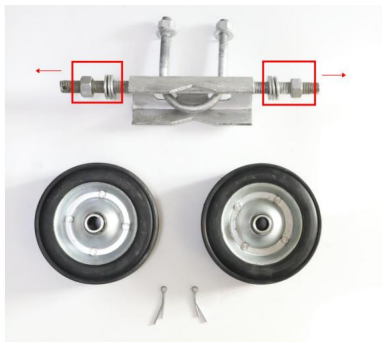
			
Rolpoort Wielen*1st	Rolpoort Spoor Wielen*2st	Spoorbeugels *6st	Rolpoort Grendel*1st

INSTALLATIEGIDS



Montage van rolpoortwielen

1. Verwijder eerst de open pennen, moeren en metalen pakkingen aan beide uiteinden van de steun van de Rolling Gate Wheels en bewaar 2 metalen pakkingen aan beide uiteinden. Plaats de twee Rolling Gate Wheels aan beide uiteinden van de beugel en plaats metalen pakkingen aan beide uiteinden. Draai vervolgens de moer vast om deze te vergrendelen en plaats ten slotte de pen terug in de oorspronkelijke positie om de montage van de Rolling Gate Wheels te voltooien.

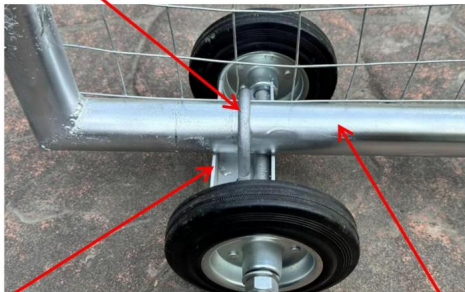


2. Open de moer van de U-vormige bout, verwijder de U-vormige bout, plaats de deurkozijnbuis in het midden van de rolpoortwielbeugel, dek vervolgens de U-vormige bout af op de deurkozijnbuis, draai de moer vast om de

Installatie van de rolpoortwielen en deur.

Voor een stevige installatie steekt u de open pen terug in de doorlopende gaten aan beide kanten uiteinden van de wielas.

U-shaped bolt



Rolling gate wheel bracket

Door frame pipe

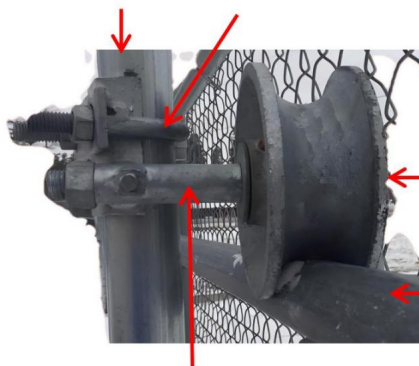
Installatie van rolpoortspoorwielen

1. Draai de moer op de as van de spoorwielen los, scheid de as van de spoorwielen, plaats de spoorwielen in de deurkozijnrailbuis, en Monteer de as van de spoorwielen opnieuw.

Verwijder de U-bout van de spoorwielen en plaats deze op de deurpost. Zet de U-bout en de spoorwielenbeugel vast met een moer om de montage te voltooien.
montage installatie.

door frame column

U-bolt



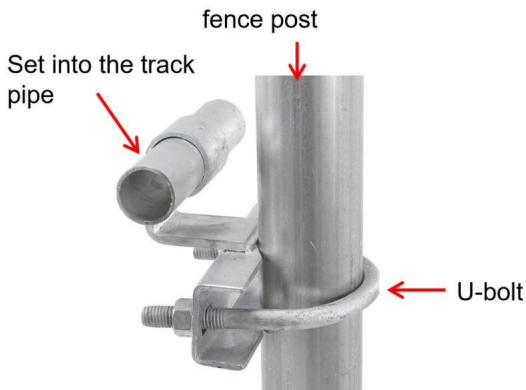
Track Wheels

Door frame rail pipe

Track wheel shaft

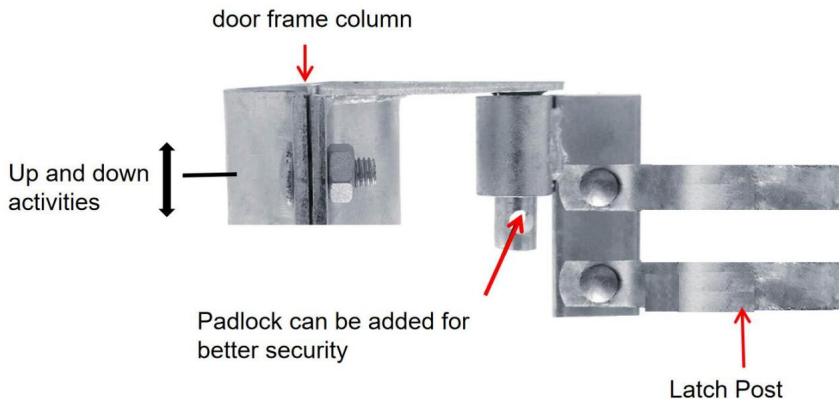
Spoorbeugel installeren

1. Bevestig de U-vormige bout aan de hekpaal, zet de hekpaal en de relingbeugel vast met de moer en plaats de relingbuis van het hekwerk in de relingbeugel om de installatie van het onderdeel te voltooien.



Installatie van rolpoortgrendel

1. Nadat u de grendel van de rolpoort aan de moer hebt losgemaakt, wikkelt u de deurkozijnkolom en vergrendelt u de moer lichtjes. Na installatie kunt u de grendel van de rolpoort omhoog en omlaag schuiven. 2. De ontvangsten van de grendel van de rolpoort wordt via de steunriem in de grendelpaal bevestigd. U dient zelf een extra pen aan te schaffen.



Productonderhoud

1. Controleer het product regelmatig op losse montage om schade aan het product te voorkomen. werking van losse onderdelen.
2. Maak het vuil op het oppervlak van het product regelmatig schoon, zodat de product soepeler verloopt.
3. Het product staat langere tijd buiten, daarom wordt aanbevolen om het metalen onderdelen worden behandeld met roestwerend middel om de levensduur ervan te verlengen product.

Fabrikant: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Plaats, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Beperkt kantoor 147, Centurion House, Londen
Weg, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

KEDDELÄNK RULLGRAND SAT

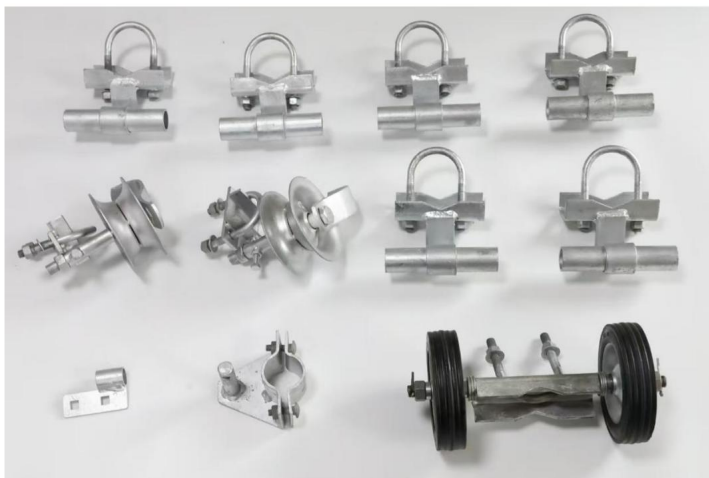
MODELL: GKIT6

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du verkligen sparar hälften i jämförelse med de främsta varumärkena.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Kedjelänk rullportsats

Modell: GKIT6



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

**Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/
support** Detta är originalinstruktionen,

läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått.

Ursäkt oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.


SÄKERHETSINSTRUKTIONER

1. Produkter måste installeras av vuxna och handskar krävs under installationen.
2. Barn får inte installera produkten.
3. Kontrollera produktens stabilitet regelbundet för att undvika produktskador genom att lossa muttern.
4. Produkten är utomhus under lång tid, så det rekommenderas att metalldelar behandlas med rostskydd för att bättre förlänga livslängden produkt.

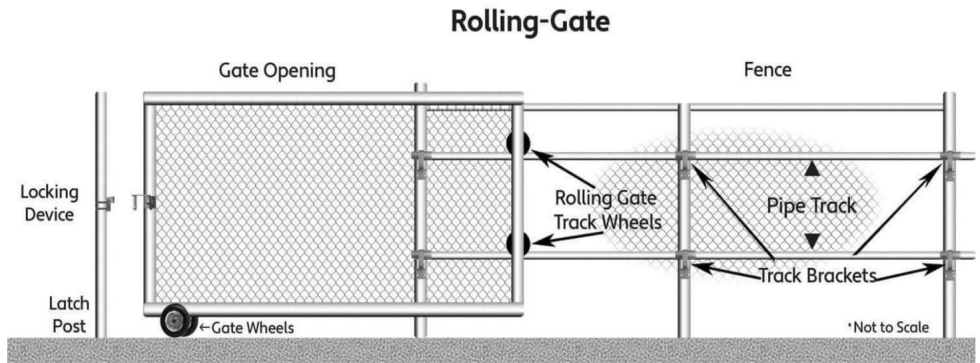
PARAMETERLISTA

Modell	GKIT6
Rolling Gate Wheels maximal belastning	600 pund
Ytterdiameter på Rolling Gate Wheels	Ø145,8mm
Rolling Gate Wheels passande dörrkarmrör	Ø32-Ø60mm
Ytterdiameter på Rolling Gate Track Wheels	Ø125 mm
Rolling Gate Track Hjul passande dörrkarm rälsrör Ø32-Ø42mm	
Rolling Gate Track Wheels passande dörrkarmpelare Ø41-Ø55mm	
Spårfästen passande dörrkarm rälsrör Ø32-Ø42mm	
Spårfästen Hjul som passar dörrkarmpelare Ø41-Ø73mm	
Rullport Låsbeslag dörrkarmpelare Ø41-Ø47mm	

Lista över satsdelar

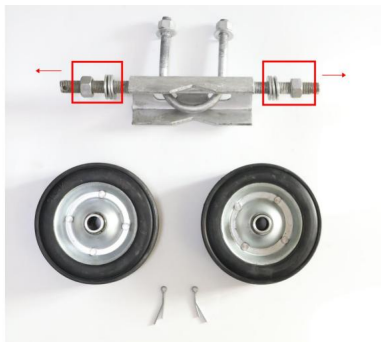
 <p>Rullande grind Hjul*1 st</p>	 <p>Rullande grind Spåra Hjul*2st</p>	 <p>Spårfästen *6 st</p>	 <p>Rullande grind Spärr* 1 st</p>
---	--	---	--

INSTALLATIONSGUIDE



Rolling Gate Wheels montering

1. Ta först bort de öppna stiften, muttrarna och metallpackningarna i båda ändarna av Rolling Gate Wheels-stödet och behåll 2 metallpackningar i båda ändar; De två Rolling Gate-hjulen placeras i båda ändarna av fästet, och metallpackningar placeras i båda ändarna, skruva sedan in muttern för att låsa och återställ slutligen stiftet till sitt ursprungliga läge för att slutföra monteringen av Rolling Gate-hjulen.

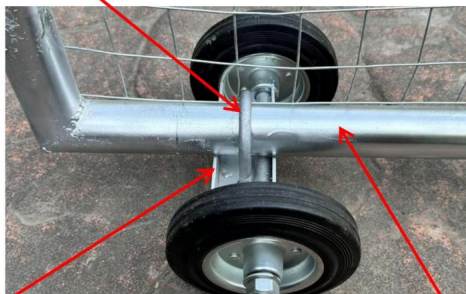


2. Öppna muttern på den U-formade bulten, ta bort den U-formade bulten, placera dörrkarmens rör i mitten av rullportens hjulfäste, täck sedan den U-formade bulten till dörrkarmens rör, lås muttern för att slutföra

installation av rullportens hjul och dörr.

För fast installation, sätt tillbaka den öppna stiftet i de genomgående hålen vid båda ändarna på hjulaxeln.

U-shaped bolt



Rolling gate wheel bracket

Door frame pipe

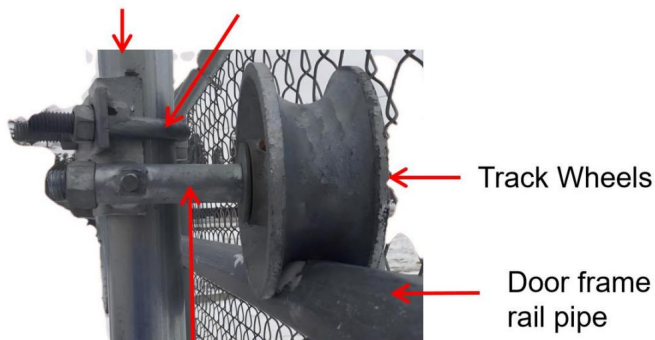
Installation av Rullande grindspårhjul

1. Lossa muttern på bandhjulens axel, separera axeln från spårhjul, placera spårhjul i dörrkarmens rälsrör, och sätt tillbaka axeln på bandhjul.

Ta bort U-bulten på bandhjul och placera den på dörrkarmens stolpe, och lås U-bulten och bandhjulens fäste med en mutter för att slutföra monteringsinstallation.

door frame column

U-bolt



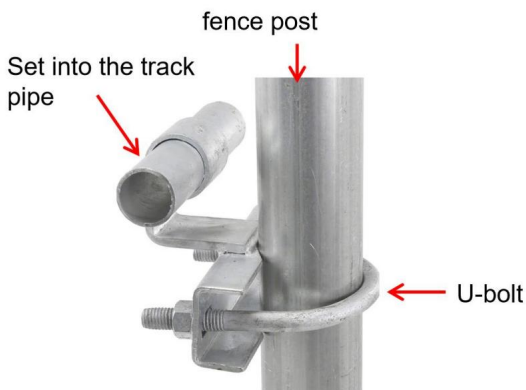
Track Wheels

Door frame rail pipe

Track wheel shaft

Montera spårfäste

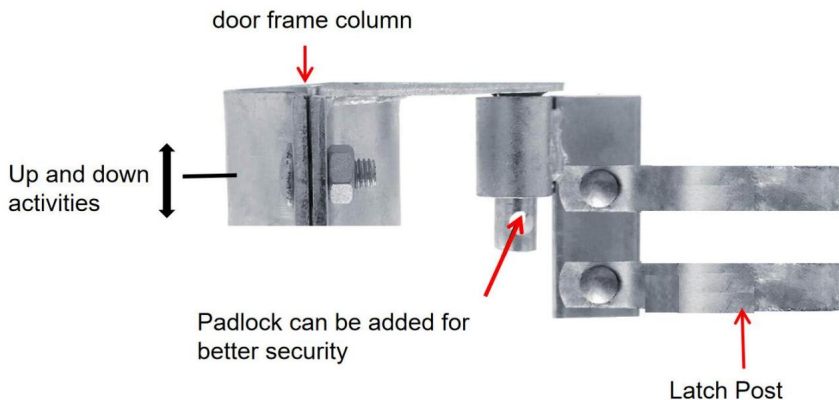
1. Täck den U-formade bulten till stängselstolpen, lås stängselstolpen och rälsfästet med muttern och sätt in stängselportens rälsrör i rälsfästet för att slutföra komponentinstallationen.



Installation av rullportspärr

1. Efter att ha släppt rullportens spärr till muttern, linda sedan dörrkarmens pelare och lås muttern något, kan rullportens spärr skjutas upp och ner efter installationen; 2.

Rullgrindens spärr mottagarens stift är fixerad i spärrstolpen genom stödbältet; mottagarens stift måste köpa extra till dig själv.



Produktunderhåll

1. Kontrollera produkten regelbundet för lös installation för att undvika skador på drift av lösa delar.
2. Rensa upp smutsen på produktens yta regelbundet så att produkten går smidigare.
3. Produkten är utomhus under lång tid, så det rekommenderas att metalldelar behandlas med rostskydd för att bättre förlänga livslängden produkt.

Tillverkare: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support