



Technical Support and E-Warranty Certificate [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

**TV LIFT**  
**USER MANUAL**

**MODEL: DT680-A**

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

TV LIFT

MODEL: DT680-A



### 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](http://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.

	Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.
	<p><b>CORRECT DISPOSAL</b></p> <p>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.</p>
	Compliance is a CE security certification.

## IMPORTANT SAFEGUARDS



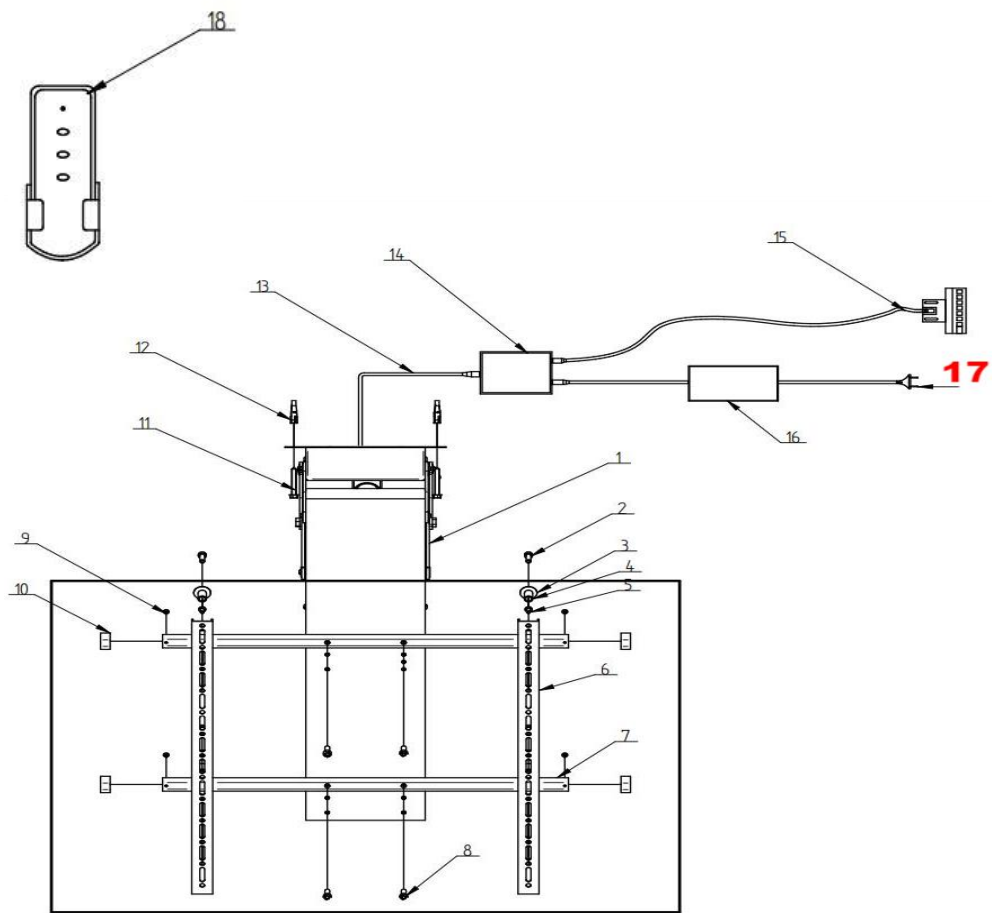
Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### **WARNING:**

1. The load added onto the actuator must be less than or equal to the rated load of actuator.
2. Please use the 29V DC power adapter.
3. All actuators have duty cycle, they cannot work all the time without stopping.
4. The actuator is not completely waterproof, please do not immerse it in water directly.
5. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

## **SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## PARTS LIST



NO.	Name	Qty	
1	Main Body Of The Support	1	
2	M8*30	4	
3	Φ8*Φ17*1.7	4	
4	Cylindrical Covers	4	
5	M6*10	4	
6	TV stand (vertical)	2	
7	TV stand (horizontal)	2	
8	M6*30	8	
9	M5*10	4	
10	Blocking Head	4	
11	M7*60	6	
12	Φ7 x Φ10 x 60mm	6	
13	Border Line	1	
14	Controller	1	
15	Manual Control Wire	1	
16	Power Adapter	1	
17	Power Cord	1	
18	Remote Control	1	
19	M6 Nut	4	
20	M4*20mm	4	

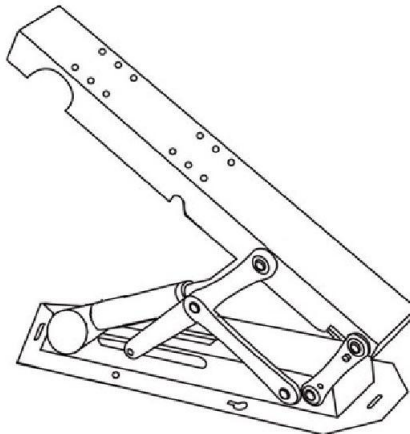
## **ATTENTION**

1. Please ensure that the screws and nuts are tightened during installation. For your safety, the product must be used in the specified size and weight limits.
2. Ensure that the wall's quality and load-bearing capacity are sufficient for installation. The manufacturer is not responsible for any consequences arising from improper installation.
3. If installing in glass or glass curtain wall, foam brick, marble, fiberboard board, please consult a professional installer before installation. Otherwise, the manufacturer is not responsible for any consequences caused by improper installation!

## INSTRUCTIONS

### STEP 1

Power on the main body of the support and adjust it to open state.



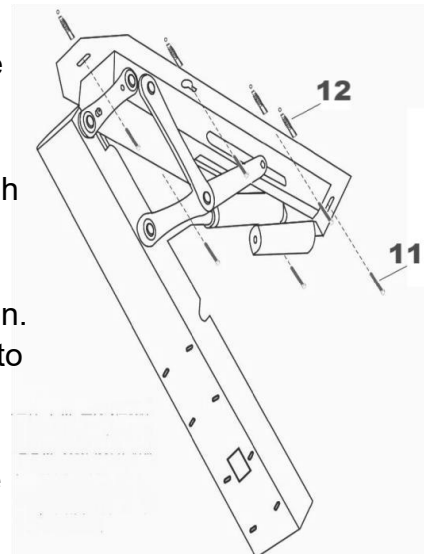
### STEP 2

Position the support wall plate, mark the hole locations, and drill the holes. Insert the expansion tubes into the holes, and insert the expansion screw through the wall plate to fix the main body of the support.

#### Installation tips:

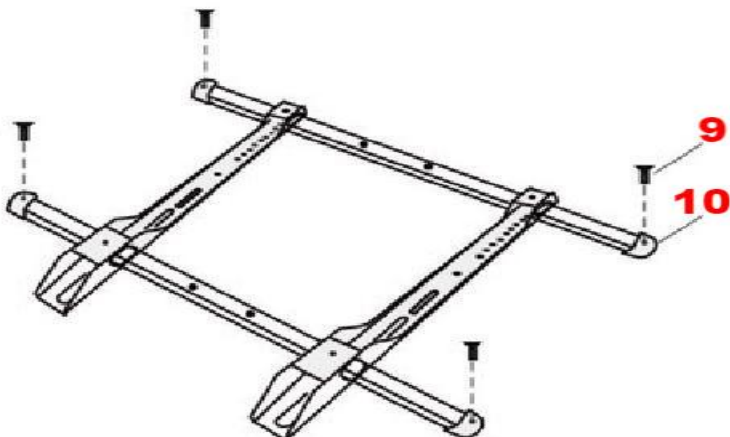
Screw the expansion screws into the left and right gourd holes about halfway (1/2), then position the support body over the screws through the large hole in the gourd.

Temporarily suspend the support by aligning it with the empty hole position. Next, insert the expansion screws into the remaining four positions. Finally, tighten all the expansion screws to complete the installation, making the process easier.



### STEP 3

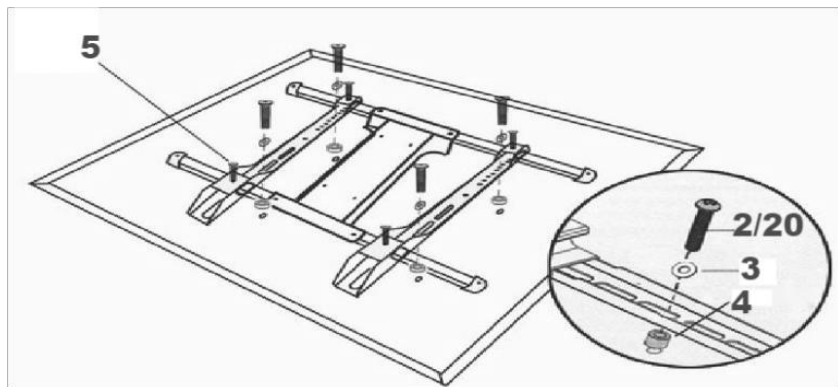
Insert the two beams into the two holes on the upper and lower sides of the hook, and secure the plugs at both ends of the beams by using screws.



### STEP 4

#### Connected TV

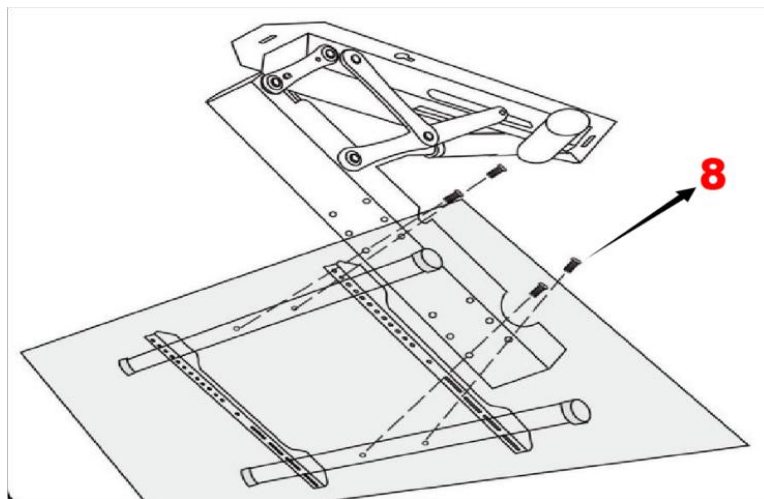
- ① Select the appropriate holes for the two vertical hooks of the assembled tic-tac-stand, and connect the tic-tac-stand with the holes on the back of the TV.
- ② Install the safety screws above and below the two hooks respectively.



## STEP 5

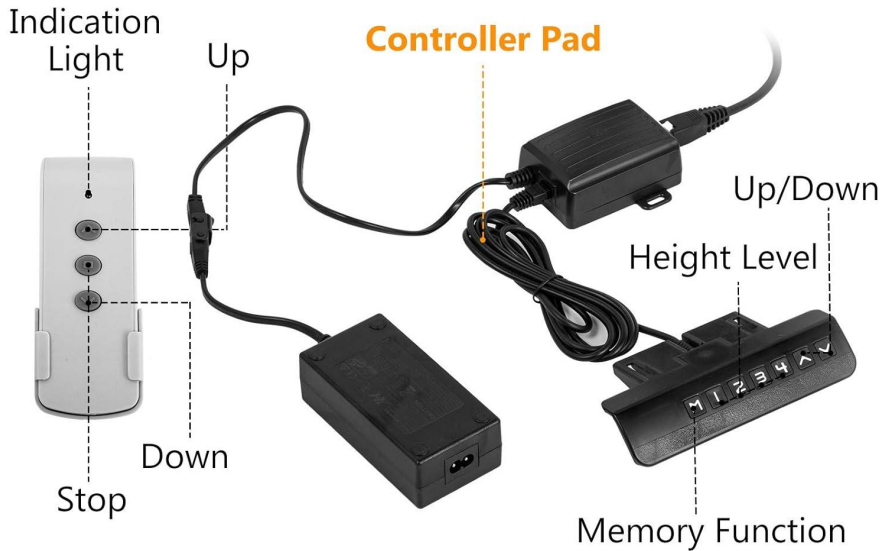
### Install TV

As shown in the picture: Connect the 4 holes of the TV holder and the holes at the front of the main body with 4 screws.



## STEP 7

### Connection adapter



# Controller Instruction Manual

## I. Function introduction

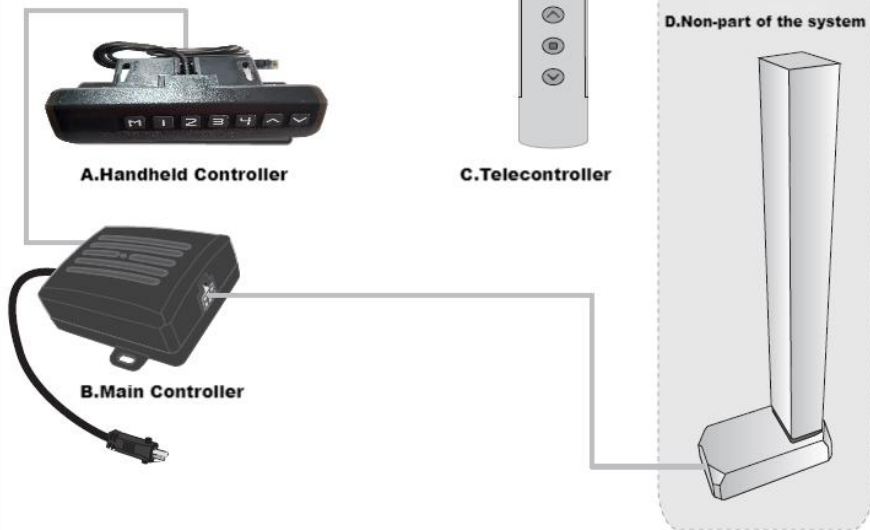
Intelligent single column controller has the following characteristics:

1. It can control two motors' output to achieve synchronous operation;
2. Indicator light displays the fault,reseting;
3. Controlled by up and down buttons;
4. Wireless remote control(alternative).

## II. System parameters

1. Input voltage:DC29V;
2. Input current: recommending above 1.8A and according to the load;
3. Maximum output voltage of motor interface:DC29V;
4. Maximum output current of motor interface:4A;
5. Operating temperature:0~40°C
6. Working humidity:20~90%;
7. Storage temperature:20~70°C.

## III. System connection



## IV. Motor interface plug definition:



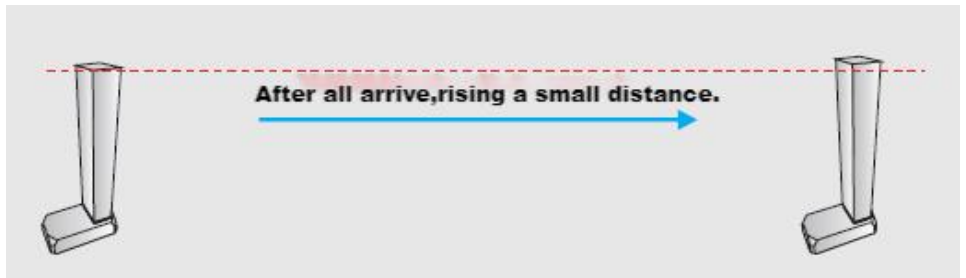
## V. Fault code and its treatment

<b>1.Fault code Err1</b>	
When the manual controller shows Err1, it's a fault of Err1. It means there is something wrong with M1 interface channel (see the following picture). For example, motors are not connected in a positive way; Hall signal board is not connected; Paper line, etc.	
After the issue is resolved, press the "down" button for more than 3 seconds to clear the fault, and the machine will return to reset state.	

## VI. System reset

1.Prompt reset <p>When the manual controller indicator light always stays on (see the following picture), it means it is resetting. The whole system needs to reset manually.</p>	
2.Line reset <p>When the manual controller shows the minimum height ,pressing "down button" more than 5 seconds and the indicator light is on .It means reseting.</p>	
Releasing the hand and starting to reset system,after the manual controller indicator light is on.	
3.Reset method <p>When the manual controller indicator light always stays on ( see the following figure), pressing the "down " button" and do not release it.</p>	
The column may begin to shorten, and the speed could slow down. Observe for any other damage during operation; if there is any, stop immediately.  <p><b>Column began to shorten,when resetting.</b></p>	

The column will rise 5~10mm after a short time when it reach the lowest point.



When the manual controller indicator light is off(see the following picture),releasing the hand and end at resetting.



## VII.Preset target height

1.Preset target height quantity:

The system provides 4 groups of preset height storage

2.Preset target height data erasure:

The erasing function is not configured separately. When a new parameter is set, the system automatically erases the old parameter.

3.Preset target height operation method:

At any height (reset state, cannot perform this operation in error state), the current height parameter can be preset to keys 1-4.

Example: ①Set the current height 56 to key No. 2



②Press the "M" key to display "SET"



<p>③Within 2 seconds, press "2" before "SET" disappears</p>	
<p>④The "S-2" preset is displayed. End, the previous display is restored.</p>	
<p>5. Use the method of preset target height: At any height (reset state, cannot perform this operation in the wrong state), you can use keys 1-4 to quickly reach the preset target height. If the current height is already near the preset target height, no action will be performed.</p>	

## VIII. Telecontroller operation

### 1. Matching window period

Matching window period is repowering after 3 seconds. There will be buzzing sound when the period ends.

### 2. Right code

In matching window period, passing the "up button" longly and waiting for 4 long and 3 short intervals of buzzing sound, it means righting code is over.

## IX. Backtracking when encountering obstacles

In addition to the reset state, when working, the mechanical structure encounters sudden changes from loading, which will cause the controller to carry out a fallback operation to prevent external damage or injury.

## PRODUCT PARAMETERS

	Model	Safe Loading Weight	Input	Adapter input voltage	Region
1	DT680-A	110lbs	DC29V 1.8A	100-240V~ 50/60Hz	America
2					Europe

**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technical Support and E-Warranty Certificate**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# **VEVOR®**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Assistance technique et certificat de garantie électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

ÉLÉVATEUR DE TÉLÉVISION

MANUEL D'UTILISATION

MODÈLE : DT680-A

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

Les expressions « Moitié Économisez », « Moitié Prix » ou toute autre expression similaire que nous utilisons ne représentent qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvrent pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous invitons à vérifier attentivement, lors de votre commande, que vous économisez réellement la moitié du prix par rapport aux grandes marques.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ÉLÉVATEUR DE TÉLÉVISION

MODÈLE : DT680-A



## BESOIN D'AIDE ? CONTACTEZ-NOUS !

Des questions sur nos produits ? Besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie électronique :

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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 pour les éventuelles mises à jour technologiques ou logicielles.

	<p>Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire Lisez attentivement le manuel d'instructions.</p>
	<p><b>ÉLIMINATION CORRECTE</b></p> <p>Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/UE. Le symbole représentant une poubelle barrée à travers indique que le produit nécessite un tri sélectif collecte dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et tous les accessoires marqués de ce symbole. Produits marqués comme tels ne peuvent pas être jetés avec les déchets ménagers normaux déchets, mais doivent être apportés à un point de collecte pour recyclage appareils électriques et électroniques.</p>
	<p>La conformité est une certification de sécurité CE.</p>

## MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Veuillez lire et comprendre l'intégralité de ce manuel avant tenter d'assembler, d'utiliser ou d'installer le produit. Échec

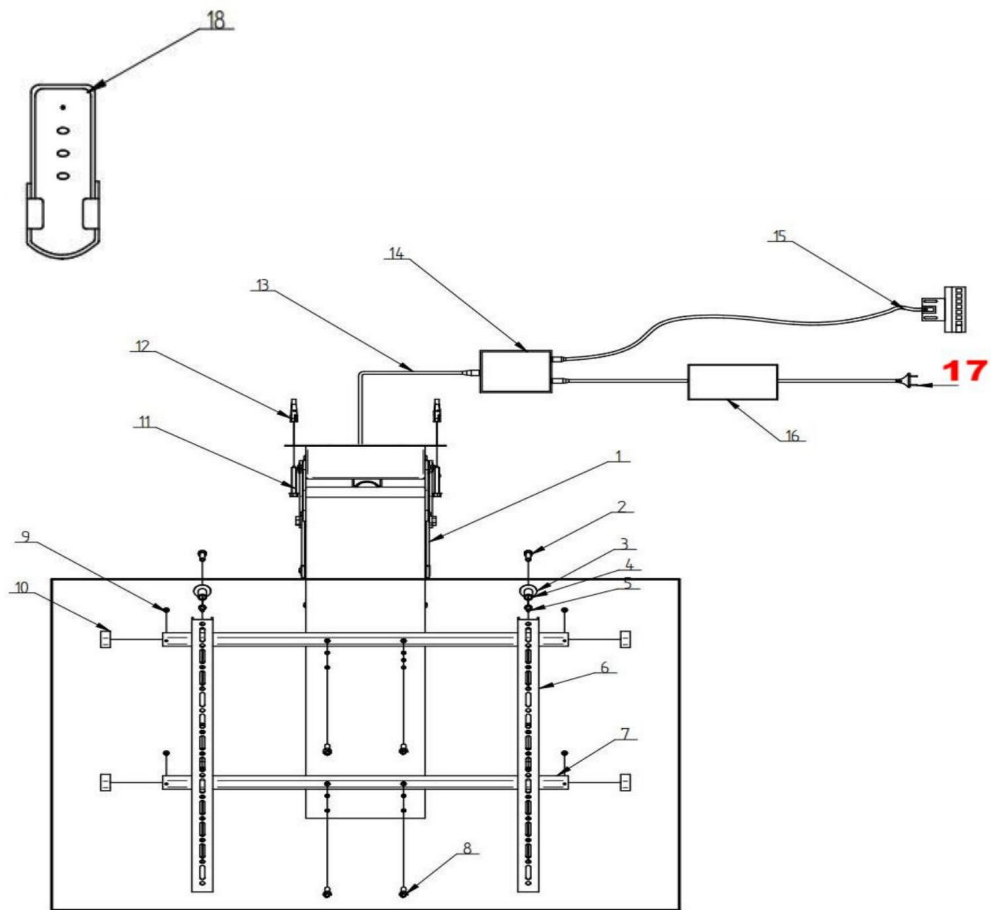
Le non-respect de toutes les instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou blessure grave.

### AVERTISSEMENT:

1. La charge ajoutée sur l'actionneur doit être inférieure ou égale à la charge nominale de l'actionneur.
2. Veuillez utiliser l'adaptateur secteur 29 V CC.
3. Tous les actionneurs ont un cycle de service, ils ne peuvent pas fonctionner tout le temps sans arrêt.
4. L'actionneur n'est pas complètement étanche, veuillez ne pas l'immerger dans arroser directement.
5. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Nettoyage et utilisation l'entretien ne doit pas être effectué par des enfants sans surveillance.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## LISTE DES PIÈCES



NON.	Nom	Qté	
1	Corps principal du support	1	
2 M8*30		4	
3 Φ8*Φ17*1,7		4	
4	Couvercles cylindriques	4	
5 M6*10		4	
6 Meuble TV (vertical)		2	
7 Meuble TV (horizontal)		2	
8 M6*30		8	
9 M5*10		4	
10 Tête de blocage		4	
11 M7*60		6	
12 Φ7 x Φ10 x 60 mm		6	
13 Ligne frontière		1	
14 Contrôleur		1	
15 Fil de commande manuel		1	
Adaptateur secteur 16		1	
17 Cordon d'alimentation		1	
18 Télécommande		1	
19 Écrou M6		4	
20 M4*20mm		4	

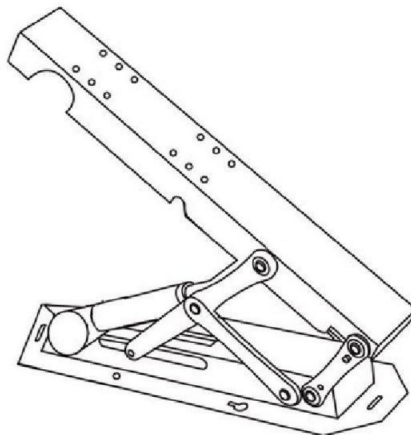
## ATTENTION

1. Veuillez vous assurer que les vis et les écrous sont serrés pendant l'installation.  
Pour votre sécurité, le produit doit être utilisé dans la taille et le poids spécifiés limites.
2. Assurez-vous que la qualité et la capacité portante du mur sont suffisantes pour installation. Le fabricant n'est pas responsable des conséquences résultant d'une installation incorrecte.
3. En cas d'installation dans du verre ou un mur-rideau en verre, brique en mousse, marbre, panneau de fibres  
Veuillez consulter un installateur professionnel avant l'installation. Dans le cas contraire,  
le fabricant n'est pas responsable des conséquences causées par mauvaise installation !

## INSTRUCTIONS

### ÉTAPE 1

Mettez sous tension le corps principal du support et réglez-le sur l'état ouvert.



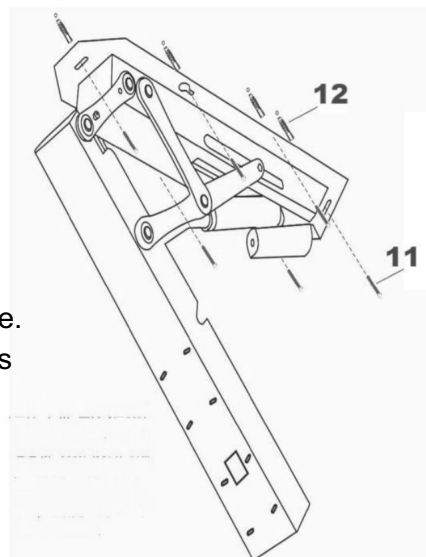
### ÉTAPE 2

Positionnez la plaque murale de support, marquez l'emplacement des trous et percez-les. Insérez les tubes d'expansion dans les trous, puis insérez la vis d'expansion à travers la plaque murale pour fixer le corps du support.

#### Conseils

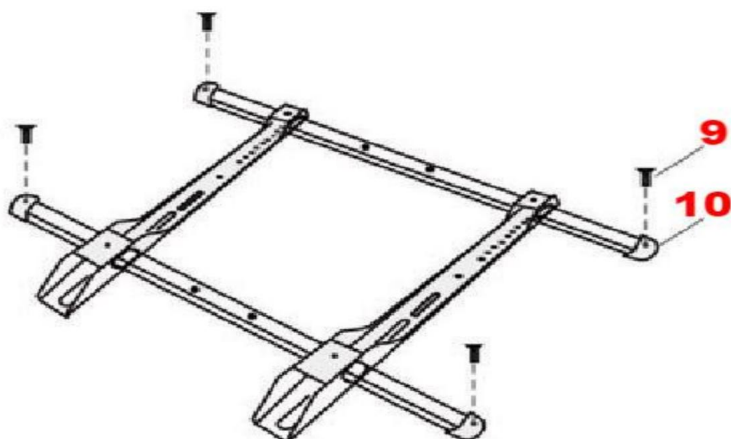
d'installation : Vissez les vis d'expansion dans les trous de la gourde gauche et droite à peu près à mi-chemin (1/2), puis positionnez le corps de support sur les vis à travers le grand trou de la gourde.

Suspendez temporairement le support en l'alignant avec la position du trou vide. Insérez ensuite les vis d'expansion dans les quatre emplacements restants. Enfin, serrez toutes les vis d'expansion pour terminer l'installation et faciliter le processus.



### ÉTAPE 3

Insérez les deux poutres dans les deux trous situés sur les côtés supérieur et inférieur du crochet, et fixez les chevilles aux deux extrémités des poutres à l'aide de vis.

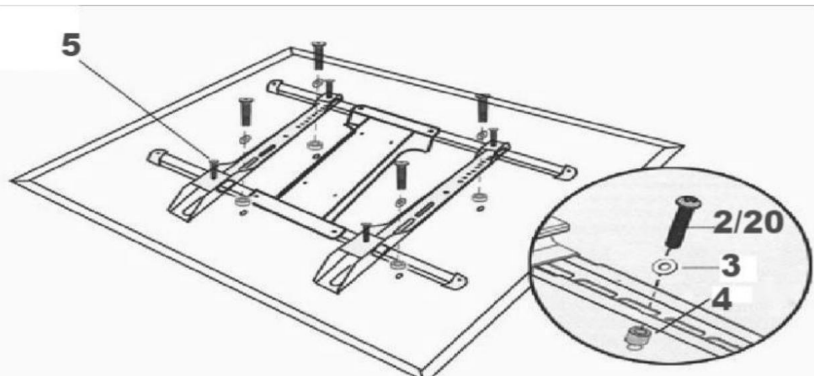


### ÉTAPE 4

Télévision connectée

1 Sélectionnez les trous appropriés pour les deux crochets verticaux du support tic-tac assemblé et connectez le support tic-tac aux trous situés à l'arrière du téléviseur.

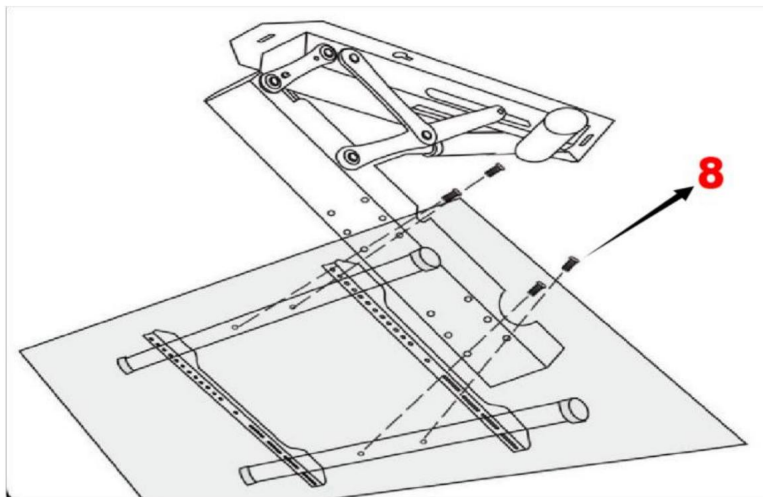
2. Installez les vis de sécurité au-dessus et au-dessous des deux crochets respectivement.



## ÉTAPE 5

Installer la télévision

Comme indiqué sur l'image : connectez les 4 trous du support TV et les trous à l'avant du corps principal avec 4 vis.



## ÉTAPE 7

Adaptateur de connexion

Indication Light

Up

**Controller Pad**



Up/Down  
Height Level

Memory Function

# Manuel d'instructions du contrôleur

## I. Introduction à la fonction

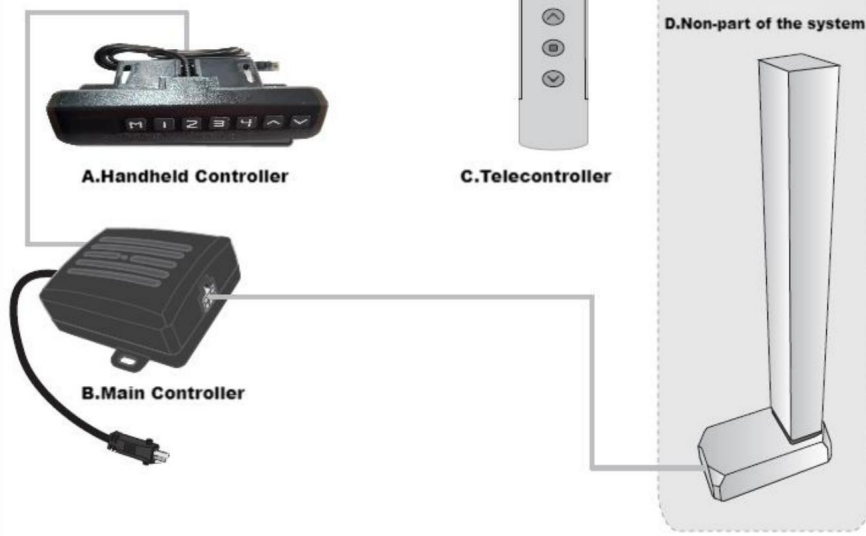
Le contrôleur intelligent à colonne unique présente les caractéristiques suivantes :

1. Il peut contrôler la sortie de deux moteurs pour obtenir un fonctionnement synchrone ;
2. Le voyant lumineux affiche le défaut, la réinitialisation ;
3. Contrôlé par des boutons haut et bas ;
4. Télécommande sans fil (alternative).

## II. Paramètres du système 1.

- Tension d'entrée : DC29V ;
- 2. Courant d'entrée : recommandé au-dessus de 1,8 A et en fonction de la charge ;
- 3. Tension de sortie maximale de l'interface du moteur : DC29V ;
- 4. Courant de sortie maximal de l'interface du moteur : 4 A ;
- 5. Température de fonctionnement : 0~40 °C ;
- 6. Humidité de travail : 20~90 % ;
- 7. Température de stockage : 20~70 °C .

## III. Connexion du système



#### IV. Définition de la prise d'interface moteur :



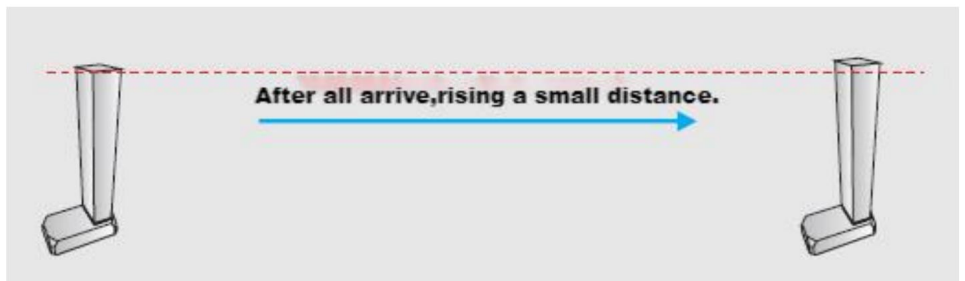
#### V. Code d'erreur et son traitement

<p>1. Code d'erreur Err1</p>	
<p>Lorsque le contrôleur manuel affiche Err1, il s'agit d'un défaut Err1. Cela signifie qu'il y a un problème avec le canal d'interface M1 (voir l'image suivante). Par exemple, les moteurs ne sont pas connectés positivement ; la carte de signal Hall n'est pas connectée ; la ligne papier, etc.</p>	
<p>Une fois le problème résolu, appuyez sur le bouton « bas » pendant plus de 3 secondes pour effacer le défaut, et la machine reviendra à l'état de réinitialisation.</p>	

## VI. Réinitialisation du système

<p>1. Réinitialisation rapide</p> <p>Lorsque le voyant du contrôleur manuel est toujours allumé reste allumé (voir l'image suivante), cela signifie qu'il est réinitialisation. L'ensemble du système doit être réinitialisé manuellement.</p>	
<p>2. Réinitialisation de la ligne</p> <p>Lorsque le contrôleur manuel affiche le minimum hauteur, en appuyant sur le bouton « bas » pendant plus de 5 secondes et le voyant est allumé. Cela signifie une réinitialisation.</p>	
<p>Relâcher la main et commencer à réinitialiser le système, après le voyant du contrôleur manuel est allumé.</p>	
<p>3. Méthode de réinitialisation</p> <p>Lorsque le voyant du contrôleur manuel est toujours allumé reste allumé (voir la figure suivante), en appuyant sur la touche « bas » « bouton » et ne le relâchez pas.</p>	
<p>La colonne peut commencer à se raccourcir et la vitesse peut ralentir. Observez tout autre dommage pendant le fonctionnement ; s'il y en a, arrêtez immédiatement.</p>	
 <p><b>Column began to shorten,when resetting.</b></p>	

La colonne s'élèvera de 5 à 10 mm après un court laps de temps lorsqu'elle atteindra le niveau le plus bas indiquer.



Lorsque le voyant du contrôleur manuel est éteint (voir ci-dessous) image), relâcher la main et terminer à la réinitialisation.



## VII. Hauteur cible prédéfinie

### 1. Quantité de hauteur cible prédéfinie :

Le système fournit 4 groupes de stockage de hauteurs prédéfinies

### 2. Effacement des données de hauteur cible prédéfinies :

La fonction d'effacement n'est pas configurée séparément. Lorsqu'un nouveau paramètre est défini, le système efface automatiquement l'ancien paramètre.

### 3. Méthode de fonctionnement de la hauteur cible prédéfinie :

À n'importe quelle hauteur (état de réinitialisation, impossible d'effectuer cette opération en état d'erreur), le

Le paramètre de hauteur actuel peut être prétréglé sur les touches 1 à 4.

Exemple : 1. Réglez la hauteur actuelle 56 sur la touche n° 2



Appuyez sur la touche « M » pour afficher « SET »



Dans les 2 secondes, appuyez sur « 2 » avant que « SET » ne disparaisse	
Le préréglage « S-2 » s'affiche. L'affichage précédent est alors restauré.	
5. Utiliser la méthode de préréglage de la hauteur cible : quelle que soit la hauteur (état réinitialisé, impossible d'effectuer cette opération dans un état incorrect), vous pouvez utiliser les touches 1 à 4 pour atteindre rapidement la hauteur cible prédéfinie. Si la hauteur actuelle est déjà proche de la hauteur cible prédéfinie, aucune action ne sera effectuée.	

### . Fonctionnement du télécontrôleur

- |                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Période de fenêtre de correspondance La période de fenêtre de correspondance est remise sous tension après 3 secondes. Un bourdonnement retentira à la fin de la période.                                                                 |
| 2. Code de droite<br>Dans la période de fenêtre correspondante, en appuyant longuement sur le « bouton haut » et en attendant 4 intervalles longs et 3 intervalles courts de bourdonnement, cela signifie que le code de droite est terminé. |

### . Retour en arrière en cas d'obstacles

En plus de l'état de réinitialisation, lors du fonctionnement, la structure mécanique subit des changements soudains de charge, ce qui amènera le contrôleur à effectuer une opération de secours pour éviter tout bruit externe susceptible de provoquer des blessures.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## PARAMÈTRES DU PRODUIT

	Modèle	Sûr Chargement Poids	Saisir	Tension d'entrée de l'adaptateur	Région
1					Amérique
2	DT680-A 110 lb		DC29V 1,8 A	100-240V~ 50/60 Hz	Europe

# **VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Technischer Support und E-Garantiezertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **TV-LIFT**

### **BENUTZERHANDBUCH**

**MODELL: DT680-A**

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.  
„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder ähnliche Ausdrücke stellen lediglich eine  
Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich  
zu den großen Top-Marken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen  
Werkzeugkategorien ab. Bitte prüfen Sie bei Ihrer Bestellung sorgfältig, ob Sie im Vergleich zu  
den großen Top-Marken tatsächlich die Hälfte sparen.

**VEVOR®**  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**TV-LIFT**

**MODELL: DT680-A**



**Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!**

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Kontaktieren Sie uns gerne:

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat [www.vevor.com/  
support](http://www.vevor.com/support)**

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.

	<p>Warnung - Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.</p>
	<p><b>RICHTIGE ENTSORGUNG</b></p> <p>Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne durch zeigt an, dass das Produkt einer getrennten Entsorgung bedarf Sammlung in der Europäischen Union. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Produkte gekennzeichnete Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Abfall, sondern müssen zum Recycling an einer Sammelstelle abgegeben werden elektrischen und elektronischen Geräten.</p>
	<p>Die Konformität erfolgt durch eine CE-Sicherheitszertifizierung.</p>

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



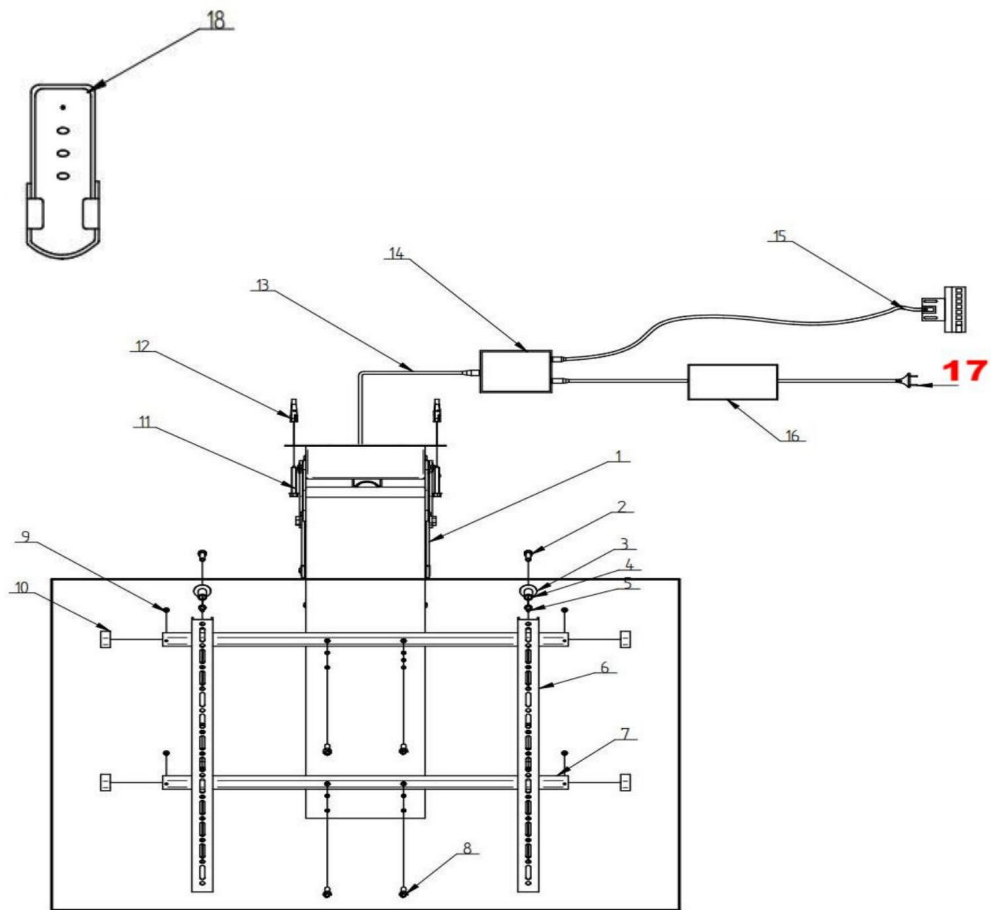
Bitte lesen und verstehen Sie dieses Handbuch vollständig, bevor Sie Versuchen, das Produkt zusammenzubauen, zu bedienen oder zu installieren. Fehler Nichtbefolgen aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schwere Verletzungen.

### WARNUNG:

1. Die auf den Aktuator aufgebrachte Last muss kleiner oder gleich der Nennlast des Antriebs.
2. Bitte verwenden Sie das 29-V-Gleichstromnetzteil.
3. Alle Aktuatoren haben einen Arbeitszyklus, sie können nicht die ganze Zeit ohne anhalten.
4. Der Aktuator ist nicht vollständig wasserdicht, bitte tauchen Sie ihn nicht in Wasser direkt.
5. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

### BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

## TEILELISTE



NEIN.	Name	Menge	
1	Hauptteil der Unterstützung	1	
2	M8*30	4	
3	Ø8*Ø17*1,7	4	
4	Zylindrische Abdeckungen	4	
5	M6*10	4	
6	TV-Ständer (vertikal)	2	
7	TV-Ständer (horizontal)	2	
8	M6*30	8	
9	M5*10	4	
10	Blockerkopf	4	
11	M7*60	6	
12	Ø7 x Ø10 x 60 mm	6	
13	Grenzlinie	1	
14	Verantwortlicher	1	
15	Manuelles Steuerkabel	1	
16	Netzteil	1	
17	Netzkabel	1	
18	Fernbedienung	1	
19	M6 Mutter	4	
20	M4*20mm	4	

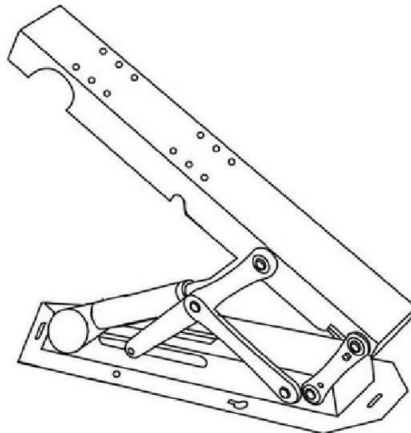
## AUFMERKSAMKEIT

1. Bitte achten Sie bei der Montage darauf, dass die Schrauben und Muttern festgezogen sind.  
Zu Ihrer Sicherheit muss das Produkt in der angegebenen Größe und Gewicht verwendet werden  
Grenzen.
2. Stellen Sie sicher, dass die Qualität und Tragfähigkeit der Wand ausreichend sind für  
Installation. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für etwaige Folgen  
durch unsachgemäße Installation entstehen.
3. Bei der Installation in Glas oder Glasvorhangwand, Schaumziegel, Marmor, Faserplatten  
Bitte wenden Sie sich vor der Installation an einen professionellen Installateur. Andernfalls  
Der Hersteller haftet nicht für Folgen, die durch  
unsachgemäße Installation!

## ANWEISUNGEN

### SCHRITT 1

Schalten Sie den Hauptkörper der Stütze ein und bringen Sie ihn in den geöffneten Zustand.



### SCHRITT 2

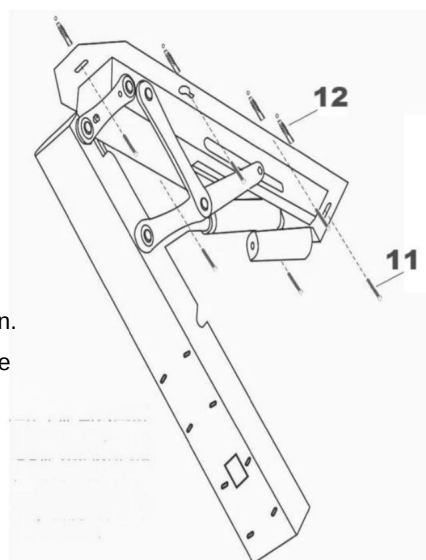
Positionieren Sie die Stützwandplatte, markieren Sie die Lochpositionen und bohren Sie die Löcher.

Setzen Sie die Expansionsrohre in die Löcher ein und stecken Sie die Expansionsschraube durch die Wandplatte, um den Hauptkörper der Stütze zu befestigen.

#### Montagetipps: Schrauben

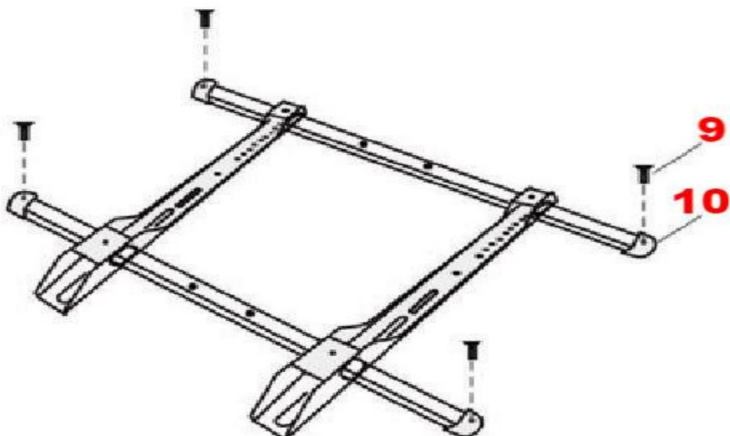
Sie die Dehnschrauben etwa zur Hälfte (1/2) in die linken und rechten Kürbislöcher und positionieren Sie dann den Stützkörper über den Schrauben durch das große Loch im Kürbis.

Hängen Sie die Stütze vorübergehend auf, indem Sie sie an der Position des leeren Lochs ausrichten. Setzen Sie anschließend die Dehnschrauben in die verbleibenden vier Positionen ein. Ziehen Sie abschließend alle Dehnschrauben fest, um die Installation abzuschließen. Dies erleichtert den Vorgang.



### SCHRITT 3

Führen Sie die beiden Balken in die beiden Löcher an der Ober- und Unterseite des Hakens ein und befestigen Sie die Dübel an beiden Enden der Balken mit Schrauben.

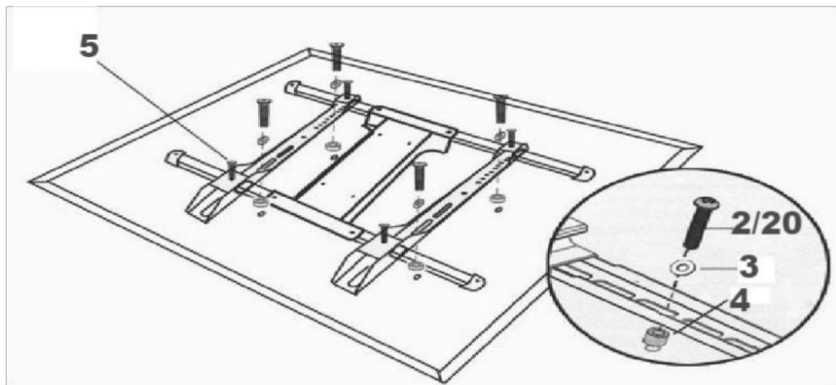


### SCHRITT 4

#### Connected TV

ÿ Wählen Sie die entsprechenden Löcher für die beiden vertikalen Haken des montierten Tic-Tac-Ständers und verbinden Sie den Tic-Tac-Ständer mit den Löchern auf der Rückseite des Fernsehers.

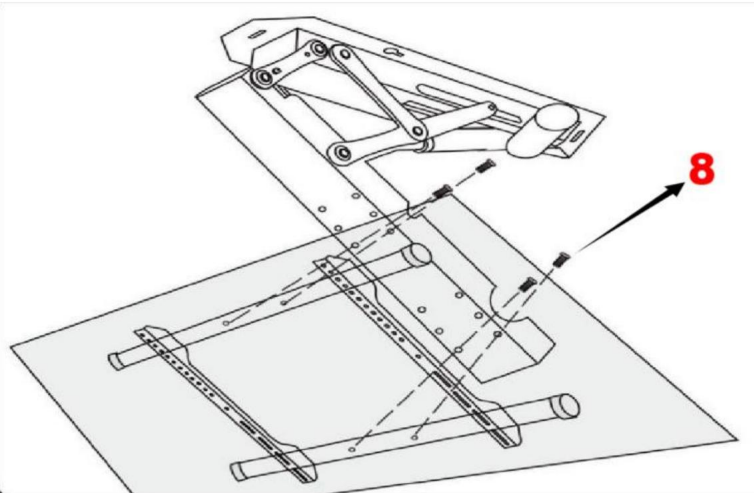
ÿ Bringen Sie die Sicherheitsschrauben jeweils über und unter den beiden Haken an.



## SCHRITT 5

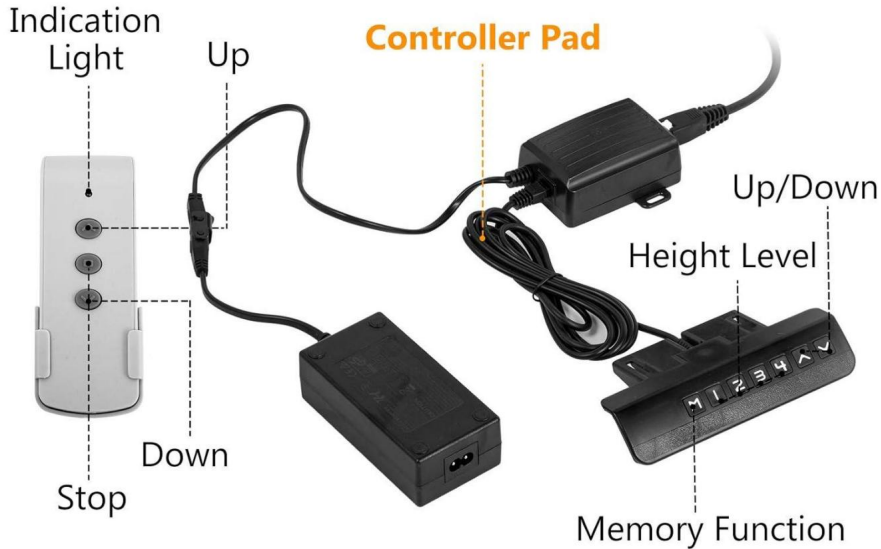
Fernseher installieren

Wie im Bild gezeigt: Verbinden Sie die 4 Löcher des TV-Halters und die Löcher an der Vorderseite des Hauptkörpers mit 4 Schrauben.



## SCHRITT 7

Anschlussadapter



### I. Funktionseinführung

Der intelligente Einzelsäulen-Controller hat die folgenden Eigenschaften: 1. Er kann die Leistung zweier Motoren steuern, um einen synchronen Betrieb zu erreichen. 2.

Eine Kontrollleuchte zeigt den Fehler an und führt ein

Zurücksetzen durch. 3. Steuerung über Auf- und Ab-Tasten.

4. Kabellose

Fernbedienung (alternativ).

### II. Systemparameter 1.

Eingangsspannung: DC 29 V;

2. Eingangsstrom: empfohlen über 1,8 A und entsprechend der Last;

3. Maximale Ausgangsspannung der Motorschnittstelle: DC29V;

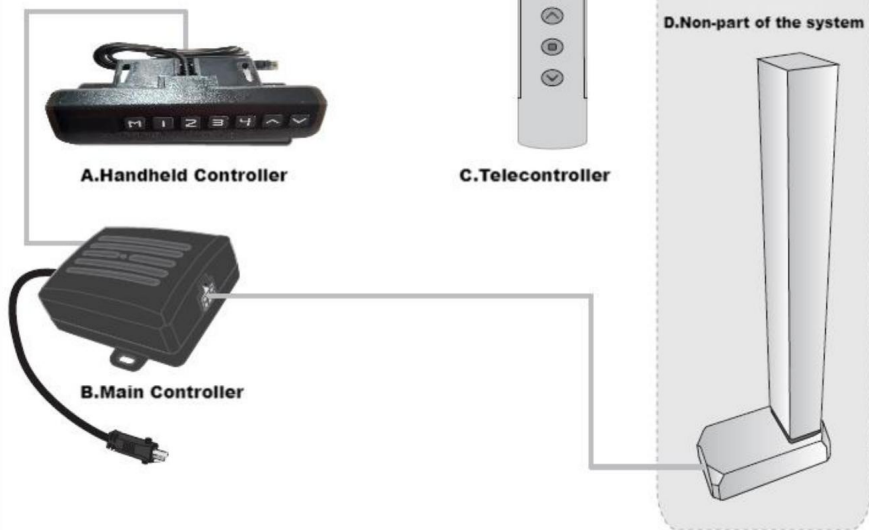
4. Maximaler Ausgangsstrom der Motorschnittstelle: 4 A;

5. Betriebstemperatur: 0 ~ 40 °C

6. Arbeitsfeuchtigkeit: 20 ~ 90 %;

7. Lagertemperatur: 20 bis 70 °C.

## Systemanschluss



## IV. Definition des Motorschnittstellensteckers:



## V. Fehlercode und seine Behandlung

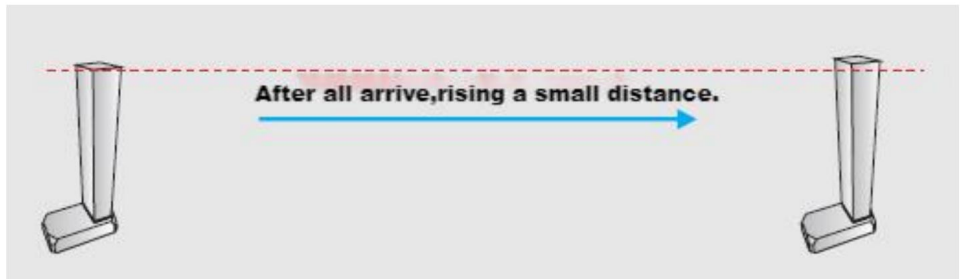
<b>1.Fehlercode Err1</b>	
<p>Wenn der manuelle Controller Er1 anzeigt, handelt es sich um einen Fehler von Err1. Das bedeutet, dass etwas mit dem M1-Schnittstellenkanal nicht stimmt (siehe folgende Abbildung). Beispielsweise sind Motoren nicht positiv angeschlossen; die Hall-Signalplatine ist nicht angeschlossen; Papierleitung usw.</p>	
<p>Nachdem das Problem behoben ist, drücken Sie die Taste „Ab“ länger als 3 Sekunden, um den Fehler zu beheben. Die Maschine kehrt in den zurückgesetzten Zustand zurück.</p>	

# Systemrücksetzung

<p>1.Sofortiges Zurücksetzen</p> <p>Wenn die Kontrollleuchte für die manuelle Steuerung immer leuchtet (siehe folgendes Bild), bedeutet dies, dass Zurücksetzen. Das gesamte System muss manuell zurückgesetzt werden.</p>	
<p>2.Leitungsrücksetzung</p> <p>Wenn der manuelle Regler das Minimum anzeigt Höhe, Drücken der „Abwärtstaste“ länger als 5 Sekunden und die Kontrollleuchte leuchtet. Dies bedeutet, dass ein Zurücksetzen erfolgt.</p>	
<p>Loslassen der Hand und Starten des System-Resets, nach die Kontrollleuchte des manuellen Controllers leuchtet.</p>	
<p>3.Reset-Methode</p> <p>Wenn die Kontrollleuchte für die manuelle Steuerung immer bleibt an (siehe folgende Abbildung), drücken Sie die Taste "unten „Taste“ und lassen Sie sie nicht los.</p>	
<p>Die Säule kann sich verkürzen und die Geschwindigkeit kann sich verlangsamen. Achten Sie auf sonstige Schäden während des Betriebs auftreten, in diesem Fall sofort abbrechen.</p>  <p><b>Column began to shorten,when resetting.</b></p>	

Die Säule steigt nach kurzer Zeit um 5 bis 10 mm an, wenn sie den niedrigsten Punkt erreicht.

Punkt.



Wenn die Kontrollleuchte der manuellen Steuerung aus ist (siehe folgende Bild), Loslassen der Hand und Ende beim Zurücksetzen.



## VII. Voreingestellte Zielhöhe

### 1. Voreingestellte Zielhöhenmenge:

Das System bietet 4 Gruppen voreingestellter Höhenspeicher

### 2. Löschen der voreingestellten Zielhöhendaten:

Die Löschfunktion wird nicht separat konfiguriert. Beim Eingeben eines neuen Parameters eingestellt ist, löscht das System automatisch den alten Parameter.

### 3. Voreingestellte Zielhöhen-Bedienmethode:

In jeder Höhe (Zustand zurückgesetzt, dieser Vorgang kann im Fehlerzustand nicht ausgeführt werden), Der aktuelle Höhenparameter kann auf die Tasten 1-4 voreingestellt werden.

Beispiel: „Stellen Sie die aktuelle Höhe 56 auf Taste Nr. 2 ein“



„Drücken Sie die Taste „M“, um „SET“ anzuzeigen.“



<p>ÿDrücken Sie innerhalb von 2 Sekunden „2“, bevor „SET“ verschwindet</p>	
<p>ÿDie Voreinstellung „S-2“ wird angezeigt. Ende, die vorherige Anzeige wird wiederhergestellt.</p>	
<p>5. Verwenden Sie die Methode der voreingestellten Zielhöhe: In jeder Höhe (Zustand zurückgesetzt, dieser Vorgang kann im falschen Zustand nicht ausgeführt werden) können Sie mit den Tasten 1-4 schnell die voreingestellte Zielhöhe erreichen. Wenn die aktuelle Höhe bereits nahe der voreingestellten Zielhöhe liegt, wird keine Aktion ausgeführt.</p>	

## ÿ. Fernwirksteuerung

### 1. Zeitraum des Anpassungsfensters

Der Zeitraum des Anpassungsfensters wird nach 3 Sekunden erneut eingeschaltet. Nach Ablauf des Zeitraums ertönt ein Summtion.

### 2. Richtiger Code:

Code: Drücken Sie im entsprechenden Fensterbereich lange auf die Aufwärtstaste und warten Sie auf 4 lange und 3 kurze Summtöne. Das bedeutet, dass der richtige Code abgeschlossen ist.

## ÿ. Zurückverfolgen bei Hindernissen

Zusätzlich zum Reset-Zustand kommt es während des Betriebs zu plötzlichen Änderungen der mechanischen Struktur durch die Belastung, die den Controller dazu veranlassen, einen Fallback-Vorgang auszuführen, um externe Geräusche oder Verletzungen zu vermeiden.

## PRODUKTPARAMETER

	Modell	Sicher Laden <b>Gewicht</b>	Eingang	Adapter- Eingangsspannung	Region
1					Amerika
2	DT680-A 110lbs		DC29V 1,8 A	100–240 V~ 50/60 Hz	Europa

**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technischer Support und E-Garantiezertifikat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**



Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

#### **ASCENSORE TV**

#### **MANUALE D'USO**

**MODELLO: DT680-A**

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o altre espressioni simili da noi utilizzate rappresentano solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili da noi rispetto ai principali marchi e non intendono necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerte. Ti ricordiamo di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi.

MODELLO: DT680-A



#### 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](http://www.vevor.com/support)**

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 scusarci se non vi informeremo più in caso di aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

	<p>Avvertenza: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.</p>
	<p><b>SMALTIMENTO CORRETTO</b></p> <p>Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/UE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato attraverso indica che il prodotto richiede rifiuti separati raccolta nell'Unione Europea. Ciò vale per il prodotto e tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo. Prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici rifiuti, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio dispositivi elettrici ed elettronici.</p>
	<p>La conformità è una certificazione di sicurezza CE.</p>

## IMPORTANTI MISURE DI SICUREZZA



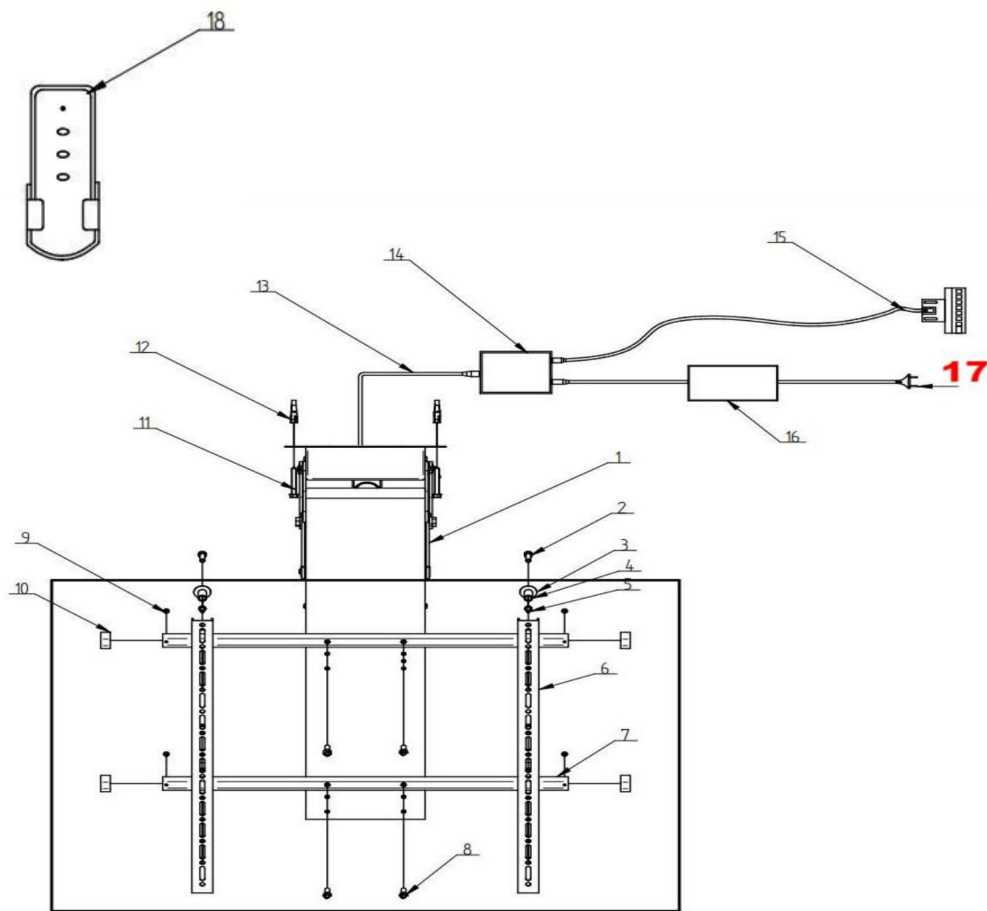
Si prega di leggere e comprendere l'intero manuale prima tentativo di assemblare, utilizzare o installare il prodotto. Guasto seguire tutte le istruzioni elencate di seguito può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

### AVVERTIMENTO:

1. Il carico aggiunto all'attuatore deve essere inferiore o uguale al carico nominale dell'attuatore.
2. Utilizzare l'adattatore di alimentazione da 29 V CC.
3. Tutti gli attuatori hanno un ciclo di lavoro, non possono funzionare sempre senza fermandosi.
4. L'attuatore non è completamente impermeabile, si prega di non immergerlo in acqua direttamente.
5. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e istruzioni per l'uso la manutenzione non deve essere effettuata da bambini senza supervisione.

## CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

## ELENCO DEI PEZZI



NO.	Nome	Quantità	
1	Corpo principale del supporto	1	
2 M8*30		4	
3 Ø8*Ø17*1.7		4	
4 Coperchi cilindrici		4	
5 M6*10		4	
6 Supporto TV (verticale)		2	
7 Supporto TV (orizzontale)		2	
8 M6*30		8	
9 M5*10		4	
10 Testa di blocco		4	
11 M7*60		6	
12 Ø7 x Ø10 x 60 mm		6	
13 Linea di confine		1	
14 Controllore		1	
15 Cavo di controllo manuale		1	
16 Adattatore di alimentazione		1	
17 Cavo di alimentazione		1	
18 Telecomando		1	
19 Dado M6		4	
20 M4*20mm		4	

## **ATTENZIONE**

1. Assicurarsi che le viti e i dadi siano serrati durante l'installazione.

Per la vostra sicurezza, il prodotto deve essere utilizzato nelle dimensioni e nel peso specificati limiti.

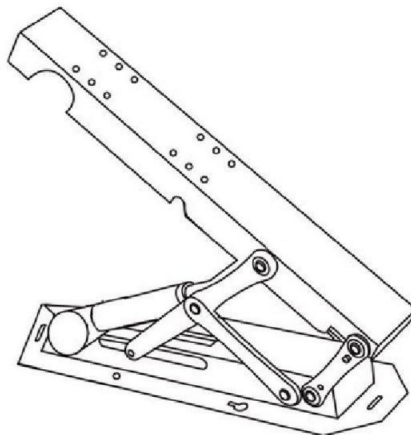
2. Assicurarsi che la qualità e la capacità portante del muro siano sufficienti per installazione. Il produttore non è responsabile per eventuali conseguenze derivanti da un'installazione non corretta.

3. Se si installa su vetro o parete continua in vetro, mattoni in schiuma, marmo, pannelli in fibra di legno scheda, consultare un installatore professionista prima dell'installazione. In caso contrario, il produttore non è responsabile per eventuali conseguenze causate da installazione non corretta!

# ISTRUZIONI

## PASSO 1

Accendere il corpo principale del supporto e regolarlo sullo stato aperto.



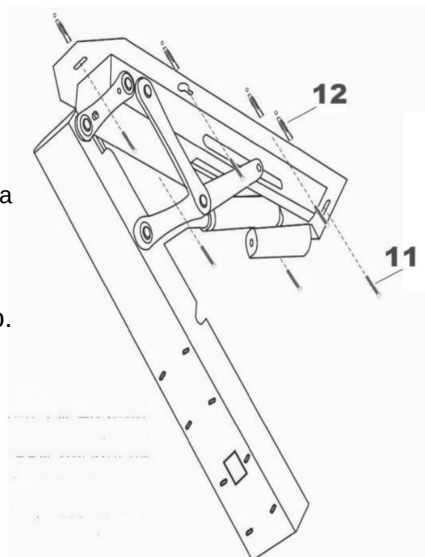
## PASSO 2

Posizionare la piastra di supporto a parete, segnare la posizione dei fori e praticare i fori. Inserire i tubi di espansione nei fori e inserire la vite di espansione attraverso la piastra di supporto a parete per fissare il corpo principale del supporto.

### Suggerimenti per

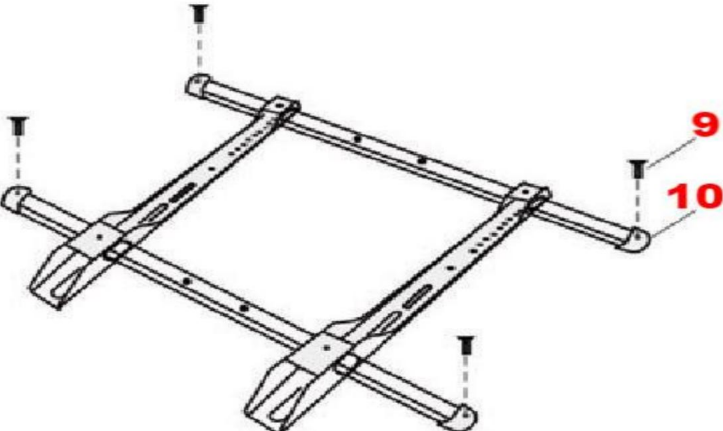
**l'installazione:** avvitare le viti di espansione nei fori sinistro e destro della zucca per circa metà (1/2), quindi posizionare il corpo di supporto sopra le viti attraverso il foro grande nella zucca.

Sospendere temporaneamente il supporto allineandolo con la posizione del foro vuoto. Successivamente, inserisci le viti ad espansione nelle quattro posizioni rimanenti. Infine, stringi tutte le viti ad espansione per completare l'installazione, semplificando il processo.



### PASSO 3

Inserire le due travi nei due fori sui lati superiore e inferiore del gancio e fissare i tappi ad entrambe le estremità delle travi utilizzando viti.

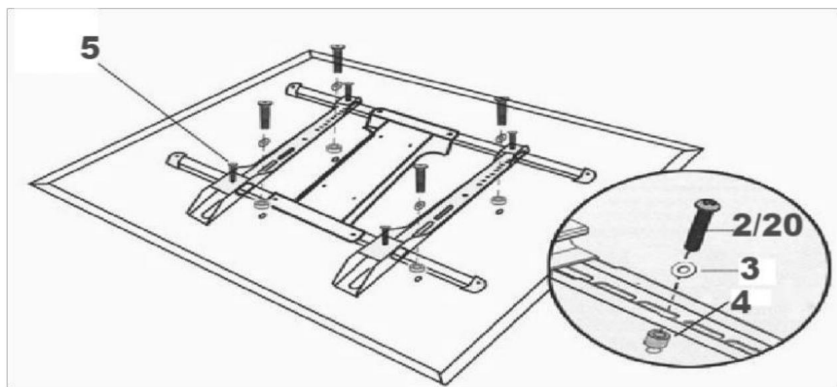


### PASSO 4

#### TV connessa

ÿ Selezionare i fori appropriati per i due ganci verticali del supporto tic-tac assemblato e collegare il supporto tic-tac ai fori sul retro del televisore.

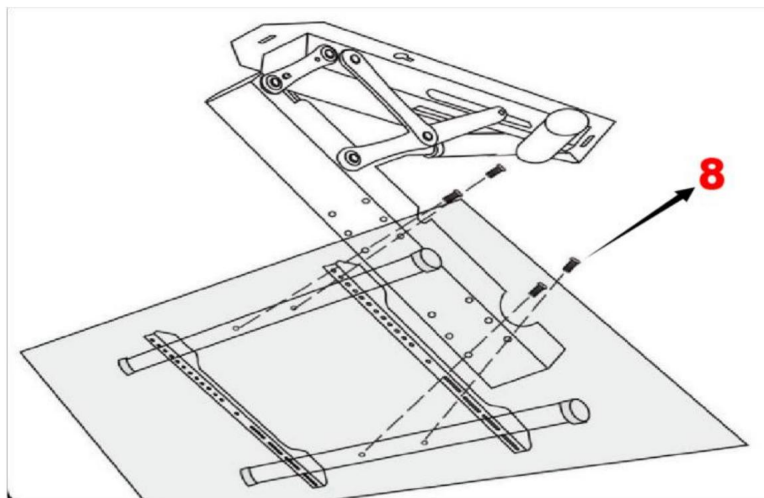
2. Installare le viti di sicurezza rispettivamente sopra e sotto i due ganci.



## PASSO 5

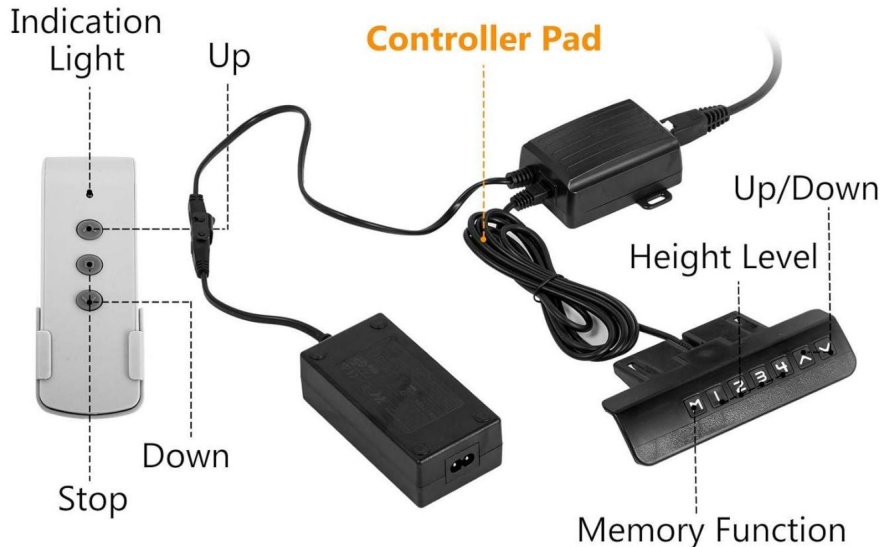
### Installare la TV

Come mostrato nell'immagine: collegare i 4 fori del supporto TV e i fori nella parte anteriore del corpo principale con 4 viti.



## PASSO 7

### Adattatore di connessione



# Manuale di istruzioni del controller

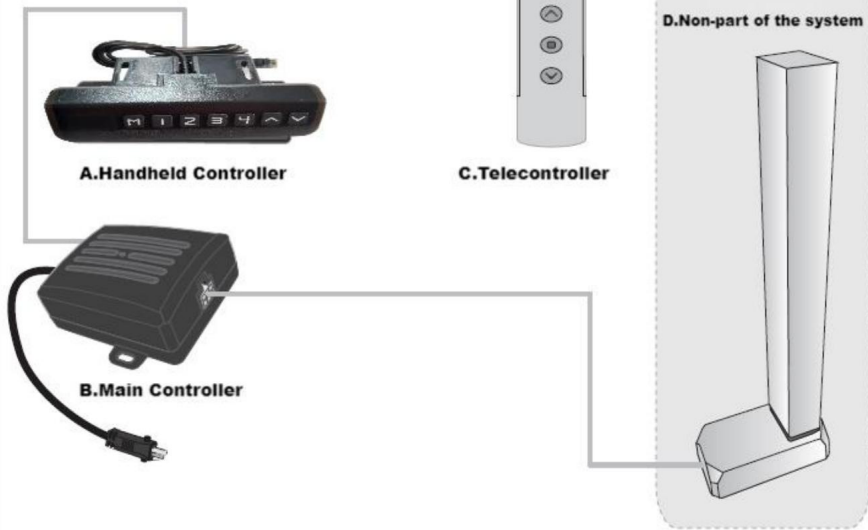
## I. Introduzione alla funzione

Il controller intelligente a colonna singola presenta le seguenti caratteristiche: 1. Può controllare l'uscita di due motori per ottenere un funzionamento sincrono; 2. La spia luminosa visualizza l'errore e si ripristina; 3. Controllato tramite pulsanti su e giù; 4. Telecomando wireless (alternativa).

## II. Parametri di sistema 1.

1. Tensione di ingresso: DC29V;
2. Corrente di ingresso: consigliata superiore a 1,8A e in base al carico;
3. Tensione massima di uscita dell'interfaccia del motore: DC29V;
4. Corrente di uscita massima dell'interfaccia del motore: 4 A;
5. Temperatura di esercizio: 0~40°C;
6. Umidità di funzionamento: 20~90%;
7. Temperatura di conservazione: 20~70°C.

## III. Collegamento del sistema



#### IV. Definizione della spina di interfaccia del motore:



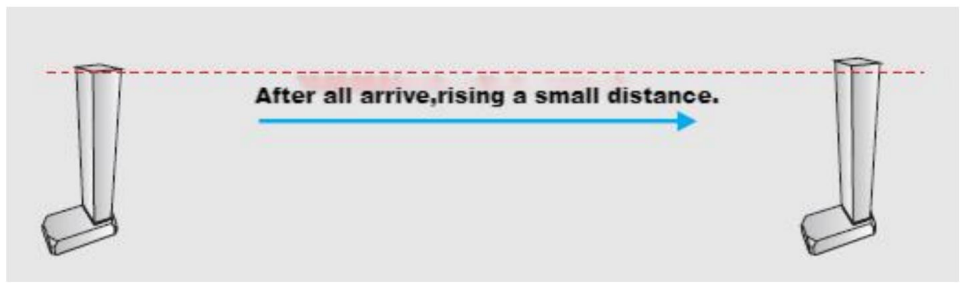
#### V. Codice di errore e suo trattamento

<p><b>1. Codice di errore Err1</b></p>	
<p>Quando il controller manuale mostra Err1, si tratta di un errore di Err1. Significa che c'è qualcosa di sbagliato nel canale dell'interfaccia M1 (vedere l'immagine seguente). Ad esempio, i motori non sono collegati correttamente; la scheda del segnale Hall non è collegata; la linea di alimentazione, ecc.</p>	
<p>Dopo aver risolto il problema, premere il pulsante "giù" per più di 3 secondi per eliminare l'errore e il la macchina tornerà allo stato di reset.</p>	

## VI. Ripristino del sistema

<p>1.Ripristino rapido</p> <p>Quando la spia del controller manuale è sempre accesa rimane acceso (vedi l'immagine seguente), significa che è ripristino. L'intero sistema deve essere ripristinato manualmente.</p>	
<p>2.Ripristino della linea</p> <p>Quando il regolatore manuale mostra il minimo altezza, premendo il pulsante "giù" per più di 5 secondi e la spia è accesa. Significa che si sta effettuando un reset.</p>	
<p>Rilasciando la mano e iniziando a resettare il sistema, dopo la spia del controller manuale è accesa.</p>	
<p>3. Metodo di ripristino</p> <p>Quando la spia del controller manuale è sempre accesa rimane acceso (vedi figura seguente), premendo il tasto "giù" "pulsante" e non rilasciarlo.</p>	
<p>La colonna potrebbe iniziare ad accorciarsi e la velocità potrebbe rallentare. Osservare per qualsiasi altro danno durante il funzionamento; in tal caso, fermarsi immediatamente.</p>	
 <p><b>Column began to shorten,when resetting.</b></p>	

La colonna si solleverà di 5-10 mm dopo un breve periodo di tempo quando raggiungerà il punto più basso punto.



Quando la spia del controller manuale è spenta (vedere quanto segue immagine), rilasciando la mano e terminando con il ripristino.



## VII. Altezza target preimpostata

### 1. Quantità di altezza target preimpostata:

Il sistema fornisce 4 gruppi di memorizzazione dell'altezza preimposta

### 2. Cancellazione dei dati dell'altezza target preimposta:

La funzione di cancellazione non è configurata separatamente. Quando un nuovo parametro è impostato, il sistema cancella automaticamente il vecchio parametro.

### 3. Metodo di funzionamento dell'altezza target preimposta:

A qualsiasi altezza (stato di reset, non è possibile eseguire questa operazione in stato di errore), il parametro altezza corrente può essere preimpostato sui tasti 1-4.

Esempio: Impostare l'altezza corrente 56 sul tasto n. 2



Premere il tasto "M" per visualizzare "SET"



ÿEntro 2 secondi, premere "2" prima che "SET" scompaia	
ÿViene visualizzata la preimpostazione "S-2". Alla fine, viene ripristinata la visualizzazione precedente.	
5. Utilizzare il metodo di preimpostazione dell'altezza target: a qualsiasi altezza (stato di ripristino, non è possibile eseguire questa operazione nello stato errato), è possibile utilizzare i tasti 1-4 per raggiungere rapidamente l'altezza target preimpostata. Se l'altezza corrente è già vicina all'altezza target preimpostata, non verrà eseguita alcuna azione.	

## ÿ. Funzionamento del telecomando

### 1. Periodo di finestra corrispondente

Il periodo di finestra corrispondente si riattiva dopo 3 secondi. Al termine del periodo verrà emesso un ronzio.

### 2. Codice

corretto Nel periodo di tempo corrispondente, premendo a lungo il pulsante "su" e attendendo 4 intervalli lunghi e 3 brevi di ronzio, significa che il codice corretto è terminato.

## ÿ. Tornare indietro quando si incontrano ostacoli

Oltre allo stato di ripristino, durante il funzionamento, la struttura meccanica subisce improvvisi cambiamenti di carico, che indurranno il controllore a eseguire un'operazione di fallback per evitare rumori esterni di lesioni.

## PARAMETRI DEL PRODOTTO

	Modello	Sicuro Caricamento Peso	Ingresso	Tensione di ingresso dell'adattatore	Regione
1					America
2	DT680-A 110	libbre	DC29V 1,8A	100-240 V~ 50/60 Hz	Europa

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



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

ELEVADOR DE TV

MANUAL DEL USUARIO

MODELO: DT680-A

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorra la mitad", "Mitad de precio" o cualquier 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 abarca todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ELEVADOR DE TV

MODELO: DT680-A



¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTANOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? Contáctenos: Soporte técnico y

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

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 no le informemos si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.

	<p>Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer Lea atentamente el manual de instrucciones.</p>
	<p><b>ELIMINACIÓN CORRECTA</b></p> <p>Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva europea 2012/19/UE. El símbolo que muestra un contenedor de basura con ruedas cruzado a través de indica que el producto requiere un contenedor de basura separado Recogida en la Unión Europea. Esto aplica al producto y todos los accesorios marcados con este símbolo. Productos marcados como tales no pueden desecharse con el uso doméstico normal. residuos, sino que deben llevarse a un punto de recogida para su reciclaje dispositivos eléctricos y electrónicos.</p>
	<p>Compliance es una certificación de seguridad CE.</p>

## MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES



Lea y comprenda todo este manual antes de intentar ensamblar, operar o instalar el producto. Falla

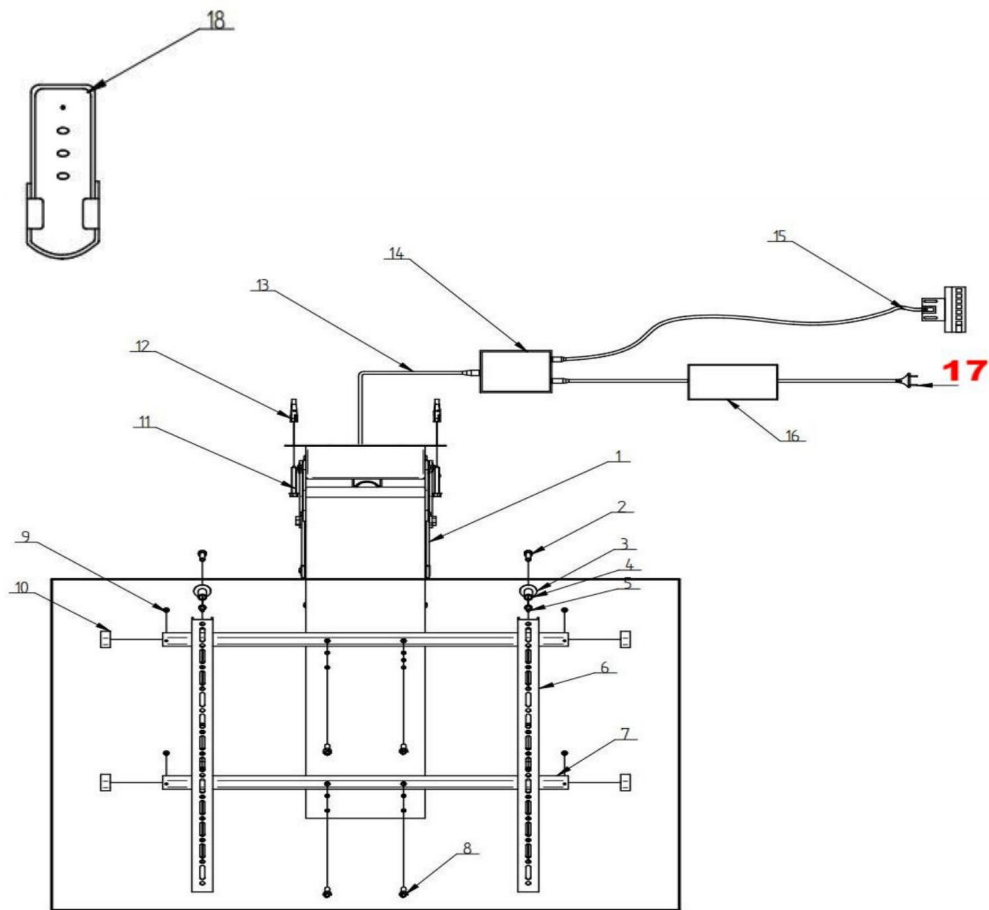
No seguir todas las instrucciones que se enumeran a continuación puede provocar una descarga eléctrica, un incendio o lesión grave

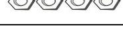
### ADVERTENCIA:

1. La carga añadida al actuador debe ser menor o igual a la carga nominal del actuador.
  2. Utilice el adaptador de corriente CC de 29 V.
  3. Todos los actuadores tienen un ciclo de trabajo, no pueden funcionar todo el tiempo sin parada.
  4. El actuador no es completamente impermeable, no lo sumerja en agua. agua directamente.
  5. Los niños no deben jugar con el aparato. Limpieza y uso
- El mantenimiento no deberá ser realizado por niños sin supervisión.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

## LISTA DE PIEZAS



NO.	Nombre	Cantidad	
1	Cuerpo principal del soporte	1	
2 M8*30		4	
3 Φ8*Φ17*1,7		4	
4 Cubiertas cilíndricas		4	
5 M6*10		4	
6 Soportes de TV (verticales)		2	
7 Soporte de TV (horizontal)		2	
8 M6*30		8	
9 M5*10		4	
10 Cabezal de bloqueo		4	
11 M7*60		6	
12 Φ7 x Φ10 x 60 mm		6	
13 Línea Fronteriza		1	
14 Controlador		1	
15 Cable de control manual		1	
16 Adaptador de corriente		1	
17 Cable de alimentación		1	
18 Control remoto		1	
Tuerca 19 M6		4	
20 M4*20 mm		4	

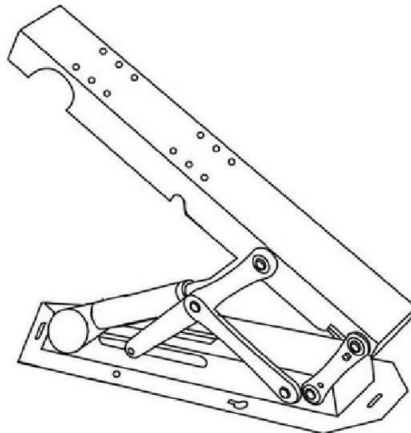
## ATENCIÓN

1. Asegúrese de que los tornillos y las tuercas estén bien apretados durante la instalación. Para su seguridad, el producto debe utilizarse en el tamaño y peso especificados. límites.
2. Asegúrese de que la calidad de la pared y la capacidad de carga sean suficientes para Instalación. El fabricante no se hace responsable de ninguna consecuencia. que surjan de una instalación incorrecta.
3. Si se instala en vidrio o muro cortina de vidrio, ladrillo de espuma, mármol, tablero de fibra Consulte con un instalador profesional antes de instalar la placa. De lo contrario, El fabricante no es responsable de ninguna consecuencia causada por ¡Instalación incorrecta!

## INSTRUCCIONES

### PASO 1

Encienda el cuerpo principal del soporte y ajústelo al estado abierto.



### PASO 2

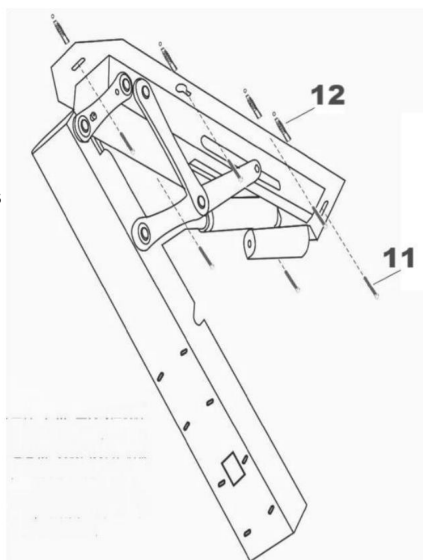
Coloque la placa de soporte, marque la ubicación de los agujeros y perfore los orificios.

Inserte los tubos de expansión en los agujeros e inserte el tornillo de expansión a través de la placa para fijar el cuerpo principal del soporte.

#### Consejos de

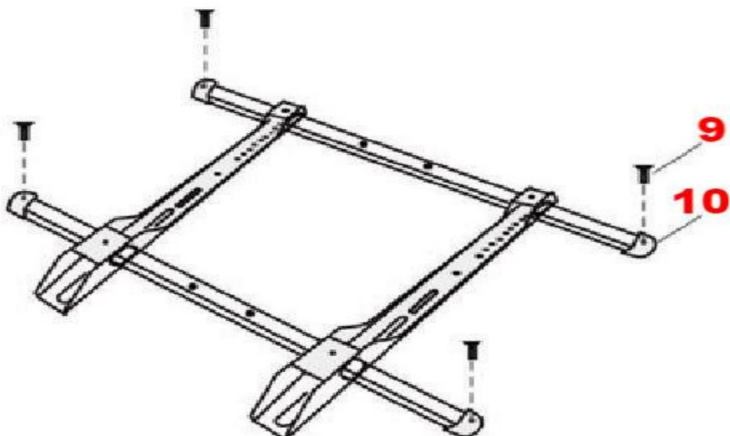
instalación: Atornille los tornillos de expansión en los orificios izquierdo y derecho de la calabaza aproximadamente hasta la mitad (1/2), luego coloque el cuerpo de soporte sobre los tornillos a través del orificio grande en la calabaza.

Suspenda temporalmente el soporte alineándolo con la posición del orificio vacío. A continuación, inserte los tornillos de expansión en las cuatro posiciones restantes. Finalmente, apriete todos los tornillos de expansión para completar la instalación, lo que facilitará el proceso.



### PASO 3

Inserte las dos vigas en los dos orificios de los lados superior e inferior del gancho y asegure los tapones en ambos extremos de las vigas usando tornillos.

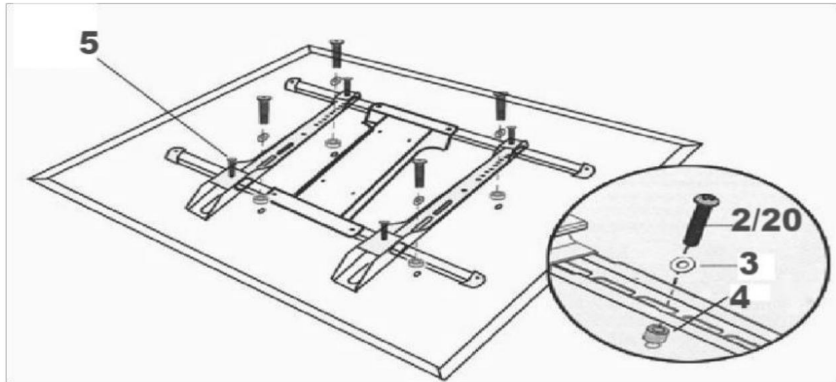


### PASO 4

Televisión conectada

Seleccione los orificios adecuados para los dos ganchos verticales del soporte tic-tac ensamblado y conecte el soporte tic-tac con los orificios en la parte posterior del televisor.

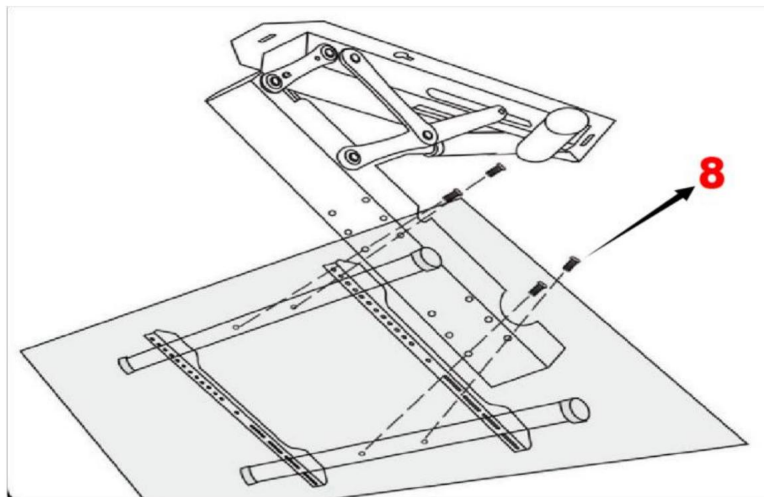
Instale los tornillos de seguridad encima y debajo de los dos ganchos respectivamente.



## PASO 5

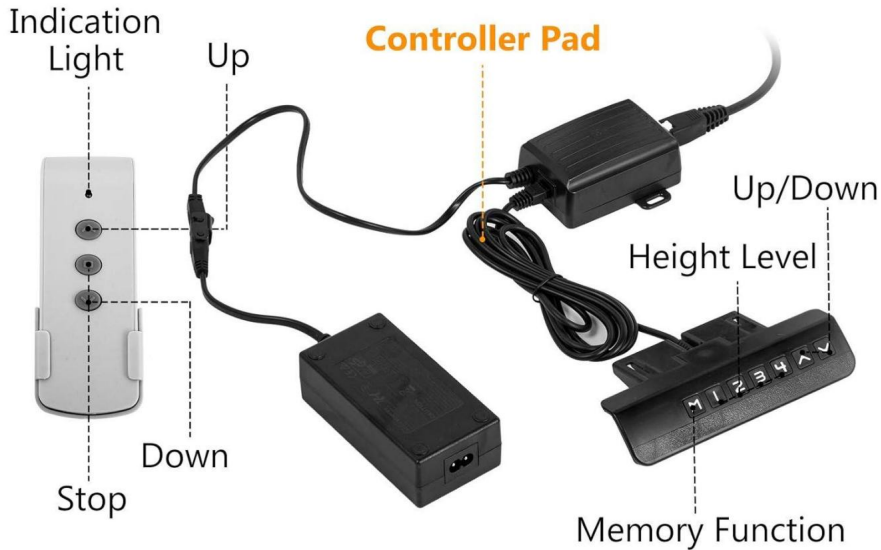
### Instalar TV

Como se muestra en la imagen: Conecte los 4 orificios del soporte del televisor y los orificios en la parte frontal del cuerpo principal con 4 tornillos.



## PASO 7

### Adaptador de conexión



### I. Introducción a la función

El controlador inteligente de una sola columna tiene las siguientes características: 1. Puede controlar la salida de dos motores para lograr una operación sincrónica; 2. La luz indicadora muestra la falla y el reinicio; 3. Controlado por botones arriba y abajo;

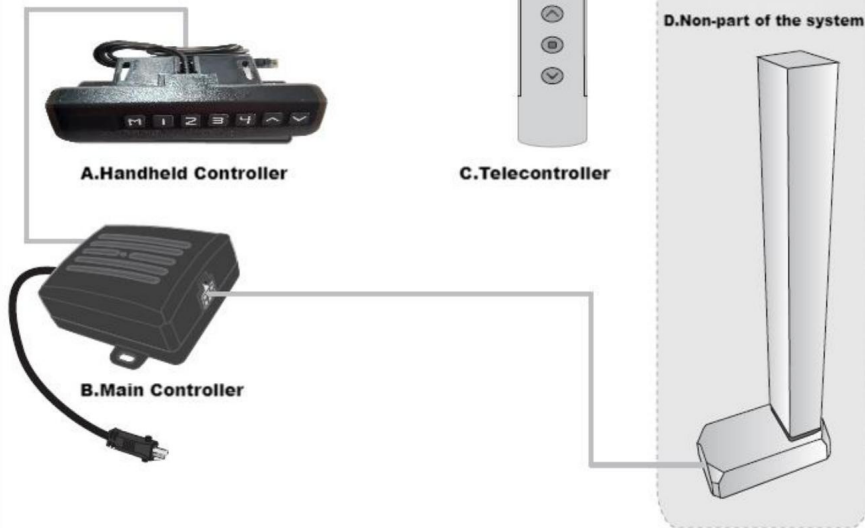
4. Control remoto inalámbrico (alternativo).

### II. Parámetros del sistema 1.

Voltaje de entrada: DC29V; 2. Corriente de entrada: recomendada por encima de 1,8A y según la carga;

- 3. Voltaje de salida máximo de la interfaz del motor: DC29V;
- 4. Corriente de salida máxima de la interfaz del motor: 4 A;
- 5. Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 40
- 6. Humedad de trabajo: 20 ~ 90%;
- 7. Temperatura de almacenamiento: 20 ~ 70

## III. Conexión del sistema



#### IV. Definición del conector de interfaz del motor:



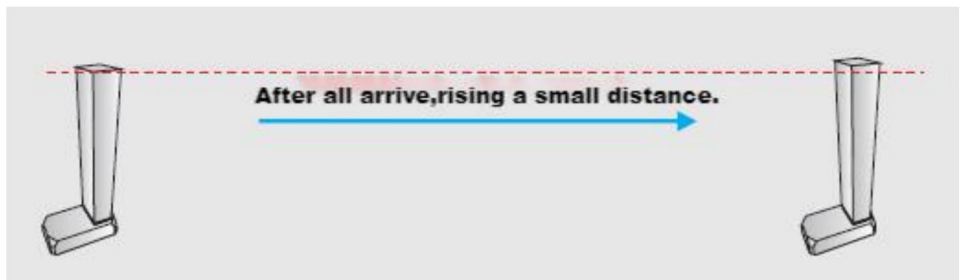
#### V. Código de avería y su tratamiento

<p>1. Código de falla Err1</p>	
<p>Cuando el controlador manual muestra Err1, se trata de una falla de Err1. Esto significa que hay un problema con el canal de interfaz M1 (ver la siguiente imagen). Por ejemplo, los motores no están conectados correctamente; la placa de señal Hall no está conectada; la línea de papel, etc.</p>	
<p>Una vez resuelto el problema, presione el botón "abajo" durante más de 3 segundos para eliminar la falla y el</p> <p>La máquina volverá al estado de reinicio.</p>	

## VI. Reinicio del sistema

<p>1. Reinicio rápido</p> <p>Cuando la luz indicadora del controlador manual siempre permanece encendido (ver la siguiente imagen), significa que está Reinicio. Todo el sistema debe reiniciarse manualmente.</p>	
<p>2. Reinicio de línea</p> <p>Cuando el controlador manual muestra el mínimo altura, presionando el botón "abajo" más de 5 segundos y la luz indicadora está encendida. Significa reiniciar.</p>	
<p>Soltando la mano y comenzando a reiniciar el sistema, después La luz indicadora del controlador manual está encendida.</p>	
<p>3. Método de reinicio</p> <p>Cuando la luz indicadora del controlador manual siempre permanece encendido (ver la siguiente figura), presionando el botón "abajo" "botón" y no lo suelte.</p>	
<p>La columna puede comenzar a acortarse y la velocidad podría disminuir. Observe cualquier otro daño durante el funcionamiento; si lo hay, deténgase inmediatamente.</p> 	

La columna se elevará entre 5 y 10 mm después de un breve período cuando alcance el nivel más bajo. punto.



Cuando la luz indicadora del controlador manual esté apagada (consulte lo siguiente) imagen), soltando la mano y terminando en reinicio.



## VII. Altura del objetivo preestablecida

### 1. Cantidad de altura objetivo preestablecida:

El sistema proporciona 4 grupos de almacenamiento de altura preestablecida.

### 2. Borrado de datos de altura del objetivo preestablecido:

La función de borrado no se configura por separado. Cuando se introduce un nuevo parámetro

Una vez configurado, el sistema borra automáticamente el parámetro antiguo.

### 3. Método de operación de altura objetivo preestablecida:

En cualquier altura (estado de reinicio, no se puede realizar esta operación en estado de error), el

El parámetro de altura actual se puede preestablecer en las teclas 1 a 4.

Ejemplo: Establezca la altura actual 56 en la tecla n.º 2



Presione la tecla "M" para mostrar "SET"



Dentro de 2 segundos, presione "2" antes de que "SET" desaparezca	
Se muestra el preajuste "S-2". Al finalizar, se restaura la visualización anterior.	
5. Usar el método de altura objetivo preestablecida: A cualquier altura (estado de reinicio; no se puede realizar esta operación en un estado incorrecto), puede usar las teclas 1-4 para alcanzar rápidamente la altura objetivo preestablecida. Si la altura actual ya está cerca de la altura objetivo preestablecida, no se realizará ninguna acción.	

#### . Funcionamiento del telecontrolador

1. Período de ventana de coincidencia El período de ventana de coincidencia se vuelve a encender después de 3 segundos. Habrá un zumbido cuando finalice el período.	
2. Código correcto En el período de ventana coincidente, al pasar el "botón arriba" prolongadamente y esperar 4 intervalos largos y 3 cortos de zumbido, significa que el código correcto ha terminado.	

#### . Retroceder al encontrar obstáculos

Además del estado de reinicio, durante el trabajo, la estructura mecánica encuentra cambios repentinos debido a la carga, lo que hará que el controlador realice una operación de respaldo para evitar ruidos externos que puedan causar lesiones.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## PARÁMETROS DEL PRODUCTO

	Modelo	Seguro Cargando Peso	Aporte	Voltaje de entrada del adaptador	Región
1					América
2	DT680-A 110 libras		DC29V 1.8A	100-240 V~ 50/60 Hz	Europa

# **VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

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

# **VEVOR®**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

WINDA DO TELEWIZORÓW

### **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**MODEL: DT680-A**

Nadal staramy się dostarczać Państwu narzędzi 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 wiodącymi markami i niekoniecznie oznaczają, że obejmują wszystkie kategorie oferowanych przez nas narzędzi. Uprzejmie przypominamy, aby przy składaniu zamówienia dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę ceny w porównaniu z wiodącymi markami.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

WINDA DO TELEWIZORÓW

MODEL: DT680-A



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

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

techniczne i certyfikat e-gwarancji: [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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.

	<p>Ostrzeżenie - Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi przeczytać uważnie przeczytaj instrukcję obsługi.</p>
	<p><b>PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA</b></p> <p>Ten produkt podlega przepisom dyrektywy europejskiej 2012/19/UE. Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga oddzielnego składowania odpadów zbiórka w Unii Europejskiej. Dotyczy produktu i wszystkie akcesoria oznaczone tym symbolem. Produkty oznaczone jako takie nie mogą być wyrzucone razem ze zwykłymi odpadami domowymi odpady, ale muszą zostać dostarczone do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzenia elektryczne i elektroniczne.</p>
	<p>Zgodność oznacza certyfikat bezpieczeństwa CE.</p>

## WAŻNE ZABEZPIECZENIA



Przed użyciem należy przeczytać i zrozumieć całą instrukcję.

próba montażu, obsługi lub instalacji produktu. Awaria

nieprzestrzeganie wszystkich poniższych instrukcji może skutkować porażeniem prądem, pożarem i/lub poważny uraz.

### OSTRZEŻENIE:

1. Obciążenie dodane do silownika musi być mniejsze lub równe obciążenie znamionowe silownika.

2. Proszę używać zasilacza 29 V DC.

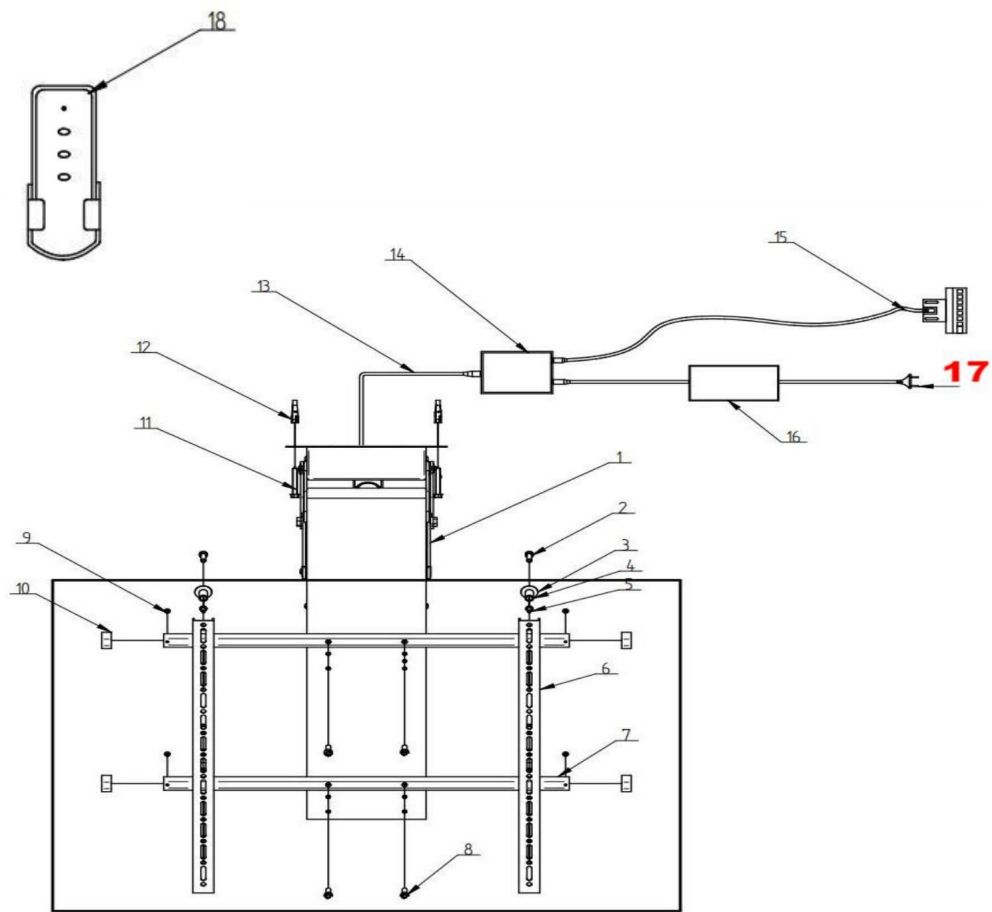
3. Wszystkie silowniki mają cykl pracy, nie mogą pracować bez przerwy zatrzymanie.

4. Silownik nie jest całkowicie wodoodporny, nie należy go zanurzać w wodzie. bezpośrednio do wody.

5. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i użytkowanie Dzieci nie mogą wykonywać żadnych czynności konserwacyjnych bez nadzoru.

## ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE

## LISTA CZEŚCI



NIE.	Nazwa	Ilość	
1	Główna część wsparcia	1	
2 M8*30		4	
3 $\Phi 8 \times \Phi 17 \times 1,7$		4	
4	Pokrywy cylindryczne	4	
5 M6*10		4	
6 Stojak pod TV (pionowy)		2	
7 Stojak pod telewizor (poziomy)		2	
8 M6*30		8	
9 M5*10		4	
10 Główica blokująca		4	
11 M7*60		6	
12 $\Phi 7 \times \Phi 10 \times 60 \text{ mm}$		6	
13 Linia graniczna		1	
14 Kontroler		1	
15 Przewód sterowania ręcznego		1	
16 Zasilacz		1	
17 Przewód zasilający		1	
18 Pilot zdalnego sterowania		1	
19 Nakrętka M6		4	
20 M4*20mm		4	

## **UWAGA**

1. Podczas montażu należy upewnić się, że śruby i nakrętki są dokręcone.

Ze względu na bezpieczeństwo produkt musi być używany w podanym rozmiarze i wadze.

ograniczenia.

2. Upewnij się, że jakość i nośność ściany są wystarczające

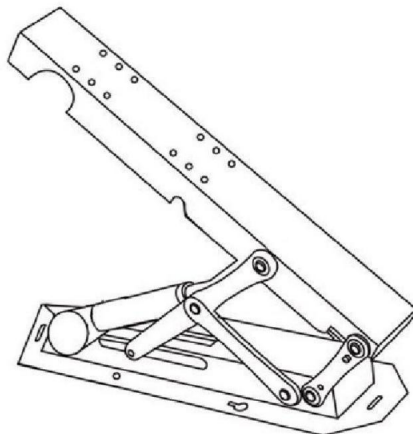
instalacji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek konsekwencje wynikające z nieprawidłowej instalacji.

3. W przypadku montażu w ścianie ze szkła lub szklanej osłony, cegły piankowej, marmuru, płyty pilśniowej

Przed montażem płyty głównej należy skonsultować się z profesjonalnym instalatorem. W przeciwnym razie producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek skutki spowodowane nieprawidłowa instalacja!

### KROK 1

Włącz główny korpus podpory i ustaw go w pozycji otwartej.



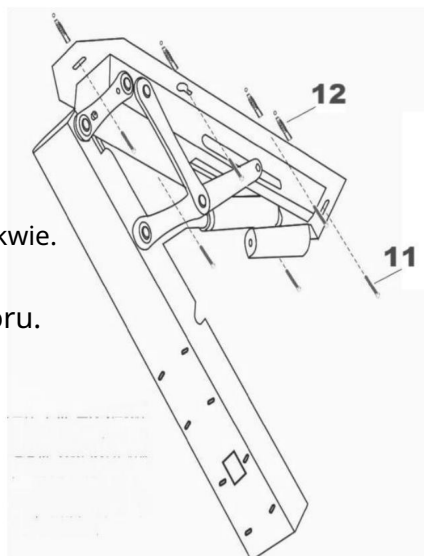
### KROK 2

Ustaw płytęścienną podpory, zaznacz miejsca otworów i wywierć je. Włóz tuleje rozporowe w otwory, a następnie wkręć śrubę rozporową przez płytęścienną, aby zamocować korpus podpory.

#### Wskazówki

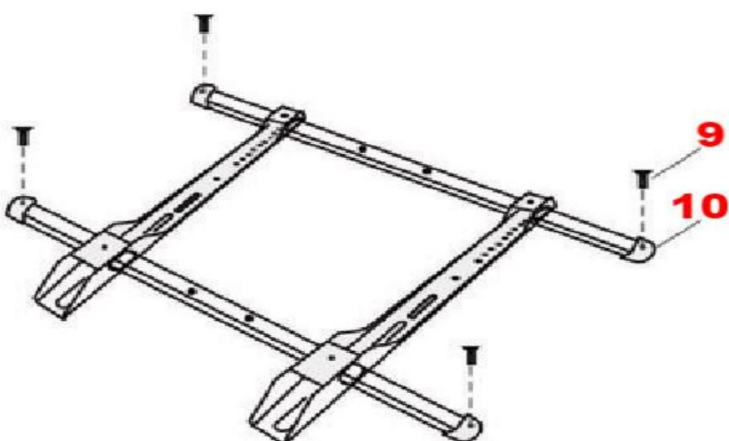
dotyczące montażu: Wkręć śruby rozporowe w otwory w lewej i prawej tykwie mniej więcej do połowy (1/2), a następnie umieść element nośny nad śrubami przez duży otwór w tykwi. Tymczasowo zawieś podporę, wyrównując ją z pozycją pustego otworu.

Następnie wkręć śruby rozporowe w pozostałe cztery miejsca. Na koniec dokręć wszystkie śruby rozporowe, aby zakończyć montaż, co ułatwi cały proces.



### KROK 3

Włóż dwie belki do dwóch otworów na górnnej i dolnej stronie haka i zabezpiecz kołki na obu końcach belek za pomocą śrub.

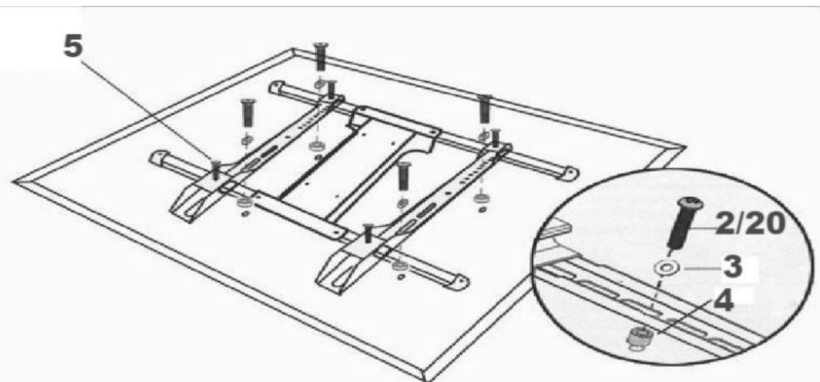


### KROK 4

Telewizja podłączona

Wybierz odpowiednie otwory dla dwóch pionowych haków złożonej podstawki Tic-Tac i połącz podstawkę Tic-Tac z otworami z tyłu telewizora.

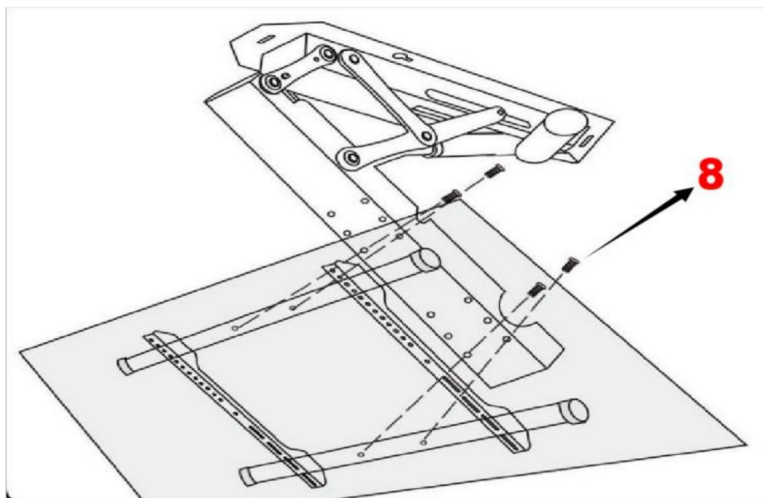
Zainstaluj śruby zabezpieczające odpowiednio nad i pod dwoma hakami.



## KROK 5

Zainstaluj telewizor

Jak pokazano na rysunku: Połącz 4 otwory uchwytu telewizora z otworami z przodu obudowy za pomocą 4 śrub.



## KROK 7

Adapter połączeniowy

Indication Light

Up

**Controller Pad**



Stop

Up/Down

Height Level



Memory Function

### I. Wprowadzenie funkcji

Inteligentny sterownik jednokolumnowy ma następujące cechy: 1. Może sterować wyjściem dwóch silników w celu osiągnięcia pracy synchronicznej; 2. Lampka kontrolna wyświetla błąd i umożliwia jego zresetowanie; 3.

Sterowany za pomocą przycisków w górę i w dół.

4. Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania (alternatywa).

### II. Parametry systemu 1.

Napięcie wejściowe: DC 29 V;

2. Prąd wejściowy: zalecany powyżej 1,8 A i zależny od obciążenia;

3. Maksymalne napięcie wyjściowe interfejsu silnika: DC29V;

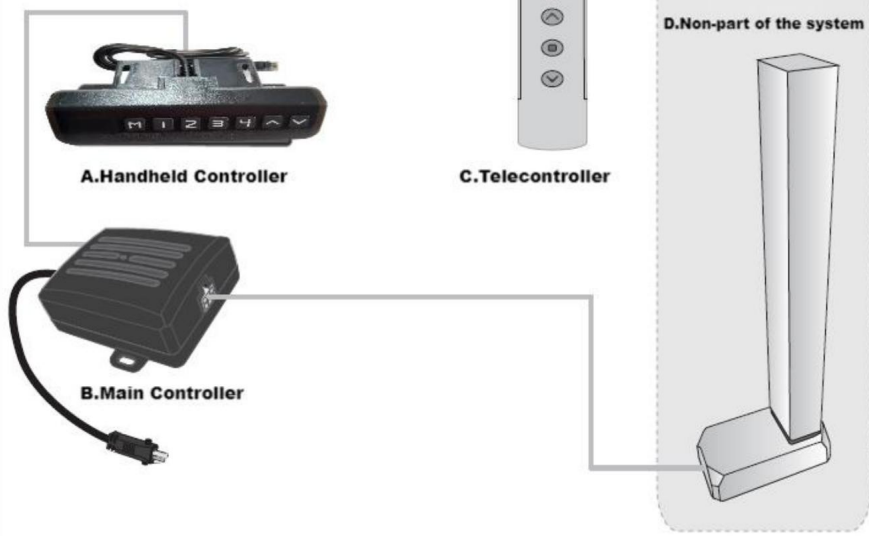
4. Maksymalny prąd wyjściowy interfejsu silnika: 4A;

5. Temperatura pracy: 0~40°C

6. Wilgotność podczas pracy: 20~90%;

7. Temperatura przechowywania: 20~70°C.

### III. Połączenie systemowe



#### IV. Definicja wtyczki interfejsu silnika:



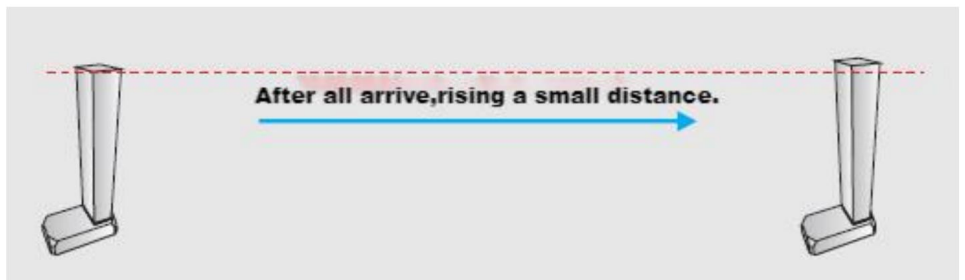
#### V. Kod błędu i jego leczenie

1.Kod błędu Err1  Gdy sterownik ręczny wyświetla Err1, oznacza to błąd Err1. Oznacza to, że występuje problem z kanałem interfejsu M1 (patrz poniższy rysunek). Na przykład silniki nie są podłączone dodatnio; płytka sygnału Halla nie jest podłączona; linia papierowa itp.	
Po rozwiązaniu problemu naciśnij przycisk „w dół” przez ponad 3 sekundy, aby usunąć usterkę, a Maszyna powróci do stanu resetu.	

## VI. Resetowanie systemu

<p>1. Szybkie resetowanie</p> <p>Gdy kontrolka ręcznego kontrolera zawsze się świeci pozostaje włączony (patrz poniższy obrazek), oznacza to, że jest Resetowanie. Cały system wymaga ręcznego zresetowania.</p>	
<p>2. Reset linii</p> <p>Gdy kontroler ręczny pokazuje minimalną wysokość, naciśnięcie przycisku „w dół” przez ponad 5 sekund i świeci się kontrolka. Oznacza to resetowanie.</p>	
<p>Puszczenie ręki i rozpoczęcie resetowania systemu po świeci się kontrolka sterownika ręcznego.</p>	
<p>3. Metoda resetowania</p> <p>Gdy kontrolka ręcznego kontrolera zawsze się świeci pozostaje włączony (patrz poniższy rysunek), naciskając przycisk „w dół” Naciśnij przycisk i nie puszzaj go.</p>	
<p>Kolumna może zacząć się skracić, a prędkość może spadać. Obserwuj jakiekolwiek inne uszkodzenia powstałe w trakcie eksploatacji; w przypadku ich wystąpienia należy natychmiast przerwać pracę.</p> 	

Po krótkim czasie, gdy kolumna osiągnie najniższy poziom, podniesie się o 5-10 mm. punkt.



Gdy kontrolka ręcznego sterownika jest wyłączona (patrz poniżej) zdjęcie), puszczaając rękę i kończąc na zresetowaniu.



## VII.Zadana wysokość docelowa

1. Wstępnie ustawiona ilość wysokości docelowej:

System zapewnia 4 grupy pamięci o ustawionej wysokości

2. Usuwanie danych o wstępnie ustawionej wysokości docelowej:

Funkcja kasowania nie jest konfigurowana osobno. Gdy nowy parametr jest ustawiony, system automatycznie usuwa stary parametr.

3. Metoda działania z ustawioną wysokością docelową:

Na dowolnej wysokości (stan resetu, nie można wykonać tej operacji w stanie błędu), aktualny parametr wysokości można ustawić za pomocą klawiszy 1-4.

Przykład: Ustaw aktualną wysokość 56 na klawisz nr 2



Naciśnij klawisz „M”, aby wyświetlić „SET”



W ciągu 2 sekund naciśnij przycisk „2”, zanim zniknie napis „SET”	
Wyświetlany jest preset „S-2”. Koniec, przywracany jest poprzedni ekran.	
<p>5. Użyj metody predefiniowanej wysokości docelowej:      Na dowolnej wysokości (stan resetu, nie można wykonać tej operacji w niewłaściwym stanie) możesz użyć klawiszy 1-4, aby szybko osiągnąć predefiniowaną wysokość docelową. Jeśli aktualna wysokość jest już bliska predefiniowanej wysokości docelowej, żadna czynność nie zostanie wykonana.</p>	

## II. Obsługa telekontrolera

<p>1. Okres okna dopasowania Okres okna dopasowania zostanie ponownie włączony po 3 sekundach. Po zakończeniu okresu rozlegnie się dźwięk brzęczenia.</p>
<p>2. Prawy kod W odpowiednim oknie, długie naciśnięcie przycisku „w góre” i oczekiwanie na 4 długie i 3 krótkie przerwy w dźwięku brzęczenia oznacza zakończenie prostowania kodu.</p>

### . Cofanie się w przypadku napotkania przeszkód

<p>Oprócz stanu resetowania, podczas pracy struktura mechaniczna napotyka nagłe zmiany obciążenia, które powodują, że sterownik wykonuje operację zapasową, aby zapobiec zewnętrznym dźwiękom mogącym spowodować obrażenia.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## PARAMETRY PRODUKTU

	Model	Bezpieczna Załadunek Waga	Wejście	Napięcie wejściowe adaptera	Region
1			DC29V 1,8A	100-240 V~ 50/60Hz	Ameryka
2	DT680-A 110 funtów				Europa

# **VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji  
elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **TV-LIFT**

### **GEBRUIKERSHANDLEIDING**

#### **MODEL: DT680-A**

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen te leveren tegen concurrerende prijzen.

"Bespaar de helft", "halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven slechts een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekenen niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om bij het plaatsen van een bestelling zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken.

MODEL: DT680-A



### 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](http://www.vevor.com/support)

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.

	<p>Waarschuwing - Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de gebruiksaanwijzing lezen Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.</p>
	<p><b>CORRECTE VERWIJDERING</b></p> <p>Dit product is onderworpen aan de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EU. Het symbool met een doorgestreepte vuilnisbak door geeft aan dat het product gescheiden afvalverwerking vereist inzameling in de Europese Unie. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd. Producten als zodanig gemarkeerde voorwerpen mogen niet met het normale huishoudelijke afval worden weggegooid. Afval, maar moet naar een inzelpunt worden gebracht voor recycling elektrische en elektronische apparaten.</p>
	<p>Compliance is een CE-beveiligingscertificering.</p>

## BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMAATREGELEN



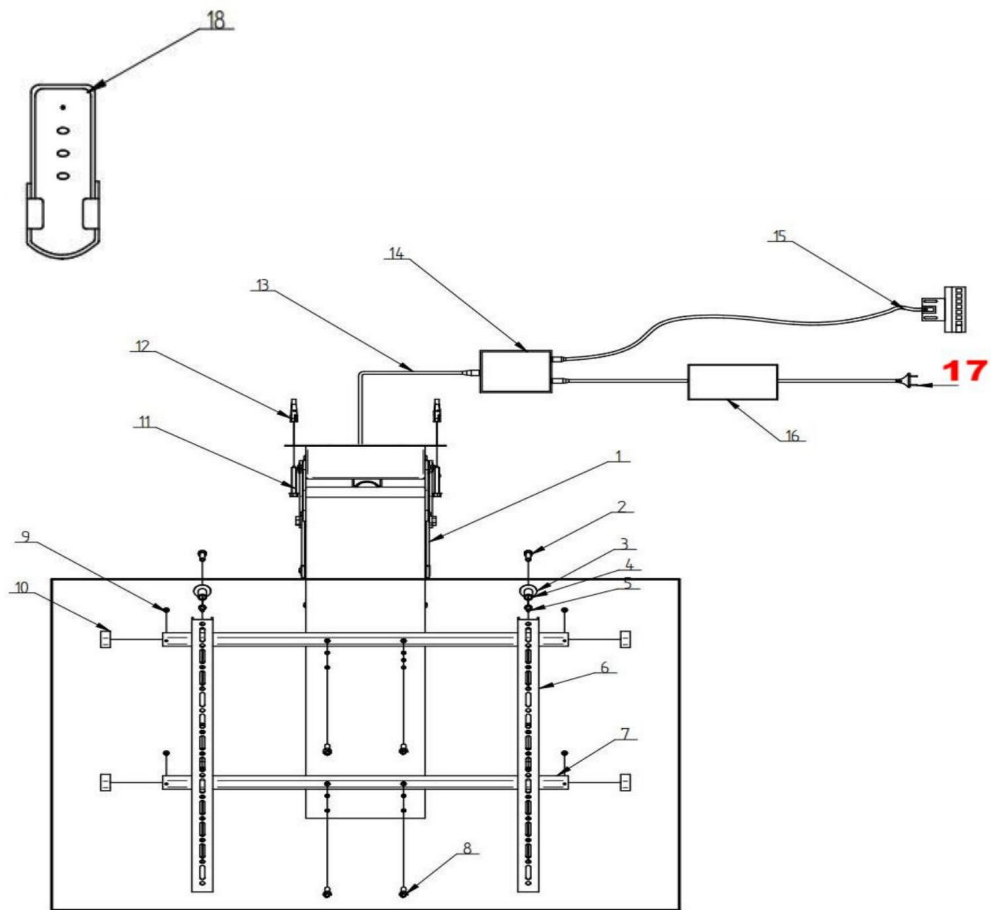
Lees en begrijp deze volledige handleiding voordat u bij het proberen het product te monteren, te bedienen of te installeren. Mislukking het opvolgen van alle hieronder vermelde instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

### WAARSCHUWING:

1. De belasting die aan de actuator wordt toegevoegd, moet kleiner of gelijk zijn aan de nominale belasting van de actuator.
2. Gebruik de 29V DC-stroomadapter.
3. Alle actuatoren hebben een duty cycle, ze kunnen niet altijd werken zonder stoppen.
4. De actuator is niet volledig waterdicht, dompel hem daarom niet onder in water. Direct water geven.
5. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruik Onderhoud mag niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.

## BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

## ONDERDELENLIJST



NEE.	Naam	Aantal	
1	Hoofdgedeelte van de ondersteuning	1	
2 M8*30		4	
3 ⌀8*⌀17*1.7		4	
4 Cilindrische deksels		4	
5 M6*10		4	
6 TV-standaard (verticaal)		2	
7 TV-standaard (horizontaal)		2	
8 M6*30		8	
9 M5*10		4	
10 Blokkerende kop		4	
11 M7*60		6	
12 ⌀7 x ⌀10 x 60 mm		6	
13 Grenslijn		1	
14 Controller		1	
15 Handmatige besturingsdraad		1	
16 Stroomadapter		1	
17 Netsnoer		1	
18 Afstandsbediening		1	
19 M6 Moer		4	
20 M4*20mm		4	

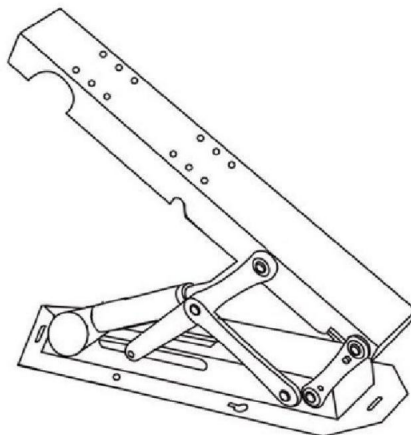
## AANDACHT

1. Zorg ervoor dat de schroeven en moeren tijdens de installatie goed vastgedraaid zijn. Voor uw veiligheid moet het product in de aangegeven maat en gewicht worden gebruikt limieten.
2. Zorg ervoor dat de kwaliteit en het draagvermogen van de muur voldoende zijn voor installatie. De fabrikant is niet aansprakelijk voor eventuele gevolgen die het gevolg zijn van een onjuiste installatie.
3. Bij installatie in glas of een glazen vriesgevel, schuimsteen, marmer, vezelplaat Raadpleeg voor installatie een professionele installateur. Anders, de fabrikant is niet aansprakelijk voor eventuele gevolgen die voortvloeien uit onjuiste installatie!

## INSTRUCTIES

### STAP 1

Schakel het hoofdgedeelte van de steun in en zet deze in de open stand.

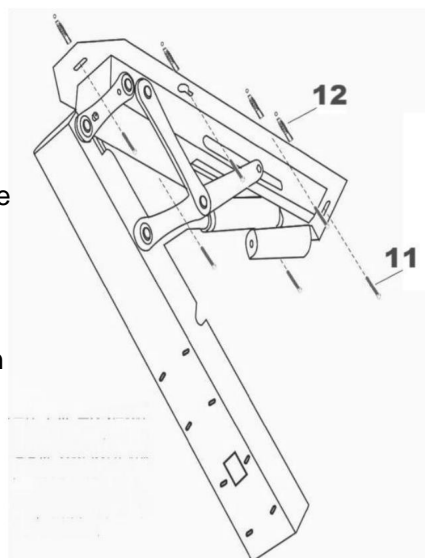


### STAP 2

Plaats de steunmuurplaat, markeer de gaten en boor de gaten. Plaats de expansiebuizen in de gaten en steek de expansieschroef door de muurplaat om het hoofdgedeelte van de steun te bevestigen.

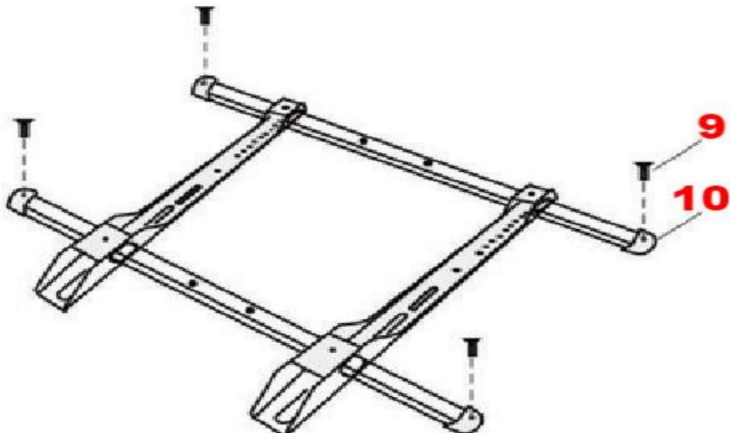
#### Installatietips:

Schroef de expansieschroeven ongeveer halverwege (1/2) in de linker- en rechtergaten van de kalebashuis en plaats vervolgens het steunlichaam over de schroeven via het grote gat in de kalebashuis. Hang de steun tijdelijk op door deze uit te lijnen met de lege gatpositie. Plaats vervolgens de expansieschroeven in de resterende vier posities. Draai tot slot alle expansieschroeven vast om de installatie te voltooien en het proces te vergemakkelijken.



### STAP 3

Steek de twee balken in de twee gaten aan de boven- en onderkant van de haak en bevestig de pluggen aan beide uiteinden van de balken met behulp van schroeven.

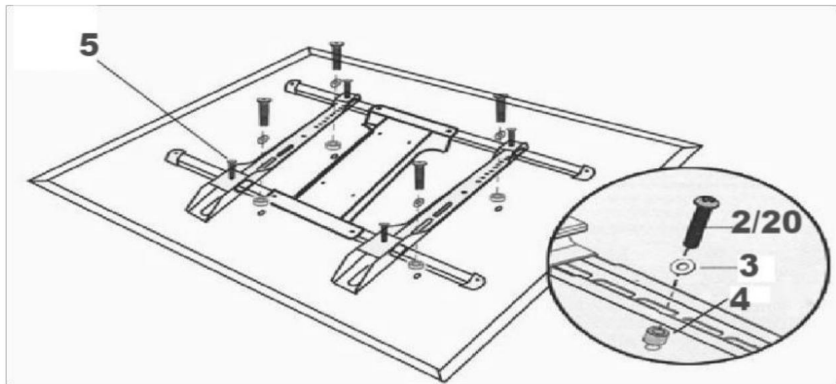


### STAP 4

#### Verbonden tv

1 Selecteer de juiste gaten voor de twee verticale haken van de gemonteerde boter-kaas-en-kaasstandaard en bevestig de boter-kaas-en-kaasstandaard aan de gaten aan de achterkant van de tv.

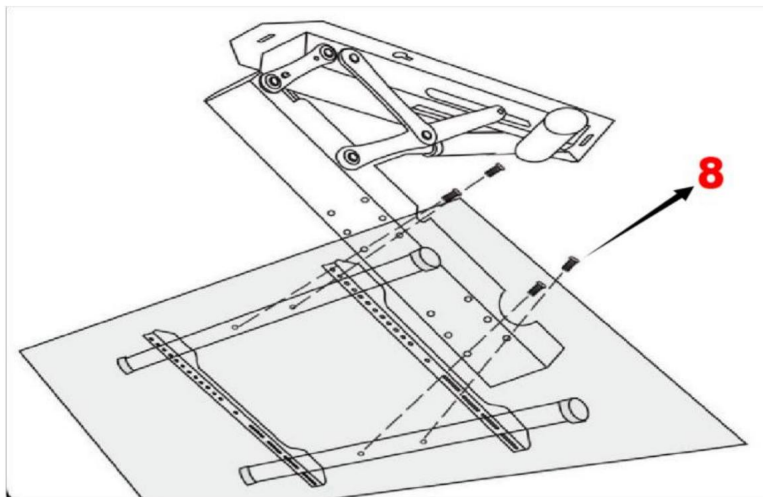
2 Plaats de veiligheidsschroeven respectievelijk boven en onder de twee haken.



## STAP 5

### TV installeren

Zoals te zien is op de afbeelding: Verbind de 4 gaten van de tv-houder met de gaten aan de voorkant van het hoofdgedeelte met 4 schroeven.



## STAP 7

### Aansluitadapter

Indication Light

Up

Controller Pad



Down

Stop



Up/Down

Height Level



Memory Function

### I. Functie-introductie

Intelligente enkelvoudige kolomcontroller heeft de volgende kenmerken: 1. Het kan de uitgang van twee motoren regelen om synchrone werking te bereiken; 2.

Indicatielampje geeft de storing aan en reset; 3.

Bediening met omhoog- en omlaagknoppen;

4. Draadloze afstandsbediening (alternatief).

### II. Systeemparameters 1.

Ingangsspanning: DC29V; 2.

Ingangsstroom: aanbevolen boven 1,8A en afhankelijk van de belasting;

3. Maximale uitgangsspanning van de motorinterface: DC29V;

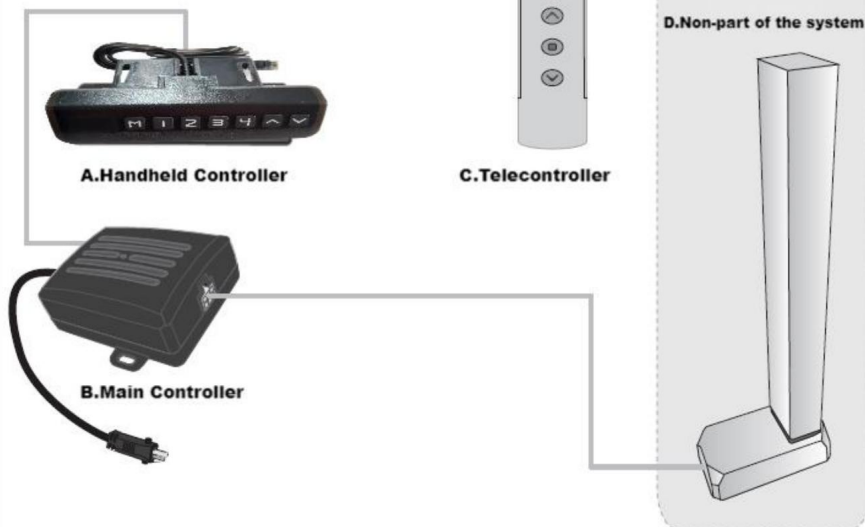
4. Maximale uitgangsstroom van de motorinterface: 4A;

5. Bedrijfstemperatuur: 0~40 $^{\circ}$

6. Werkvochtigheid: 20~90%;

7. Bewaartemperatuur: 20~70 $^{\circ}$ .

### III. Systeemverbinding



## IV. Definitie van motorinterfaceplug:



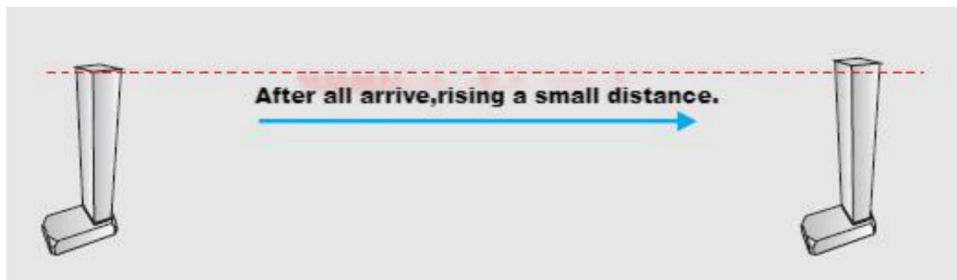
## V. Foutcode en de behandeling ervan

<b>1.Foutcode Err1</b>	
Wanneer de handmatige controller Er1 aangeeft, is er sprake van een Err1-fout. Dit betekent dat er iets mis is met het M1-interfacekanaal (zie de volgende afbeelding). Bijvoorbeeld: motoren zijn niet positief aangesloten; het Hall-signaalbord is niet aangesloten; de papierlijn, enz.	
Nadat het probleem is opgelost, drukt u langer dan 3 seconden op de knop 'omlaag' om de fout te wissen en de De machine keert terug naar de reset-status.	

## VI. Systeem resetten

<p>1. Snelle reset</p> <p>Wanneer het indicatielampje van de handmatige controller altijd brandt blijft aan (zie onderstaande afbeelding), dan betekent dit dat het resetten. Het hele systeem moet handmatig worden gereset.</p>	
<p>2. Lijn resetten</p> <p>Wanneer de handmatige controller het minimum aangeeft hoogte, door langer dan 5 seconden op de "omlaagknop" te drukken en het indicatielampje brandt. Dit betekent dat er een reset plaatsvindt.</p>	
<p>Het loslaten van de hand en het starten van het resetten van het systeem, na het indicatielampje van de handmatige bediening brandt.</p>	
<p>3. Resetmethode</p> <p>Wanneer het indicatielampje van de handmatige controller altijd brandt blijft aan (zie de volgende afbeelding), door op de "omlaag"-knop te drukken "knop" en laat deze niet los.</p>	
<p>De kolom kan korter worden en de snelheid kan afnemen. Let op: andere schade die tijdens het gebruik ontstaat. Indien er schade ontstaat, dient u onmiddellijk te stoppen.</p>  <p><b>Column began to shorten,when resetting.</b></p>	

De kolom zal na korte tijd 5 tot 10 mm stijgen als hij het laagste punt bereikt punt.



**After all arrive, rising a small distance.**

Wanneer het indicatielampje van de handmatige controller uit is (zie het volgende foto), laat de hand los en eindig bij het resetten.



## VII. Vooraf ingestelde doelhoogte

### 1. Vooraf ingestelde doelhoogte:

Het systeem biedt 4 groepen met vooraf ingestelde hoogteopslag

### 2. Vooraf ingestelde doelhoogtegegevens wissen:

De wisfunctie is niet apart geconfigureerd. Wanneer een nieuwe parameter is ingesteld, wist het systeem automatisch de oude parameter.

### 3. Methode voor het instellen van de doelhoogte:

Op elke hoogte (resetstatus, kan deze bewerking niet uitvoeren in foutstatus),

De huidige hoogteparameter kan vooraf worden ingesteld op de toetsen 1-4.

Voorbeeld: Stel de huidige hoogte 56 in op toets nr. 2



Druk op de "M"-toets om "SET" weer te geven



<p>ÿDruk binnen 2 seconden op "2" voordat "SET" verdwijnt</p>	
<p>ÿDe voorinstelling "S-2" wordt weergegeven. Einde, de vorige weergave wordt hersteld.</p>	
<p>5. Gebruik de methode met de vooraf ingestelde doelhoogte: op elke hoogte (resetstatus, deze bewerking kan niet worden uitgevoerd in de verkeerde status) kunt u de toetsen 1-4 gebruiken om snel de vooraf ingestelde doelhoogte te bereiken. Als de huidige hoogte al in de buurt van de vooraf ingestelde doelhoogte ligt, wordt er geen actie uitgevoerd.</p>	

## ÿ. Telecontroller-bediening

### 1. Overeenkomende vensterperiode

De overeenkomende vensterperiode wordt na 3 seconden opnieuw ingeschakeld. Er klinkt een zoemend geluid wanneer de periode afloopt.

### 2. Correcte code

Als u tijdens de matching window-periode lang op de knop 'omhoog' drukt en wacht tot er 4 lange en 3 korte intervallen van een zoemend geluid klinken, betekent dit dat de correctieve code voltooid is.

## ÿ. Teruggaan bij het tegenkomen van obstakels

Naast de reset-status kan de mechanische structuur tijdens het werken plotseling veranderingen door de belasting ondervinden, waardoor de controller een terugvalbewerking moet uitvoeren om extern geluid of letsel te voorkomen.

## PRODUCTPARAMETERS

	Model	<b>Veilig Bezig met laden</b> <b>Gewicht</b>	Invoer	Adapter ingangsspanning	Regio
1					Amerika
2	DT680-A 110 lbs		DC29V 1.8A	100-240V~ 50/60Hz	Europa

**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technische ondersteuning en e-  
garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Teknisk support och e-garanticertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

**TV-HISS**  
**ANVÄNDARMANUAL**  
**MODELL: DT680-A**

Vi fortsätter att sträva efter att erbjuda dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.  
"Spara hälften", "Halv priset" eller andra liknande uttryck som används av oss  
representerar endast en uppskattningsvärd utsparring du kan göra genom att  
köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte  
nödvändigtvis att det täcker alla kategorier av verktyg som vi erbjuder. Vi påminner  
dig om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om  
du faktiskt sparar hälften jämfört med de stora toppmärkena.

MODELL: DT680-A



### BEHÖVER DU HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du frågor om produkten? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och**

e-garanticertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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.

	Varning – För att minska risken för skador måste användaren läsa bruksanvisningen noggrant.
	<p><b>KORREKT AVFALLSHANTERING</b></p> <p>Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EU. Symbolen som visar en överkorsad soptunna genom indikerar att produkten behöver sopsorteras separat insamling i Europeiska unionen. Detta gäller produkten och alla tillbehör markerade med denna symbol. Produkter märkt som sådan får inte kasseras med vanligt hushållsavfall avfall, men måste lämnas till en återvinningsstation elektriska och elektroniska apparater.</p>
	Efterlevnad är en CE-säkerhetscertifiering.

## VIKTIGA SÄKERHETSÅTGÄRDER



Läs och förstå hela denna manual innan du försök att montera, använda eller installera produkten. Fel

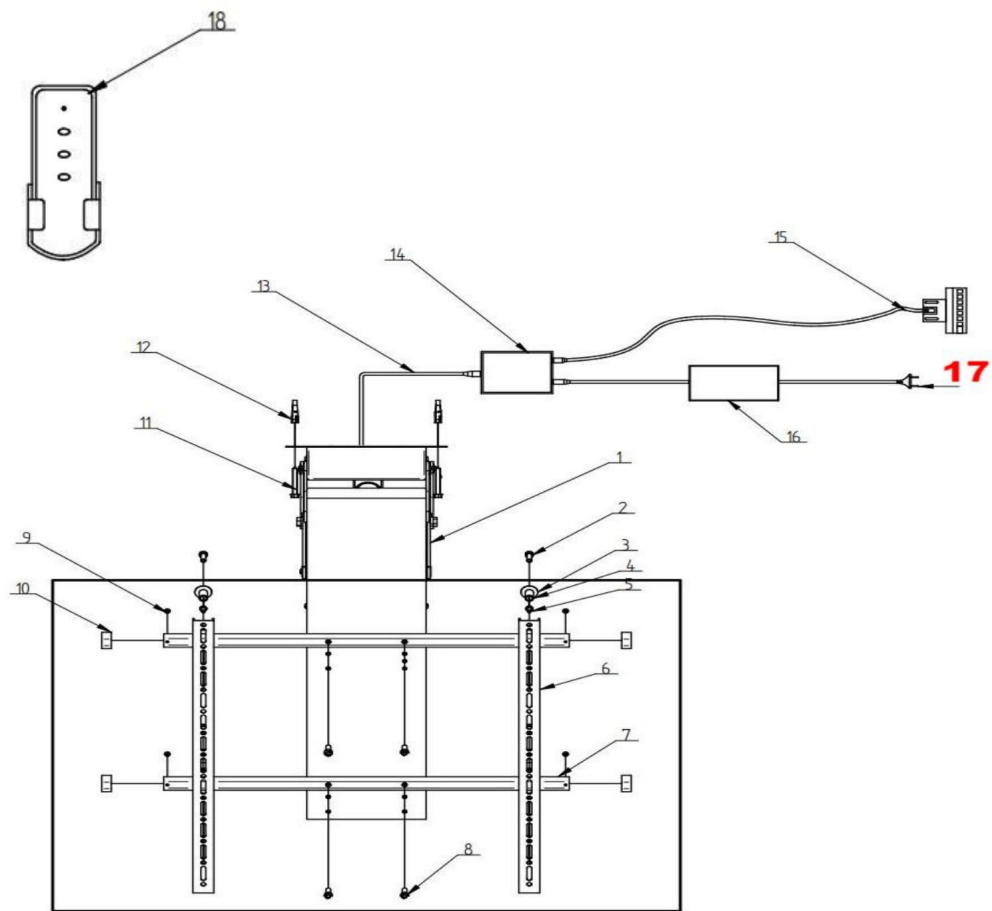
Att följa alla instruktioner nedan kan leda till elektrisk stöt, brand och/eller allvarlig skada.

### **VARNING:**

1. Belastningen som läggs på ställdonet måste vara mindre än eller lika med ställdonets nominella belastning.
2. Använd 29V DC-nätadaptersn.
3. Alla ställdon har en arbetscykel, de kan inte fungera hela tiden utan stoppar.
4. Ställdonet är inte helt vattentätt, vänligen doppa det inte i vatten direkt.
5. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användning Underhåll får inte utföras av barn utan tillsyn.

## **SPARA DESSA INSTRUKTIONER**

# DELLISTA



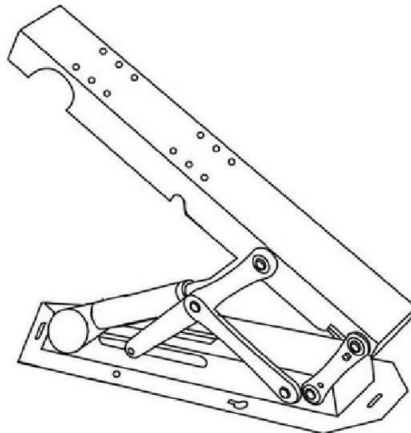
INGA.	Namn	Antal	
1	Huvuddelen av stödet	1	
2	M8*30	4	
3	Ø8*Ø17*1,7	4	
4	Cylindriska lock	4	
5	M6*10	4	
6	TV-stativ (vertikalt)	2	
7	TV-bänk (horisontell)	2	
8	M6*30	8	
9	M5*10	4	
10	Blockeringshuvud	4	
11	M7*60	6	
12	Ø7 x Ø10 x 60 mm	6	
13	Gränslinje	1	
14	Styrenhet	1	
15	Manuell styrkabel	1	
16	nätadapter	1	
17	Nätsladd	1	
18	Fjärrkontroll	1	
19	M6-mutter	4	
20	M4*20mm	4	

1. Se till att skruvar och muttrar är åtdragna under installationen.  
För din säkerhet måste produkten användas i den angivna storleken och vikten gränser.
2. Säkerställ att väggens kvalitet och bärformåga är tillräcklig för installationen. Tillverkaren ansvarar inte för några konsekvenser till följd av felaktig installation.
3. Vid installation i glas eller glasfasad, skumtegel, marmor eller fiberskiva kretskort, vänligen rådfråga en professionell installatör före installation. Annars tillverkaren ansvarar inte för några konsekvenser orsakade av felaktig installation!

## INSTRUKTIONER

### STEG 1

Slå på stödets huvuddel och justera den till öppet läge.



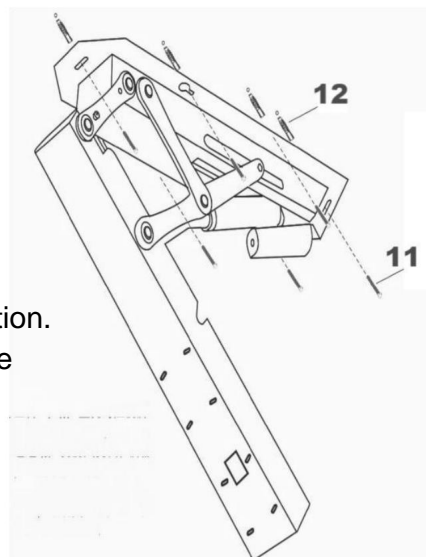
### STEG 2

Placera stödväggplattan, markera hålens placering och borra hålen. Sätt in expansionsrören i hålen och för in expansionsskruven genom väggplattan för att fästa stödets huvuddel.

#### Installationstips:

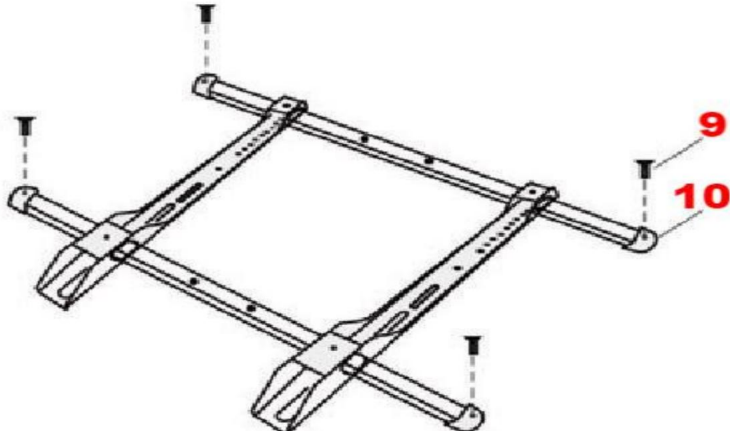
Skruga in expansionsskruvarna i vänster och höger kalebassens hål ungefär halvvägs (1/2) och placera sedan stödkroppen över skruvarna genom det stora hålet i kalebassen.

Häng upp stödet tillfälligt genom att rikta in det med det tomma hålets position. Sätt sedan in expansionsskruvarna i de återstående fyra positionerna. Dra slutligen åt alla expansionsskruvar för att slutföra installationen, vilket gör processen enklare.



### STEG 3

Sätt in de två balkarna i de två hålen på krokens övre och nedre sida och fäst pluggarna i båda ändar av balkarna med hjälp av skruvar.

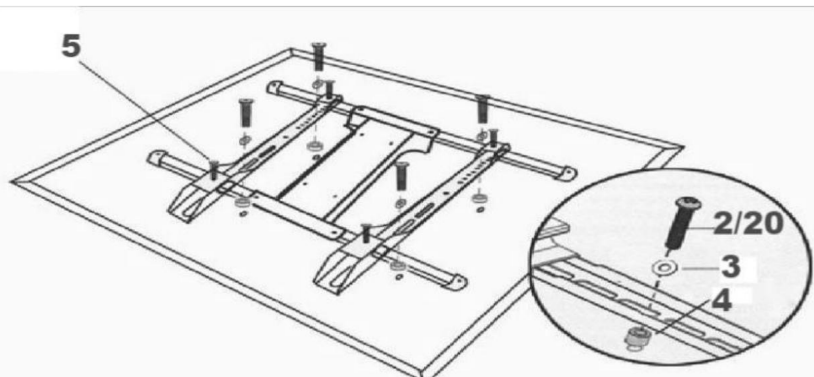


### STEG 4

#### Ansluten TV

✓ Välj lämpliga hål för de två vertikala krokarna på det monterade tre-tac-stativet och anslut tre-tac-stativet till hålen på baksidan av TV:n.

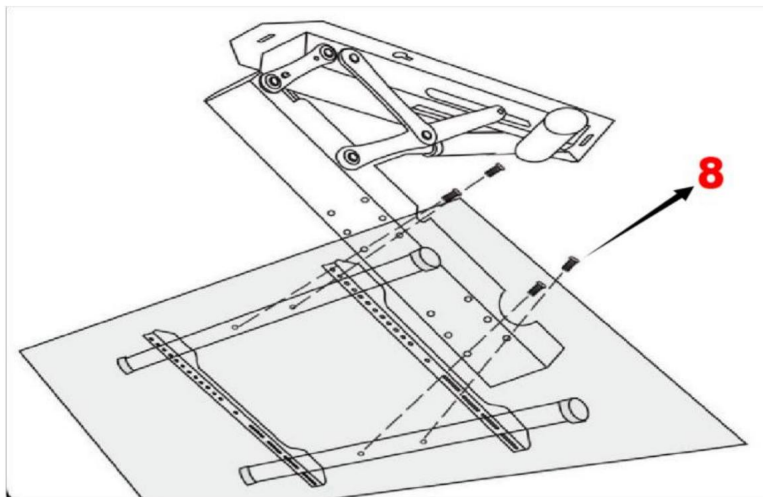
✓ Montera säkerhetsskruvarna ovanför respektive under de två krokarna.



## STEG 5

Installera TV:n

**Som visas på bilden: Anslut de 4 hålen på TV-hållaren och hålen på framsidan av huvudenheten med 4 skruvar.**



## STEG 7

Anslutningsadapter

Indication Light

Up

Controller Pad



Stop



Up/Down

Height Level



Memory Function

## Instruktionsmanual för styrenheten

### I. Funktionsintroduktion

Intelligent enkolumnsstyrenhet har följande egenskaper: 1. Den kan styra två motorers utgång för att uppnå synkron drift; 2. Indikatorlampa visar fel och återställning;

3. Styrs med upp- och nedknappar;

4. Trådlös fjärrkontroll (alternativ).

### II. Systemparametrar 1.

Ingångsspanning: DC29V; 2.

Ingångsström: rekommenderas över 1,8A och beroende på belastning;

3. Maximal utspänning för motorgränssnittet: DC29V;

4. Maximal utgångsström för motorgränssnittet: 4A;

5. Driftstemperatur: 0~40 °C

6. Arbetsfuktighet: 20~90%;

7. Lagringstemperatur: 20~70 °C.

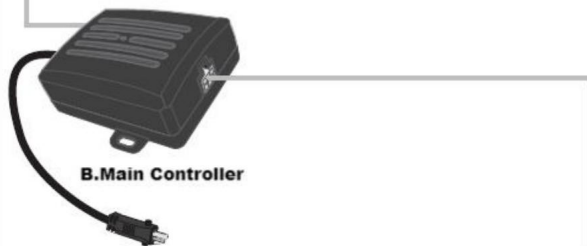
### III. Systemanslutning



**A.Handheld Controller**



**C.Telcoontroller**



**B.Main Controller**

**D.Non-part of the system**



## IV. Definition av motorgränssnittskontakt:



## V. Felkod och dess behandling

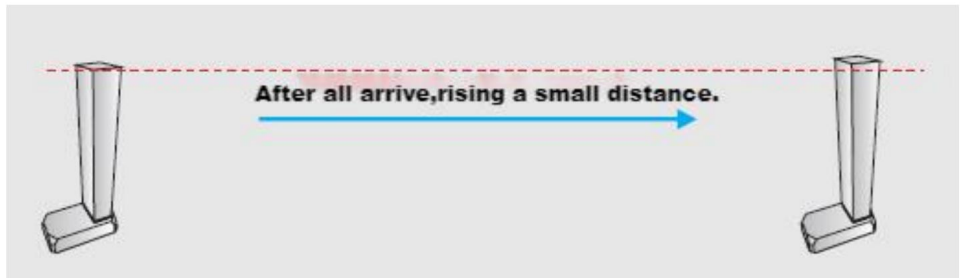
<b>1. Felkod Err1</b>	
När den manuella styrenheten visar Err1 är det ett fel på Err1. Det betyder att det är något fel med M1-gränssnittskanalen (se följande bild). Till exempel är motorerna inte positivt anslutna; Hallsignalenhetet är inte anslutet; pappersledningen etc.	
När problemet är löst, tryck på "nedåt"-knappen i mer än 3 sekunder för att åtgärda felet, och Maskinen återgår till återställningsläget.	

## VI. System reset

<p>1. Snabb återställning</p> <p>När indikatorlampan för den manuella kontrollen alltid lyser lyser (se följande bild) betyder det att den är återställning. Hela systemet måste återställas manuellt.</p>	
<p>2. Linjeåterställning</p> <p>När den manuella styrenheten visar minimum höjd, tryck på "nedåtknappen" i mer än 5 sekunder och indikatorlampan lyser. Det betyder återställning.</p>	
<p>Släpp handen och börja återställa systemet, efter Indikatorlampan för den manuella styrenheten lyser.</p>	
<p>3. Återställningsmetod</p> <p>När indikatorlampan för den manuella kontrollen alltid lyser förblir tänd (se följande bild), tryck på "nedåt"-knappen "-knappen" och släpp den inte.</p>	
<p>Kolonnen kan börja förkortas och hastigheten kan minska. Observera andra skador under drift; om det finns några, stoppa omedelbart.</p> 	

Kolonnen kommer att höjas 5~10 mm efter en kort tid när den når sin lägsta punkt.

punkt.



När indikatorlampan för den manuella styrenheten är släckt (se följande bild), släpp handen och avsluta vid återställning.



## VII. Förinställd målhöjd

### 1. Förinställd målhöjdskvantitet:

Systemet erbjuder 4 grupper av förinställd höjdlagring

### 2. Radering av förinställd målhöjddata:

Raderingsfunktionen konfigureras inte separat. När en ny parameter är inställd raderar systemet automatiskt den gamla parametern.

### 3. Förinställd målhöjdsdriftsmetod:

Vid valfri höjd (återställningstillstånd, kan inte utföra denna operation i felläge), Aktuell höjdparameter kan förinställas på knapparna 1-4.

Exempel: Ställ in aktuell höjd 56 på tangent nr 2



Tryck på "M"-tangenten för att visa "SET"



Ölnom 2 sekunder, tryck på "2" innan "SET" försvisser	
ÖFörinställningen "S-2" visas. End, den föregående visningen återställs.	
5. Använd metoden för förinställd målhöjd: Vid valfri höjd (återställningstillstånd, kan inte utföras i fel tillstånd) kan du använda knapparna 1-4 för att snabbt nå den förinställda målhöjden. Om den aktuella höjden redan är nära den förinställda målhöjden kommer ingen åtgärd att utföras.	

## Ö. Manövrering av fjärrkontrolen

### 1. Matchande fönsterperiod

Matchande fönsterperiod återställs efter 3 sekunder. Det kommer att höras ett surrande ljud när perioden är slut.

### 2. Högerkod

Om du inom matchande fönsterperiod trycker på "uppåtknappen" länge och väntar på fyra långa och tre korta surrande ljudintervaller, betyder det att högerkodningen är över.

## Ö. Gå tillbaka när man stöter på hinder

Utöver återställningstillståndet, utsätts den mekaniska strukturen för plötsliga belastningsförändringar under drift, vilket gör att styrenheten måste utföra en reservåtgärd för att förhindra externt ljud eller skador.

## PRODUKTPARAMETRAR

	Modell	Säker Belastning Vikt	Input	Adaptterns ingångsspanning	Område
1			DC29V 1,8A	100–240 V~ 50/60Hz	Amerika
2	DT680-A	110 pund			Europa

**VEVOR®**  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Teknisk support och e-garanticertifikat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)