

# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **Wall Mount Server Enclosure User Manual**



Affordable. Reliable. Home Improvement.

## Wall Mount Server Enclosure

THE MANUAL APPLIES TO THE FOLLOWING SKUS:

SPT-604-06

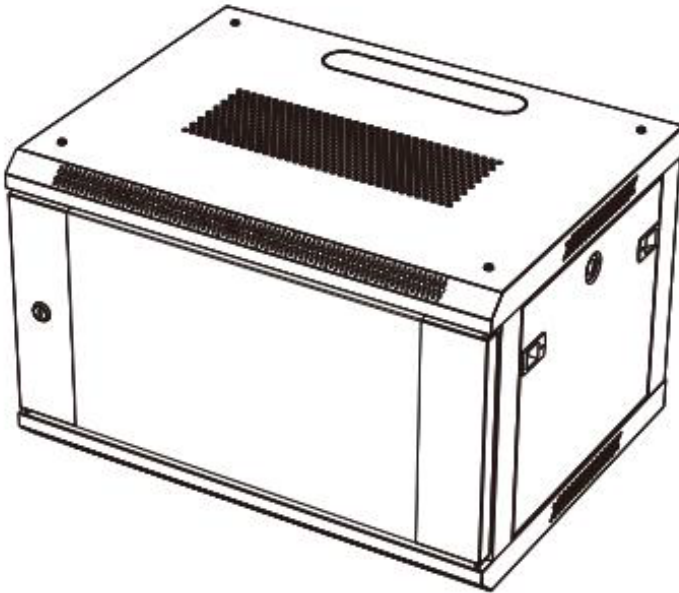
SPT-604-09

SPT-604-12

SPT-604-12W

SPT-604-15

SPT-604-22



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.

Thank you for purchasing the Performance Series Wall Mount Cabinet from VEVOR.

Every effort has been made to ensure the accuracy of the information in this product manual.

## **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

Keep the enclosure free from moisture, extremes of temperature, combustible substances and gases, conductive pollutants, dust, and direct sunlight in a controlled indoor environment. Allow sufficient room for appropriate ventilation at the front and back of the enclosure. The enclosure's external ventilation openings must not be blocked, covered, or inserted with items.

Please call or email us if you have any concerns about the installation or use of your product. Please inspect the product for any missing or defective components. Ask VEVOR for help if any component is broken or missing. If the product has been affected, do not try to install or use it. To prevent harm during assembly, place the product contents on cardboard or another safe surface. Improper installation or use of this product can result in product damage, other damage to equipment, or personal injury.

It is advised that the installation be performed by a professional installer. VEVOR cannot be held liable for equipment damage or physical injuries resulting from inappropriate product usage or installation. Please ensure that the equipment stored/mounted should not exceed the stated weight capacity.

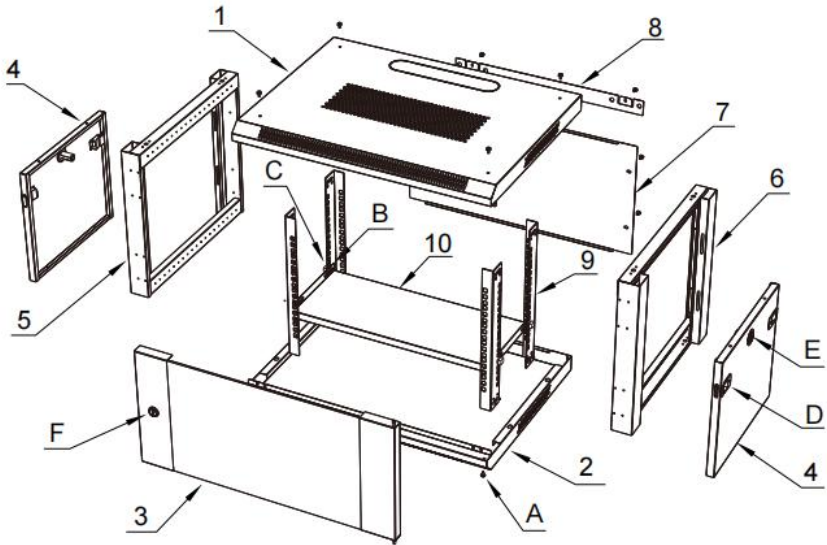
### **Use of Trademarks, Registered Trademarks, and other Protected Names and Symbols**

This manual may make reference to trademarks, registered trademarks, and other protected names and/or symbols of third-party companies not related in any way to VEVOR. These references are provided for informational purposes only and do not represent an endorsement of a

product or service by VEVOR, or an endorsement of the product(s) to which this manual applies by the third-party company in question. Regardless of any direct acknowledgment elsewhere in the body of this document, VEVOR hereby acknowledges that all trademarks, registered trademarks, service marks, and other protected names and/or symbols contained in this manual and related document are the property of their respective holders.

Limitations of Liability: VEVOR will not be responsible for any injury or damage, whether direct or indirect, special, punitive, incidental, or consequential damages (including, but not limited to, lost profits or revenue, loss of use, lost business opportunities, or loss of goodwill), or the costs of procuring substitute products, arising out of or in connection with the use of the product. In no case can seller's gross accumulated liability, arising from all causes of action and theories of liability, exceed the total sums actually charged by customer to seller under the order giving rise to any liability here under.

## PARTS IDENTIFICATION



1. Top Panel	x1	A: M5*10 Self-tapping Screws	x40
2. Bottom Panel	x1	B: M6*12 Cross head Screws	x12
3. Front Door	x1	C: M6 Cage Nuts	x12
4. Side Panels	x2	D: Side Panel Latches	x4
5. Left Frame	x1	E: Side Panel Lock Kit	x2
6. Right Frame	x1	F: Front Door Lock Kit	x1
7. Rear panel	x1	G: M10*70mm Expansion screws	x4
8. Rear suspension	x1	H: Grounding wire	x1
9. Vertical Mounting Rails	x4	I: Casters&fix screws(only equipped with SPT-604-22 Server Enclosure)	x4
10. Pallet	x1		

## REQUIREMENTS



- Electric screwdriver (sold separately)
- Two People (for assembly)
- Allen key (parts package has included)

**Note:** Two people are required for the Rack assembly.

## PRODUCT PARAMETER

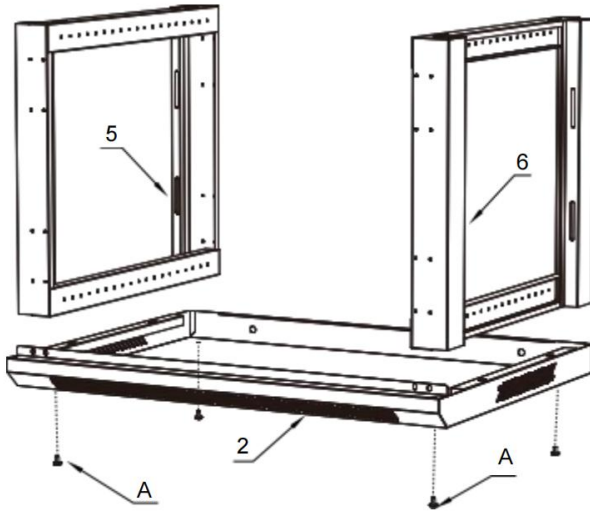
Name	Wall Mount Server Enclosure					
Model	SPT-604-06	SPT-604-09	SPT-604-12	SPT-604-12W	SPT-604-15	SPT-604-22
Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door	Mesh Iron Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door
Depth	18"(455mm)					23.6"(600mm)
Height	6U	9U	12U	12U	15U	22U
Ground-Mounted Load-Bearing	500 lbs(static load)					
Wall-Mounted Load-Bearing	200 lbs(static load)					
Product Size(W*D*H) (without casters)	600*450*350mm	600*450*500mm	600*450*640mm	600*450*640mm	600*450*770mm	600*600*1095mm
Product Size(W*D*H) (with casters)	-	-	-	-	-	600*600*1165mm
Product Weight	13.40Kg	16.20Kg	19.20Kg	18.00Kg	20.40Kg	40.00Kg

## ENCLOSURE INSTALLATION

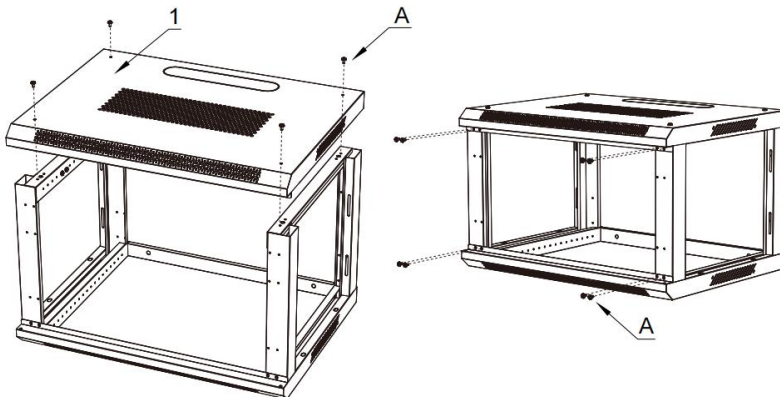
1: Place Casters(#1)on the bottom of the Bottom Panel(#2),screw them with matched bolts&nuts(each caster is fixed with 4pcs bolts&nuts).Tighten them by screwdriver.

**Note:**only SPT-604-22 server enclosure need this assembly step. First lock the casters then to start the following steps will be more convenient for you.

2: Insert the Left Frame (#5) and the Right Frame (#6) into the Bottom Panel (#2), Secure with 4pcs M5\*10 Self-tapping Screws (A) .

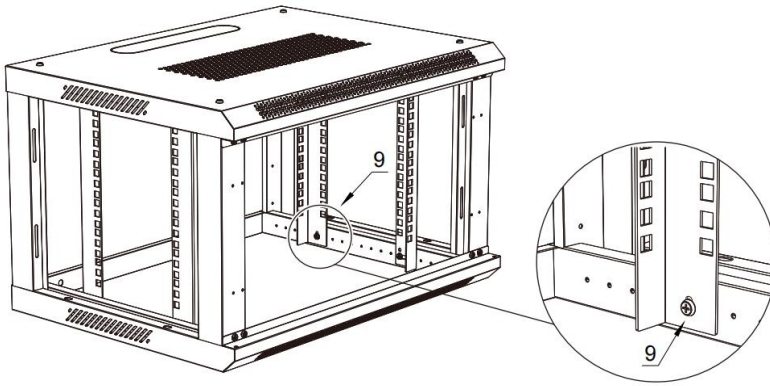


3: Place the Top Panel (#1) onto the Left Frame (#5) and the Right Frame (#6). Secure with 12pcs M5\*10 Self-tapping Screws (A) .

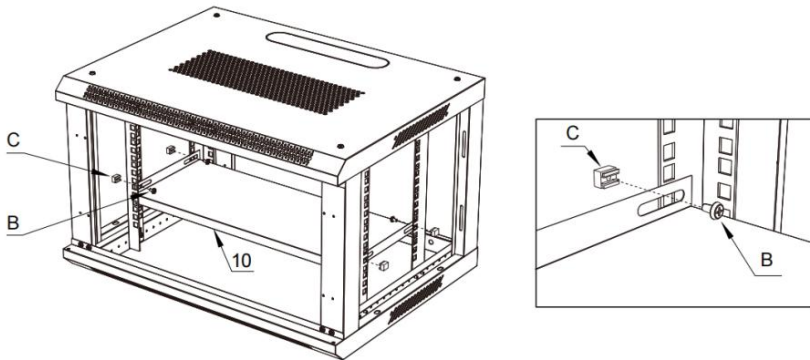


4: Install the 4 Vertical Mounting Rails (#9) into place at the desired depth Secure with 8pcs M5\*10 Self-tapping Screws(A) .

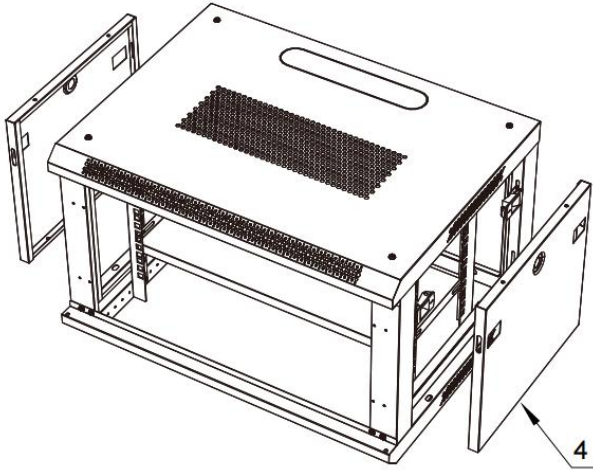
**Note:** Please consider the equipment you plan to install within the enclosure while deciding the appropriate mounting depth. Make sure the rail depth on both sides of the cabinet is the same.



5: Install the Pallet (#10) into place at the desired height ,Secure with M6\*12 Cross head Screws (B) and M6 Cage Nuts (C).



6: Install the two Side Panels (#4) into the Left Frame (#5) and the Right Frame (#6). Once each Side Panel (#4) is in place, check to see whether the Side Panel Latches(D) and the Side Panel Lock Kits(E) works properly.

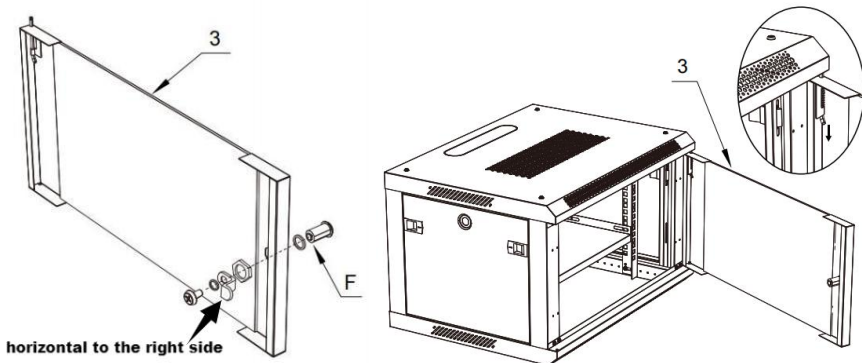


7: Install the Front Door Lock (F) on the Front Door (#3).

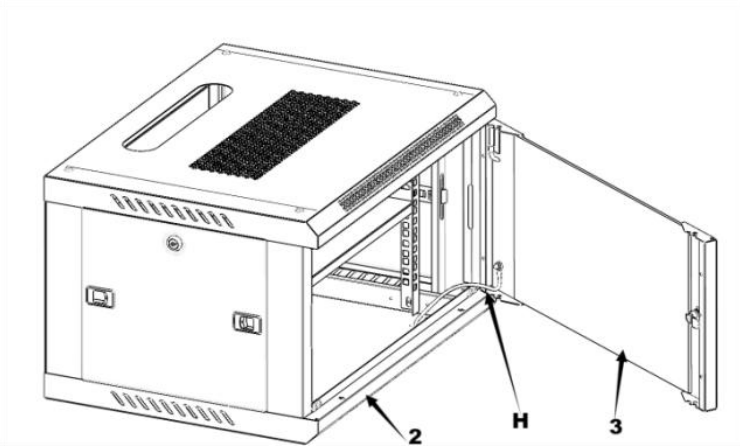
8: Position the Front Door (#3) so that the top and bottom pins are aligned with the hinge hole located in the enclosure. Insert the bottom fixed pin

into the bottom hinge hole. Pull the top spring pin down into the hole in the top corner and release it.

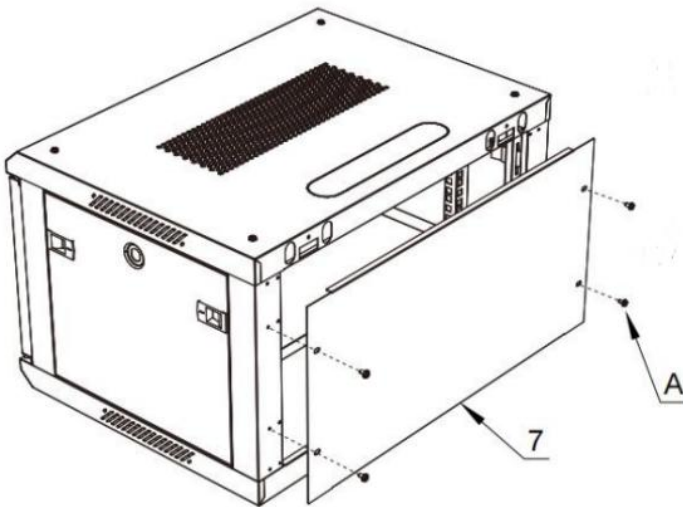
**Note:**make sure the lock pieces mounted as the following photo showed direction(horizontal to the right side)



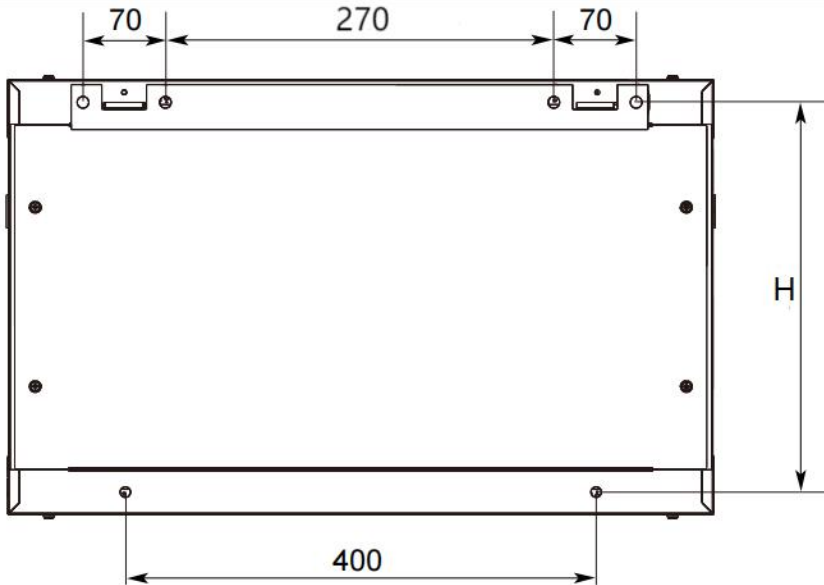
9: Install the Grounding Wire(H), Connect Front Door(#3) and Bottom Panel(#2).



10: Install the Rear panel ( #7), Secure with related quantity M5\*10 Self-tapping Screws(A) .



## WALL MOUNTING THE ENCLOSURE



1:First put the Rear suspension (#8)on the wall or other suitable mounting surface,on the suitable position to mark mounting holes position by colored pen,then measure the above figure showed hole distance to mark the bottom two mounting holes position.

The mounting hole distance is shown in the above figure, apart to accommodate standard stud placement as reflected in the diagram.

SPT-604-06 6U Server Enclosure,H=320mm;

SPT-604-09 9U Server Enclosure,H=470mm;

SPT-604-12 12U Server Enclosure,H=610mm;

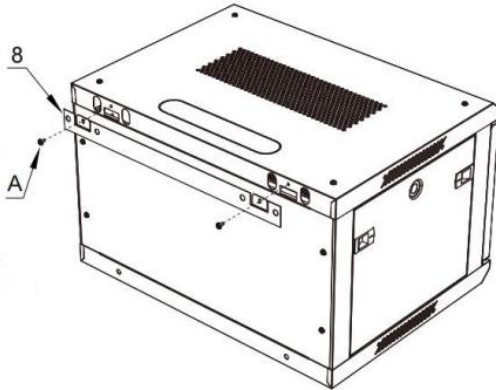
SPT-604-12W 12U Server Enclosure,H=610mm;

SPT-604-15 15U Server Enclosure,H=740mm.

SPT-604-22 22U Server Enclosure,H=1065mm.

2:Adopts electric drill to drill marked 4pcs diameter 14mm holes,then mounting and fix the M10 Expansion screws(G) into the holes.

3:Fix the Rear suspension (#8) on the enclosure,Secure with 2pcs M5\*10 Self-tapping Screws(A) .



4:Fix the enclosure on the the M10 Expansion screws(G),tight the expansion screw's nut.

**Warning: Do not attempt to mount to wall when equipment is mount- ed inside the enclosure. The enclosure has a weight capacity of 200 pounds. Make sure the type of wall structure and mounting hardware that you are using will properly support the weight of the enclosure and equipment.**

Installation Video



# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

Boîtier de serveur mural

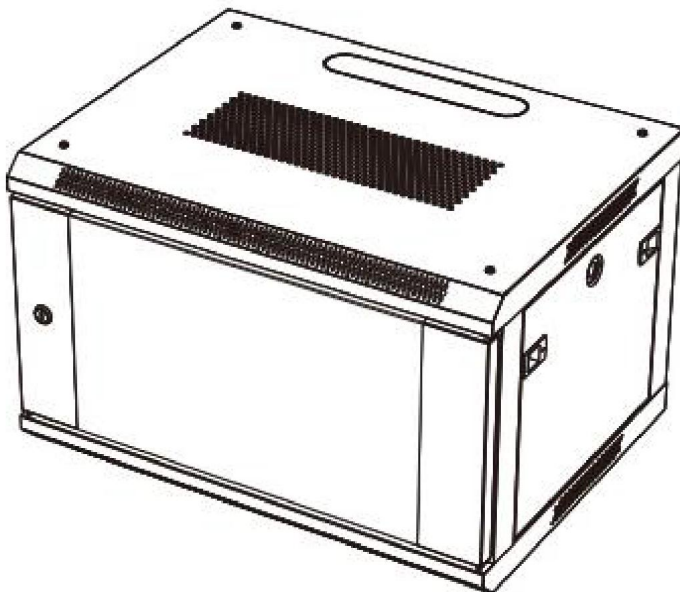
Manuel de l'utilisateur

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

## THE MANUAL APPLIES TO THE FOLLOWING SKUS:

SPT-604-06	SPT-604-09	SPT-604-12	SPT-604-12W	SPT-604-15	SPT-604-22
------------	------------	------------	-------------	------------	------------



Ceci est le mode d'emploi d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions 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 le retard dans la publication de toute mise à jour technologique ou logicielle concernant notre produit.



Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.

Merci d'avoir acheté l'armoire murale de la série Performance de VEVOR.

Tous les efforts ont été faits pour garantir l'exactitude des informations contenues dans ce manuel du produit.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Maintenez le boîtier à l'abri de l'humidité, des températures extrêmes, des substances et gaz combustibles, des polluants conducteurs, de la poussière et de la lumière directe du soleil dans un environnement intérieur contrôlé. Prévoyez un espace suffisant pour une ventilation adéquate à l'avant et à l'arrière du boîtier.

Les ouvertures de ventilation externes de l'enceinte ne doivent pas être bloquées, couvertes ou insérées avec des objets.

Veillez nous appeler ou nous envoyer un e-mail si vous avez des questions concernant l'installation ou l'utilisation de votre produit. Veuillez inspecter le produit pour détecter tout composant manquant ou défectueux. Contactez VEVOR si un composant est cassé ou manquant. Si le produit est concerné, n'essayez pas de l'installer ou de l'utiliser.

Pour éviter tout accident lors du montage, placez le contenu du produit sur un carton ou une autre surface sûre. Une installation ou une utilisation incorrecte de ce produit peut entraîner des dommages au produit, à l'équipement ou à d'autres personnes.

préjudice corporel.

Il est conseillé que l'installation soit effectuée par un installateur professionnel.

VEVOR décline toute responsabilité en cas de dommages matériels ou de blessures corporelles résultant d'une utilisation ou d'une installation inappropriée du produit. Veuillez vous assurer que le poids de l'équipement stocké/monté ne dépasse pas la capacité indiquée.

Utilisation de marques commerciales, marques déposées et autres noms et symboles protégés. Ce manuel peut

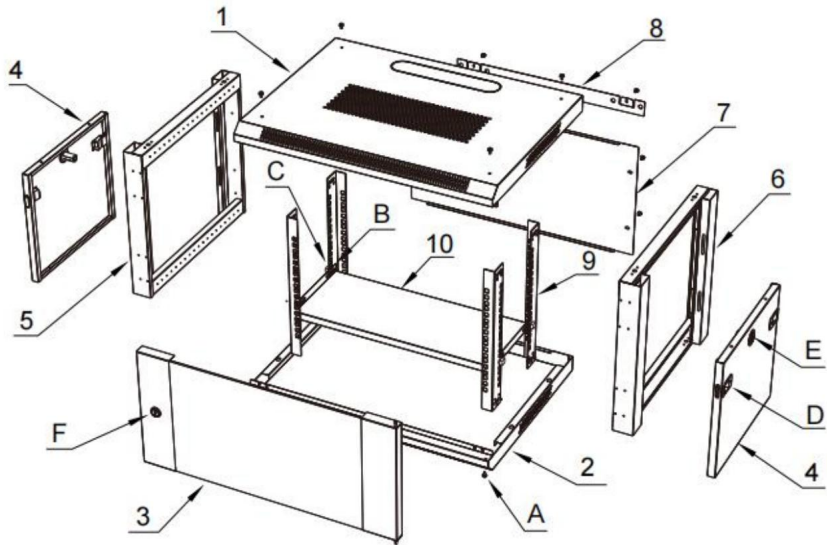
faire référence à des marques commerciales, marques déposées et autres noms et/ou symboles protégés de sociétés tierces sans aucun lien avec VEVOR. Ces références sont fournies à titre informatif uniquement et ne constituent pas une approbation d'un

produit ou service de VEVOR, ou une approbation du ou des produits auxquels s'applique ce manuel par la société tierce en question.

Indépendamment de toute reconnaissance directe ailleurs dans le corps de ce document, VEVOR reconnaît par la présente que toutes les marques commerciales, marques déposées, marques de service et autres noms et/ou symboles protégés contenus dans ce manuel et le document associé sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

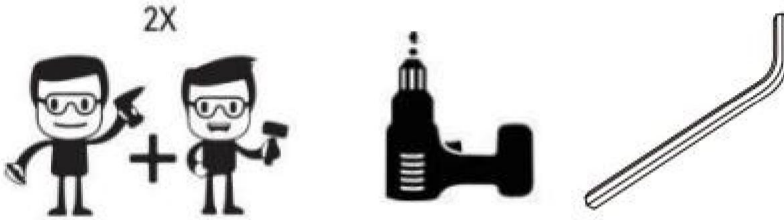
Limitations de responsabilité : VEVOR ne sera pas responsable des préjudices corporels ou matériels, directs ou indirects, spéciaux, punitifs, accessoires ou consécutifs (y compris, mais sans s'y limiter, la perte de profits ou de revenus, la perte d'utilisation, la perte d'opportunités commerciales ou la perte de clientèle), ni des coûts d'approvisionnement de produits de substitution, découlant de l'utilisation du produit ou en rapport avec celle-ci. En aucun cas, la responsabilité brute cumulée du vendeur, découlant de toutes les causes d'action et théories de responsabilité, ne peut excéder le total des sommes effectivement facturées par le client au vendeur au titre de la commande donnant lieu à une quelconque responsabilité en vertu des présentes.

## PARTS IDENTIFICATION



1. Top Panel	x1	A: M5*10 Self-tapping Screws	x40
2. Bottom Panel	x1	B: M6*12 Cross head Screws	x12
3. Front Door	x1	C: M6 Cage Nuts	x12
4. Side Panels	x2	D: Side Panel Latches	x4
5. Left Frame	x1	E: Side Panel Lock Kit	x2
6. Right Frame	x1	F: Front Door Lock Kit	x1
7. Rear panel	x1	G: M10*70mm Expansion screws	x4
8. Rear suspension	x1	H: Grounding wire	x1
9. Vertical Mounting Rails	x4	I: Casters&fix screws(only equipped with SPT-604-22 Server Enclosure)	x4
10. Pallet	x1		

# EXIGENCES



- Tournevis électrique (vendu séparément) • Deux personnes (pour l'assemblage) • Clé Allen (le paquet de pièces est inclus)

Remarque : deux personnes sont nécessaires pour l'assemblage du rack.

## PRODUCT PARAMETER

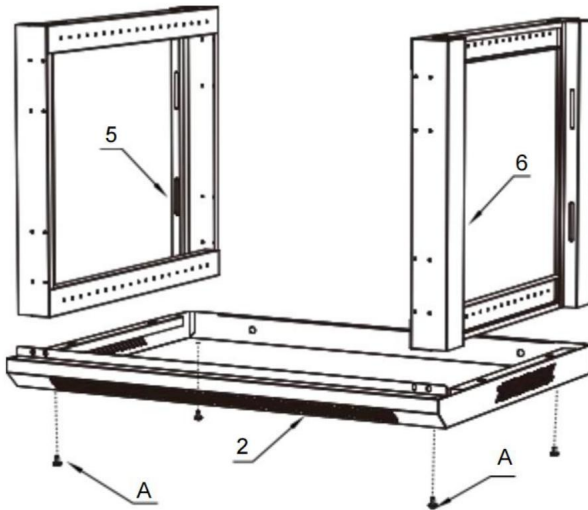
Name	Wall Mount Server Enclosure					
Model	SPT-604-06	SPT-604-09	SPT-604-12	SPT-604-12W	SPT-604-15	SPT-604-22
Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door	Mesh Iron Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door
Depth	18"(455mm)					23.6"(600mm)
Height	6U	9U	12U	12U	15U	22U
Ground-Mounted Load-Bearing	500 lbs(static load)					
Wall-Mounted Load-Bearing	200 lbs(static load)					
Product Size(W*D*H) (without casters)	600*450*350mm	600*450*500mm	600*450*640mm	600*450*640mm	600*450*770mm	600*600*1095mm
Product Size(W*D*H) (with casters)	-	-	-	-	-	600*600*1165mm
Product Weight	13.40Kg	16.20Kg	19.20Kg	18.00Kg	20.40Kg	40.00Kg

## INSTALLATION DU BOÎTIER

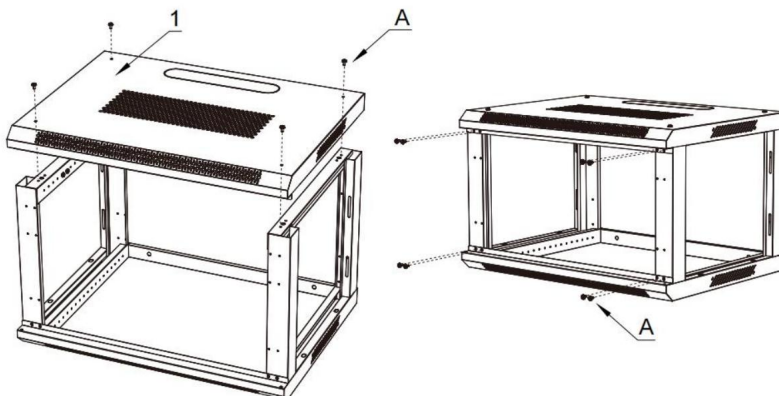
1 : Placez les roulettes (#1) sur le bas du panneau inférieur (#2), vissez-les avec des boulons et des écrous assortis (chaque roulette est fixée avec 4 boulons et écrous). Serrez-les à l'aide d'un tournevis.

Remarque : seul le boîtier de serveur SPT-604-22 nécessite cette étape d'assemblage. Commencez par verrouiller les roulettes, puis pour commencer, les étapes suivantes seront plus pratiques pour vous.

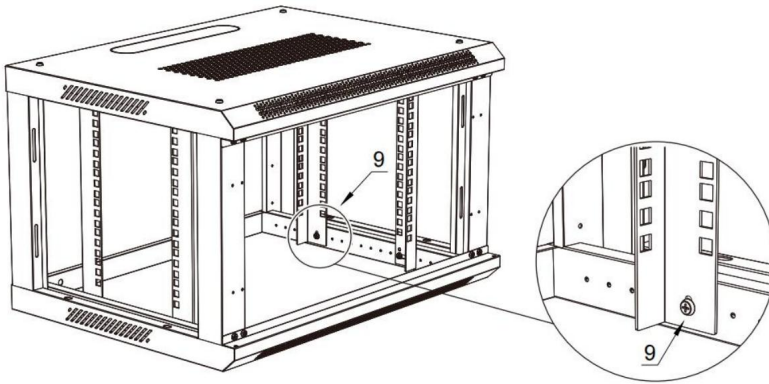
2 : Insérez le cadre gauche (#5) et le cadre droit (#6) dans le panneau inférieur (#2), fixez-les avec 4 vis autotaraudeuses M5\*10 (A).



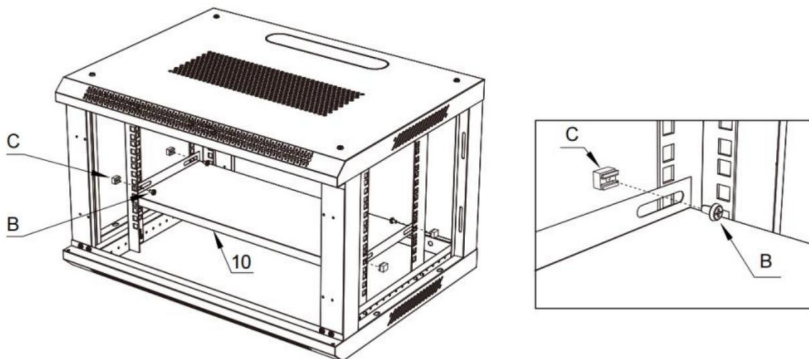
3 : Placez le panneau supérieur (n° 1) sur le cadre gauche (n° 5) et le cadre droit (n° 6). Fixez-le avec 12 vis autotaraudeuses M5 x 10 (A).



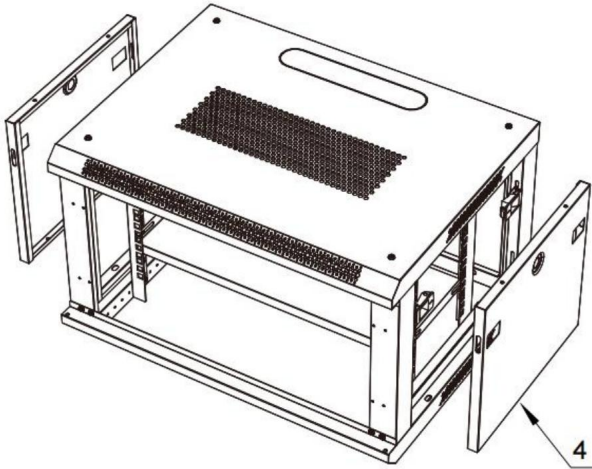
4 : Installez les 4 rails de montage verticaux (#9) en place à la profondeur souhaitée. Fixez-les avec 8 vis autotaraudeuses M5\*10 (A).  
Remarque : Pour déterminer la profondeur de montage appropriée, tenez compte de l'équipement que vous prévoyez d'installer dans le boîtier. Assurez-vous que la profondeur des rails est identique de chaque côté de l'armoire.



5 : Installez la palette (#10) en place à la hauteur souhaitée, fixez-la avec des vis à tête cruciforme M6\*12 (B) et des écrous à cage M6 (C).



6 : Installez les deux panneaux latéraux (#4) dans le cadre gauche (#5) et le cadre droit (#6). Une fois que chaque panneau latéral (#4) est en place, vérifiez si les loquets du panneau latéral (D) et les kits de verrouillage du panneau latéral (E) fonctionnent correctement.

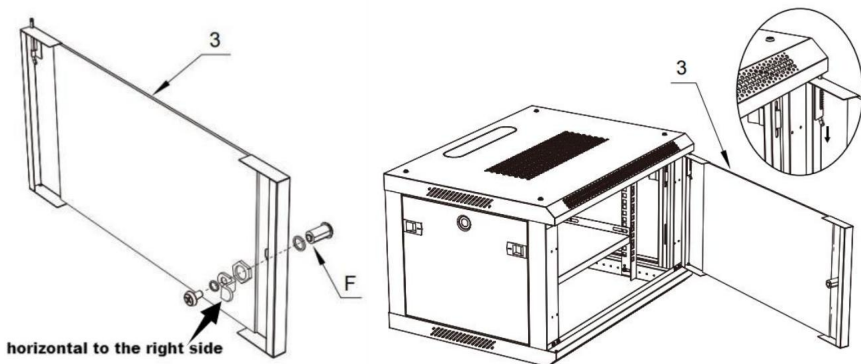


7 : Installez le verrou de porte avant (F) sur la porte avant (#3).

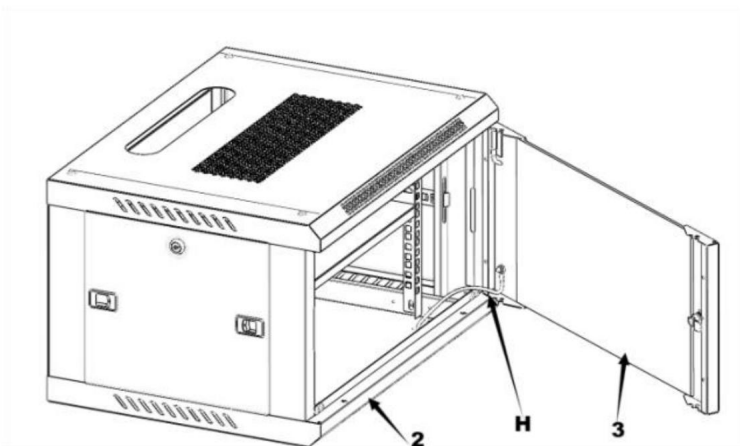
8 : Positionnez la porte avant (n° 3) de manière à ce que les axes supérieur et inférieur soient alignés avec le trou de charnière du boîtier. Insérez l'axe fixe inférieur dans le trou de charnière

inférieur. Tirez l'axe élastique supérieur vers le bas dans le trou du coin supérieur et relâchez-le.

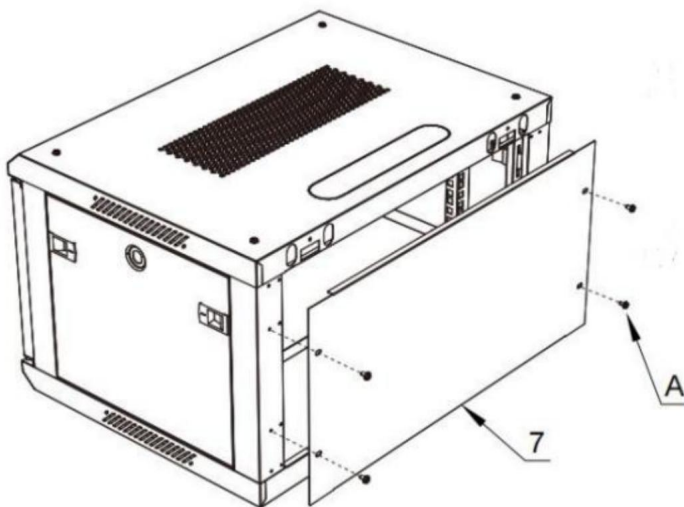
Remarque : assurez -vous que les pièces de verrouillage sont montées comme indiqué sur la photo suivante (horizontalement sur le côté droit)



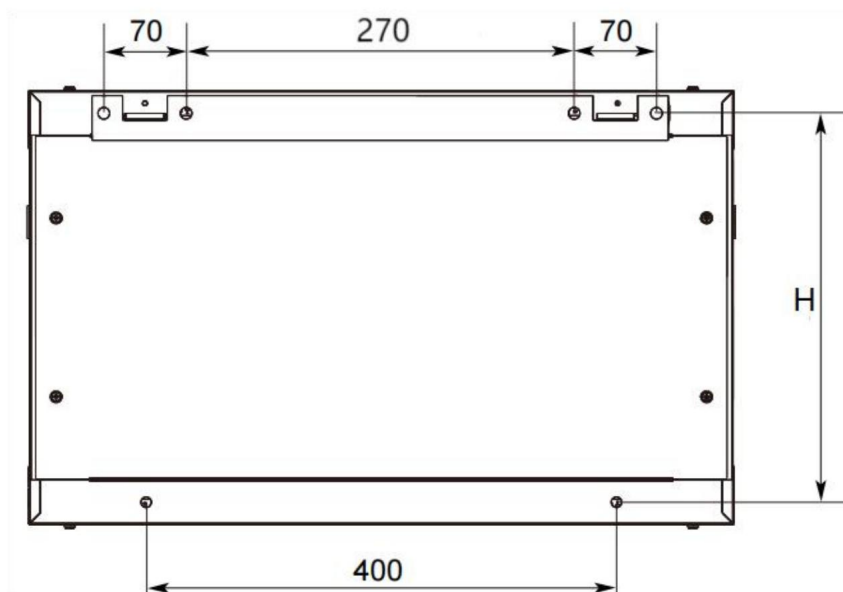
9 : Installez le fil de terre (H), connectez la porte avant (n° 3) et le panneau inférieur (n° 2).



10 : Installez le panneau arrière (#7), fixez-le avec la quantité correspondante de vis autotaraudeuses M5\*10 (A).



## WALL MOUNTING THE ENCLOSURE



1 : Placez d'abord la suspension arrière (#8) sur le mur ou sur une autre surface de montage appropriée, sur la position appropriée pour marquer la position des trous de montage avec un stylo de couleur, puis mesurez la distance des trous indiquée sur la figure ci-dessus pour marquer la position des deux trous de montage inférieurs.

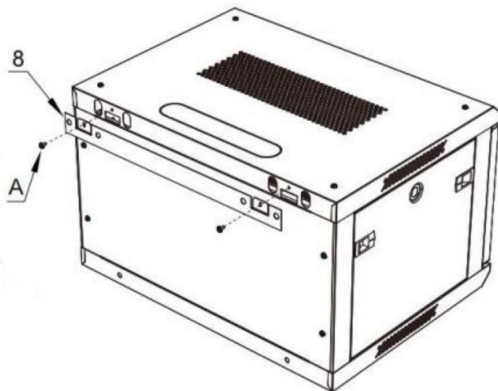
La distance des trous de montage est indiquée dans la figure ci-dessus, à part pour s'adapter au placement standard des goujons comme indiqué dans le schéma.

Boîtier de serveur 6U SPT-604-06, H = 320 mm ; Boîtier de serveur 9U SPT-604-09, H = 470 mm ; Boîtier de serveur 12U SPT-604-12, H = 610 mm ; Boîtier de serveur 12U SPT-604-12W, H = 610 mm ; Boîtier de serveur 15U SPT-604-15, H = 740 mm.

Boîtier de serveur SPT-604-22 22U, H = 1065 mm.

2 : Adoptez une perceuse électrique pour percer 4 trous marqués de 14 mm de diamètre, puis montez et fixez les vis d'expansion M10 (G) dans les trous.

3 : Fixez la suspension arrière (#8) sur le boîtier, fixez-la avec 2 vis autotaraudeuses M5\*10 (A).



4 : Fixez le boîtier sur les vis d'expansion M10 (G), serrez l'écrou de la vis d'expansion.

Avertissement : Ne tentez pas de fixer l'appareil au mur si l'équipement est installé à l'intérieur du boîtier. Ce dernier a une capacité de charge de 90 kg. Assurez-vous que la structure murale et le matériel de montage utilisés supporteront correctement le poids du boîtier et de l'équipement.

Vidéo d'installation



# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

**Servergehäuse zur Wandmontage**

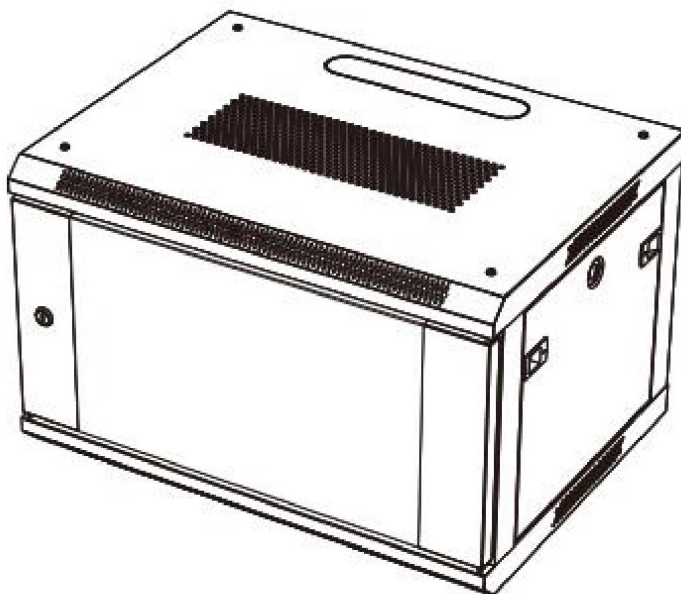
**Bedienungsanleitung**

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

## THE MANUAL APPLIES TO THE FOLLOWING SKUS:

SPT-604-06	SPT-604-09	SPT-604-12	SPT-604-12W	SPT-604-15	SPT-604-22
------------	------------	------------	-------------	------------	------------



Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich das Recht vor, die Bedienungsanleitung klar und deutlich zu interpretieren. 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.



Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.

Vielen Dank, dass Sie sich für den Wandmontageschrank der Performance-Serie von VEVOR entschieden haben.

Es wurde jede Anstrengung unternommen, um die Richtigkeit der Informationen in diesem Produkthandbuch sicherzustellen.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Halten Sie das Gehäuse in einem kontrollierten Innenraum frei von Feuchtigkeit, extremen Temperaturen, brennbaren Stoffen und Gasen, leitfähigen Schadstoffen, Staub und direkter Sonneneinstrahlung. Sorgen Sie für ausreichend Platz für eine ausreichende Belüftung an der Vorder- und Rückseite des Gehäuses.

Die externen Belüftungsöffnungen des Gehäuses dürfen nicht blockiert, abgedeckt oder mit Gegenständen gefüllt werden.

Bitte rufen Sie uns an oder senden Sie uns eine E-Mail, wenn Sie Fragen zur Installation oder Verwendung Ihres Produkts haben. Bitte überprüfen Sie das Produkt auf fehlende oder defekte Komponenten. Wenden Sie sich an VEVOR, wenn eine Komponente defekt ist oder fehlt. Versuchen Sie nicht, das Produkt zu installieren oder zu verwenden, falls es betroffen ist. Um Schäden während der Montage zu vermeiden, legen Sie den Produktinhalt auf Karton oder eine andere sichere Unterlage. Eine unsachgemäße Installation oder Verwendung dieses Produkts kann zu Produktschäden, anderen Schäden an der Ausrüstung oder Personenschäden.

Es wird empfohlen, die Installation von einem professionellen Installateur durchführen zu lassen. VEVOR haftet nicht für Geräteschäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäße Verwendung oder Installation des Produkts entstehen. Bitte stellen Sie sicher, dass die gelagerte/montierte Ausrüstung die angegebene Gewichtskapazität nicht überschreitet.

Verwendung von Marken, eingetragenen Marken und anderen geschützten Namen und Symbolen Dieses Handbuch

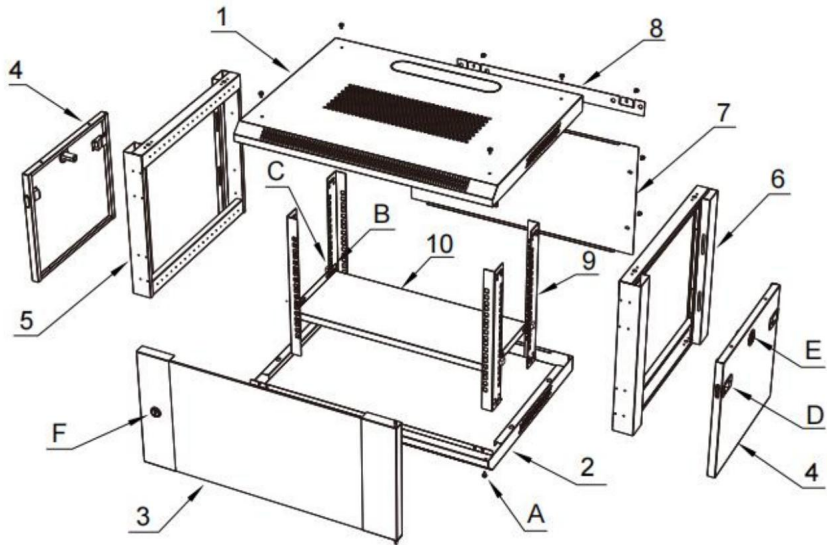
kann auf Marken, eingetragene Marken und andere geschützte Namen und/oder Symbole von Drittunternehmen verweisen, die in keiner Verbindung zu VEVOR stehen. Diese Verweise dienen ausschließlich zu Informationszwecken und stellen keine Billigung eines

Produkt oder Service von VEVOR oder eine Billigung des/der Produkte(s), auf die sich dieses Handbuch bezieht, durch das betreffende Drittunternehmen.

Ungeachtet jeglicher direkter Anerkennung an anderer Stelle im Text dieses Dokuments erkennt VEVOR hiermit an, dass alle in diesem Handbuch und dem zugehörigen Dokument enthaltenen Marken, eingetragenen Marken, Dienstleistungsmarken und anderen geschützten Namen und/oder Symbole Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber sind.

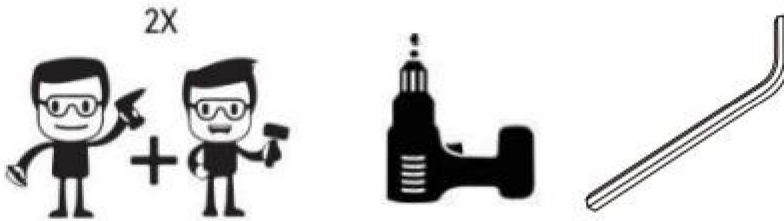
Haftungsbeschränkungen: VEVOR haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden, besondere Schäden, Straf-, Neben- oder Folgeschäden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf entgangene Gewinne oder Einnahmen, Nutzungsausfall, entgangene Geschäftsmöglichkeiten oder Verlust von Geschäftswert) oder die Kosten für die Beschaffung von Ersatzprodukten, die aus oder im Zusammenhang mit der Nutzung des Produkts entstehen. In keinem Fall kann die Gesamthaftung des Verkäufers, die sich aus allen Klagegründen und Haftungstheorien ergibt, die Gesamtsumme übersteigen, die der Kunde dem Verkäufer im Rahmen der Bestellung, die die Haftung begründet, tatsächlich in Rechnung gestellt hat.

## PARTS IDENTIFICATION



1. Top Panel	x1	A: M5*10 Self-tapping Screws	x40
2. Bottom Panel	x1	B: M6*12 Cross head Screws	x12
3. Front Door	x1	C: M6 Cage Nuts	x12
4. Side Panels	x2	D: Side Panel Latches	x4
5. Left Frame	x1	E: Side Panel Lock Kit	x2
6. Right Frame	x1	F: Front Door Lock Kit	x1
7. Rear panel	x1	G: M10*70mm Expansion screws	x4
8. Rear suspension	x1	H: Grounding wire	x1
9. Vertical Mounting Rails	x4	I: Casters&fix screws(only equipped with SPT-604-22 Server Enclosure)	x4
10. Pallet	x1		

## ANFORDERUNGEN



- Akkuschauber (separat erhältlich) • Zwei Personen (für die Montage) • Inbusschlüssel (im Teilepaket enthalten)

**Hinweis:** Für die Rack-Montage sind zwei Personen erforderlich.

## PRODUCT PARAMETER

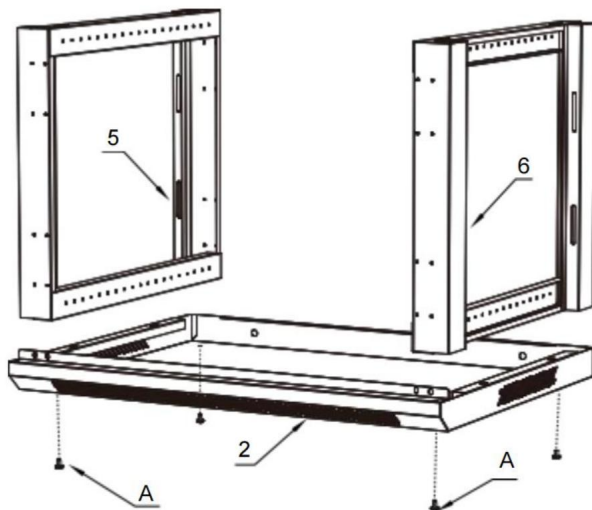
Name	Wall Mount Server Enclosure					
Model	SPT-604-06	SPT-604-09	SPT-604-12	SPT-604-12W	SPT-604-15	SPT-604-22
Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door	Mesh Iron Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door
Depth	18"(455mm)					23.6"(600mm)
Height	6U	9U	12U	12U	15U	22U
Ground-Mounted Load-Bearing	500 lbs(static load)					
Wall-Mounted Load-Bearing	200 lbs(static load)					
Product Size(W*D*H) (without casters)	600*450*350mm	600*450*500mm	600*450*640mm	600*450*640mm	600*450*770mm	600*600*1095mm
Product Size(W*D*H) (with casters)	-	-	-	-	-	600*600*1165mm
Product Weight	13.40Kg	16.20Kg	19.20Kg	18.00Kg	20.40Kg	40.00Kg

## GEHÄUSEINSTALLATION

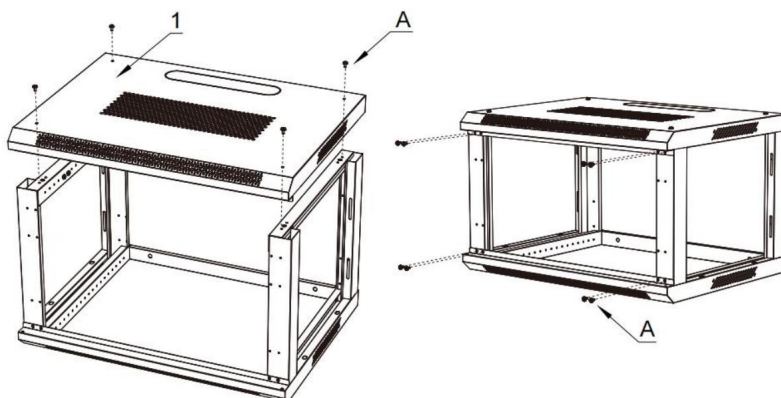
1: Platzieren Sie die Rollen (Nr. 1) an der Unterseite der Bodenplatte (Nr. 2), schrauben Sie sie mit passenden Schrauben und Muttern fest (jede Rolle ist mit 4 Schrauben und Muttern befestigt). Ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest.

**Hinweis:** Dieser Montageschritt ist nur beim Servergehäuse SPT-604-22 erforderlich. Das Feststellen der Rollen ist für Sie zunächst bequemer, bevor Sie mit den folgenden Schritten beginnen.

2: Setzen Sie den linken Rahmen (#5) und den rechten Rahmen (#6) in die Bodenplatte (#2) ein und befestigen Sie sie mit 4 selbstschneidenden M5\*10-Schrauben (A).

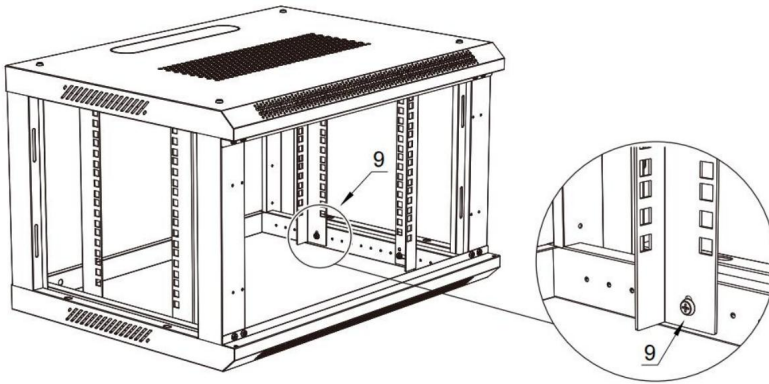


3: Platzieren Sie die obere Platte (#1) auf dem linken Rahmen (#5) und dem rechten Rahmen (#6). Befestigen Sie sie mit 12 selbstschneidenden M5\*10-Schrauben (A).

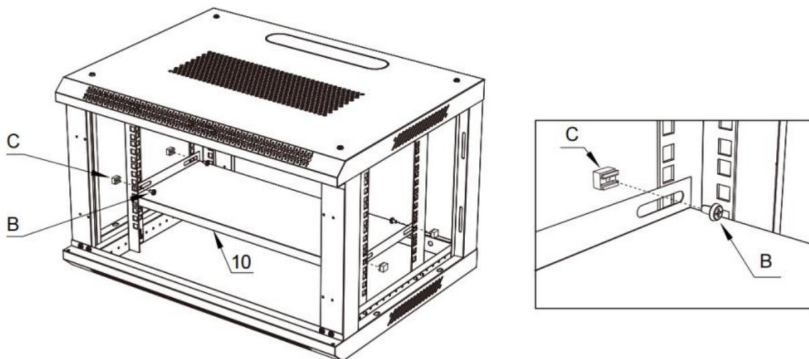


4: Installieren Sie die 4 vertikalen Montageschienen (Nr. 9) in der gewünschten Tiefe und befestigen Sie sie mit 8 selbstschneidenden M5\*10-Schrauben (A).

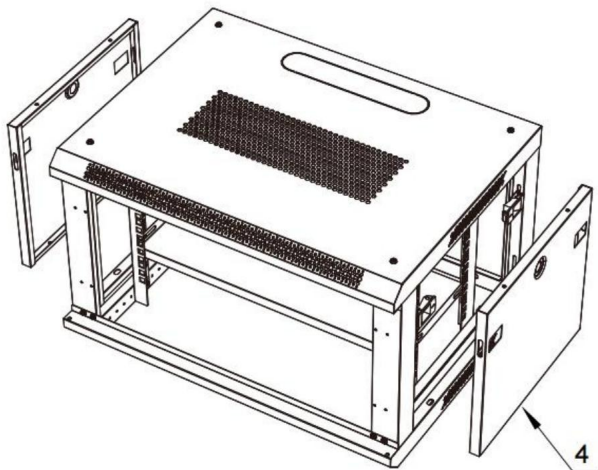
**Hinweis:** Berücksichtigen Sie bei der Wahl der passenden Einbautiefe die Geräte, die Sie im Gehäuse installieren möchten. Achten Sie darauf, dass die Schientiefe auf beiden Seiten des Schrankes gleich ist.



5: Installieren Sie die Palette (Nr. 10) in der gewünschten Höhe und befestigen Sie sie mit M6\*12-Kreuzschlitzschrauben (B) und M6-Käfigmuttern (C).



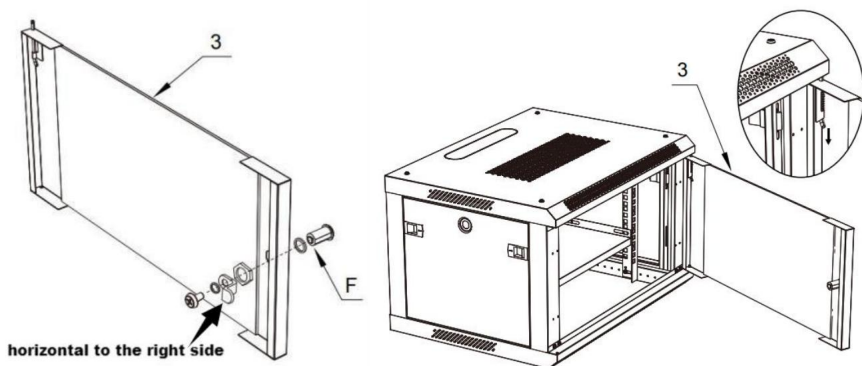
6: Installieren Sie die beiden Seitenwände (#4) im linken Rahmen (#5) und im rechten Rahmen (#6). Sobald jede Seitenwand (#4) an ihrem Platz ist, überprüfen Sie, ob die Seitenwandriegel (D) und die Seitenwandverriegelungssätze (E) ordnungsgemäß funktionieren.



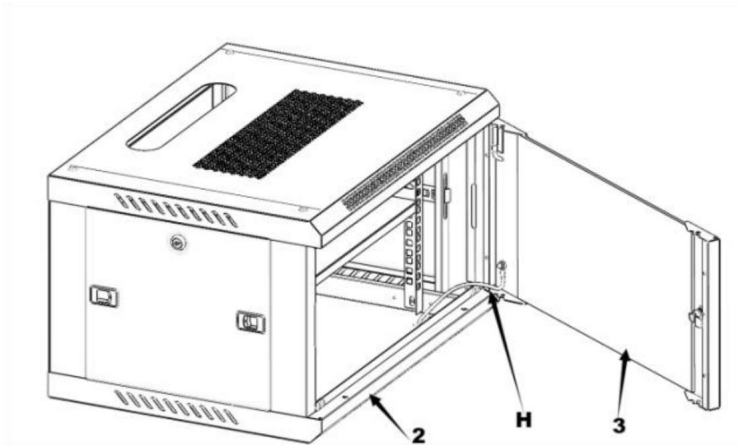
7: Installieren Sie das Vordertürschloss (F) an der Vordertür (#3).

8: Positionieren Sie die Vordertür (Nr. 3) so, dass die oberen und unteren Stifte mit dem Scharnierloch im Gehäuse ausgerichtet sind. Stecken Sie den unteren festen Stift in das untere Scharnierloch. Ziehen Sie den oberen Federstift in das Loch in der oberen Ecke und lassen Sie ihn los.

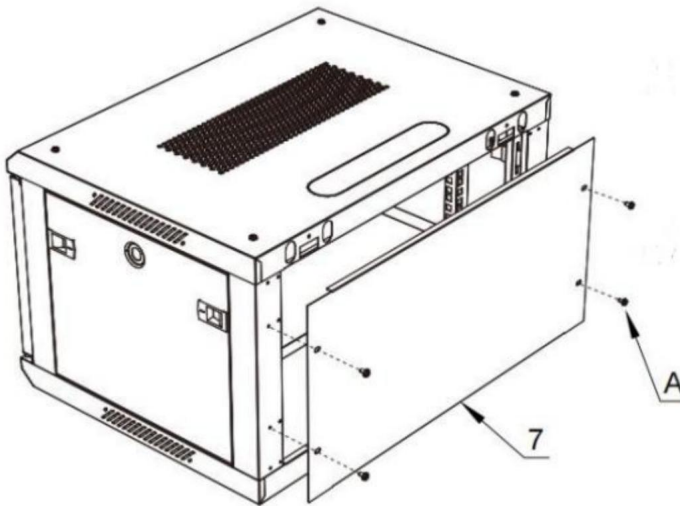
**Hinweis: Stellen Sie** sicher, dass die Verriegelungsteile in der auf dem folgenden Foto gezeigten Richtung montiert sind (horizontal zur rechten Seite).



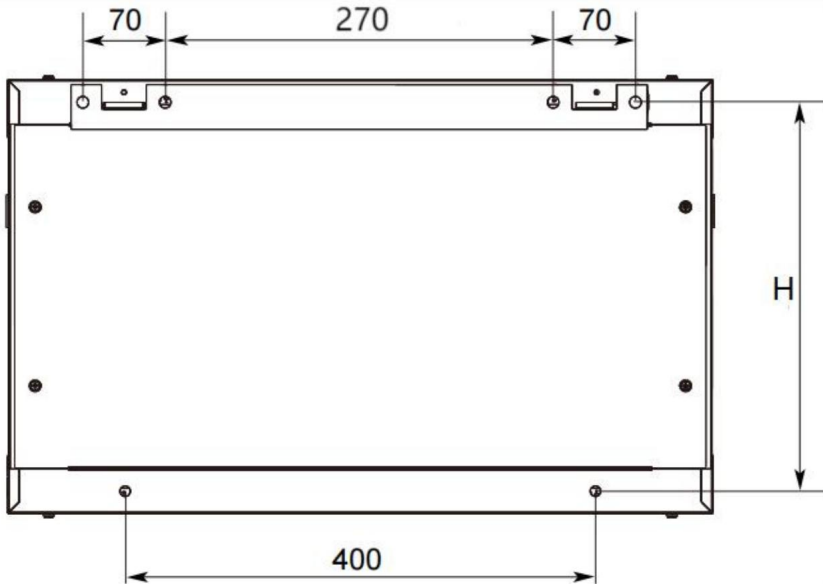
9: Installieren Sie das Erdungskabel (H), verbinden Sie die Vordertür (Nr. 3) und die Bodenplatte (Nr. 2).



10: Installieren Sie die Rückwand (Nr. 7) und befestigen Sie sie mit der entsprechenden Anzahl selbstschneidender M5\*10-Schrauben (A).



## WALL MOUNTING THE ENCLOSURE



1: Legen Sie zuerst die hintere Aufhängung (Nr. 8) an die Wand oder eine andere geeignete Montagefläche. Markieren Sie die Position der Montagelöcher an der geeigneten Stelle mit einem farbigen Stift. Messen Sie dann den in der obigen Abbildung gezeigten Lochabstand, um die Position der beiden unteren Montagelöcher zu markieren.

Der Abstand der Montagelöcher ist in der obigen Abbildung dargestellt, wobei die Standardbolzenplatzierung gemäß dem Diagramm berücksichtigt werden muss.

SPT-604-06 6U-Servergehäuse, H=320 mm; SPT-604-09

9U-Servergehäuse, H=470 mm; SPT-604-12 12U-

Servergehäuse, H=610 mm; SPT-604-12W 12U-

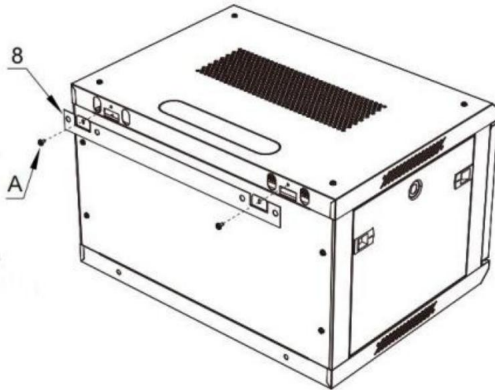
Servergehäuse, H=610 mm; SPT-604-15 15U-Servergehäuse,

H=740 mm.

SPT-604-22 22U-Servergehäuse, H=1065 mm.

2: Verwenden Sie eine elektrische Bohrmaschine, um die markierten 4 Löcher mit einem Durchmesser von 14 mm zu bohren. Montieren und befestigen Sie dann die M10-Expansionsschrauben (G) in den Löchern.

3: Befestigen Sie die hintere Aufhängung (Nr. 8) am Gehäuse. Sichern Sie sie mit 2 selbstschneidenden Schrauben M5 x 10 (A).



4: Befestigen Sie das Gehäuse an den M10-Expansionsschrauben (G) und ziehen Sie die Mutter der Expansionsschraube fest.

**Warnung: Versuchen Sie nicht, das Gerät an der Wand zu befestigen, wenn es sich im Gehäuse befindet. Das Gehäuse hat eine Tragfähigkeit von 90 kg. Stellen Sie sicher, dass die Wandkonstruktion und die verwendeten Befestigungsteile das Gewicht des Gehäuses und der Geräte ausreichend tragen.**

Installationsvideo



# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

**Contenitore per server da parete**

**Manuale utente**

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

**THE MANUAL APPLIES TO THE FOLLOWING SKUS:**

SPT-604-06

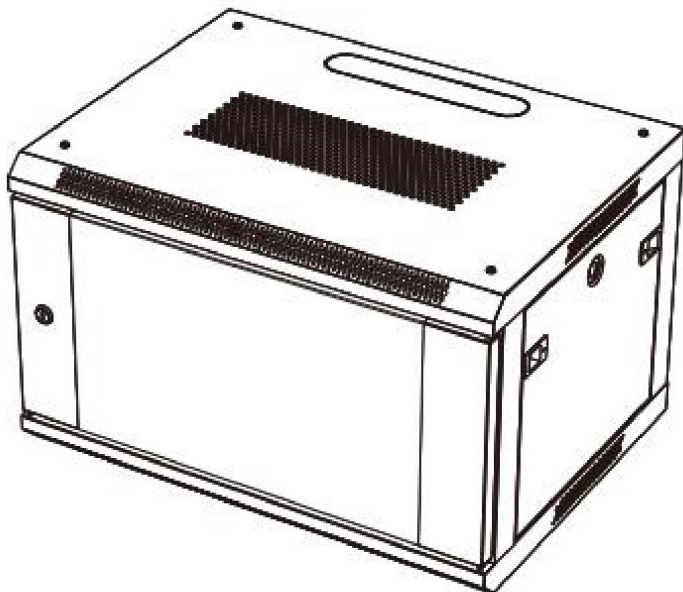
SPT-604-09

SPT-604-12

SPT-604-12W

SPT-604-15

SPT-604-22



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



Avvertenza: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.

Grazie per aver acquistato il mobiletto da parete Performance Series di VEVOR.

Sono stati fatti tutti gli sforzi possibili per garantire l'accuratezza delle informazioni contenute nel presente manuale del prodotto.

## **IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

Mantenere l'involucro al riparo da umidità, temperature estreme, sostanze e gas combustibili, inquinanti conduttivi, polvere e luce solare diretta in un ambiente interno controllato. Lasciare spazio sufficiente per un'adeguata ventilazione nella parte anteriore e posteriore dell'involucro.

Le aperture di ventilazione esterne del contenitore non devono essere bloccate, coperte o riempite con oggetti.

In caso di dubbi sull'installazione o l'utilizzo del prodotto, si prega di contattarci telefonicamente o via e-mail. Ispezionare il prodotto per verificare la presenza di componenti mancanti o difettosi. Chiedere assistenza a VEVOR in caso di componenti rotti o mancanti. Se il prodotto è stato interessato da problemi, non tentare di installarlo o utilizzarlo.

Per evitare danni durante il montaggio, posizionare il contenuto del prodotto su un cartone o su un'altra superficie sicura. L'installazione o l'uso improprio di questo prodotto può causare danni al prodotto stesso, ad altri danni alle apparecchiature o lesioni personali.

Si consiglia di far eseguire l'installazione da un installatore professionista.

VEVOR non può essere ritenuta responsabile per danni alle apparecchiature o lesioni fisiche derivanti da un utilizzo o un'installazione inappropriati del prodotto. Assicurarsi che l'apparecchiatura immagazzinata/montata non superi la capacità di peso indicata.

Utilizzo di marchi, marchi registrati e altri nomi e simboli protetti. Il presente manuale può fare riferimento a

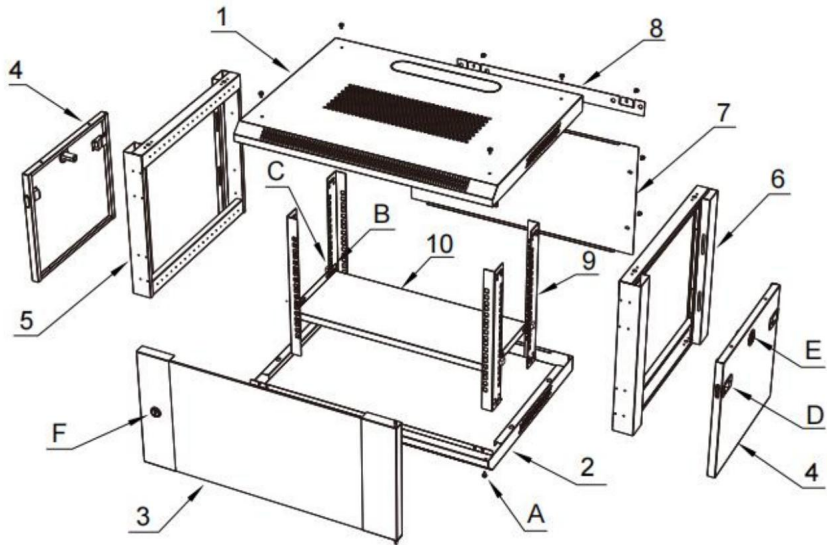
marchi, marchi registrati e altri nomi e/o simboli protetti di società terze non correlate in alcun modo a VEVOR. Questi riferimenti sono forniti solo a scopo informativo e non rappresentano un'approvazione di un

prodotto o servizio di VEVOR, o un'approvazione del/i prodotto/i a cui si applica il presente manuale da parte della società terza in questione.

Indipendentemente da qualsiasi riconoscimento diretto altrove nel corpo di questo documento, VEVOR riconosce che tutti i marchi commerciali, marchi registrati, marchi di servizio e altri nomi e/o simboli protetti contenuti nel presente manuale e nei documenti correlati sono di proprietà dei rispettivi titolari.

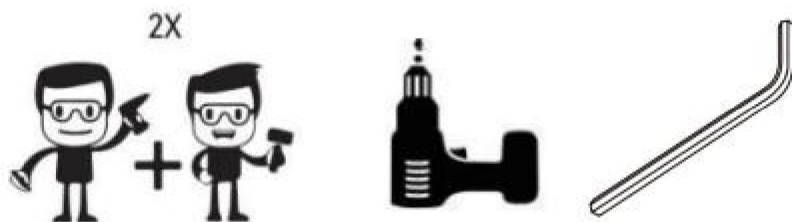
Limitazioni di responsabilità: VEVOR non sarà responsabile per alcun danno o lesione, diretto o indiretto, speciale, punitivo, incidentale o consequenziale (inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, mancati profitti o ricavi, perdita di utilizzo, perdita di opportunità commerciali o perdita di avviamento), né per i costi di approvvigionamento di prodotti sostitutivi, derivanti da o in connessione con l'utilizzo del prodotto. In nessun caso la responsabilità lorda accumulata del venditore, derivante da tutte le cause di azione e le teorie di responsabilità, potrà superare gli importi totali effettivamente addebitati dal cliente al venditore in base all'ordine che dà origine a qualsiasi responsabilità ai sensi del presente contratto.

## PARTS IDENTIFICATION



1. Top Panel	x1	A: M5*10 Self-tapping Screws	x40
2. Bottom Panel	x1	B: M6*12 Cross head Screws	x12
3. Front Door	x1	C: M6 Cage Nuts	x12
4. Side Panels	x2	D: Side Panel Latches	x4
5. Left Frame	x1	E: Side Panel Lock Kit	x2
6. Right Frame	x1	F: Front Door Lock Kit	x1
7. Rear panel	x1	G: M10*70mm Expansion screws	x4
8. Rear suspension	x1	H: Grounding wire	x1
9. Vertical Mounting Rails	x4	I: Casters&fix screws(only equipped with SPT-604-22 Server Enclosure)	x4
10. Pallet	x1		

## REQUISITI



- Cacciavite elettrico (venduto separatamente)
- Due persone (per il montaggio) •

Chiave a brugola (il pacchetto dei pezzi è incluso)

**Nota:** per il montaggio del Rack sono necessarie due persone.

## PRODUCT PARAMETER

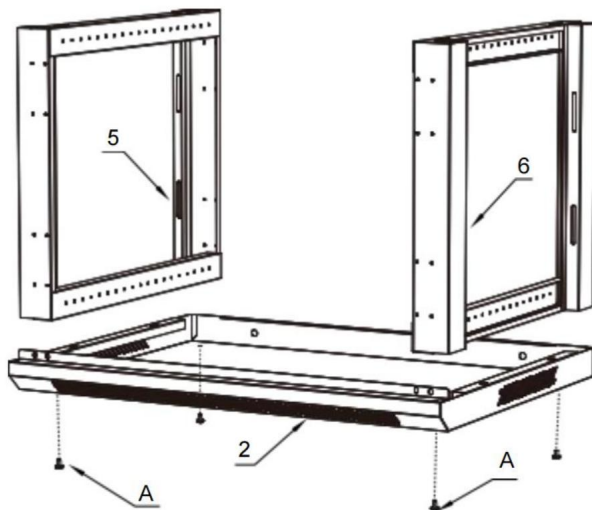
Name	Wall Mount Server Enclosure					
Model	SPT-604-06	SPT-604-09	SPT-604-12	SPT-604-12W	SPT-604-15	SPT-604-22
Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door	Mesh Iron Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door
Depth	18"(455mm)					23.6"(600mm)
Height	6U	9U	12U	12U	15U	22U
Ground-Mounted Load-Bearing	500 lbs(static load)					
Wall-Mounted Load-Bearing	200 lbs(static load)					
Product Size(W*D*H) (without casters)	600*450*350mm	600*450*500mm	600*450*640mm	600*450*640mm	600*450*770mm	600*600*1095mm
Product Size(W*D*H) (with casters)	-	-	-	-	-	600*600*1165mm
Product Weight	13.40Kg	16.20Kg	19.20Kg	18.00Kg	20.40Kg	40.00Kg

## INSTALLAZIONE DEL RECINTO

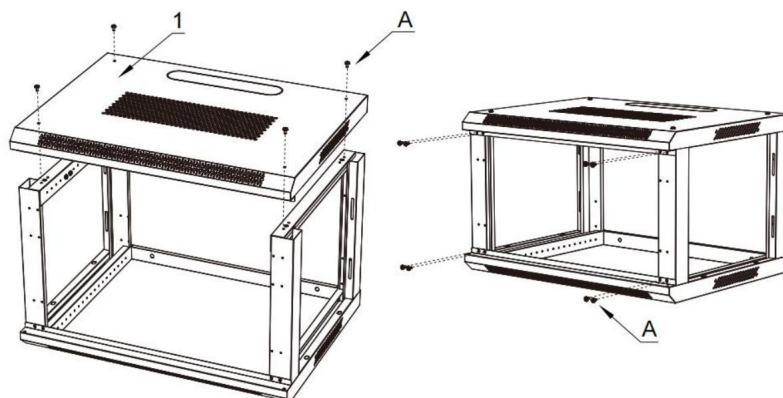
1: Posizionare le rotelle (#1) sul fondo del pannello inferiore (#2), avvitarle con bulloni e dadi abbinati (ogni rotella è fissata con 4 bulloni e dadi). Stringerle con un cacciavite.

**Nota:** solo il contenitore per server SPT-604-22 necessita di questa fase di assemblaggio. Per prima cosa blocca le rotelle, poi i passaggi successivi ti saranno più comodi.

2: Inserire il telaio sinistro (#5) e il telaio destro (#6) nel pannello inferiore (#2), fissare con 4 viti autofilettanti M5\*10 (A).

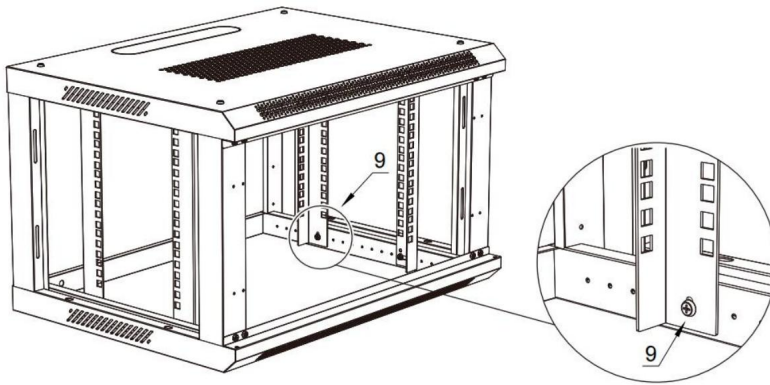


3: Posizionare il pannello superiore (n. 1) sul telaio sinistro (n. 5) e sul telaio destro (n. 6). Fissare con 12 viti autofilettanti M5\*10 (A).

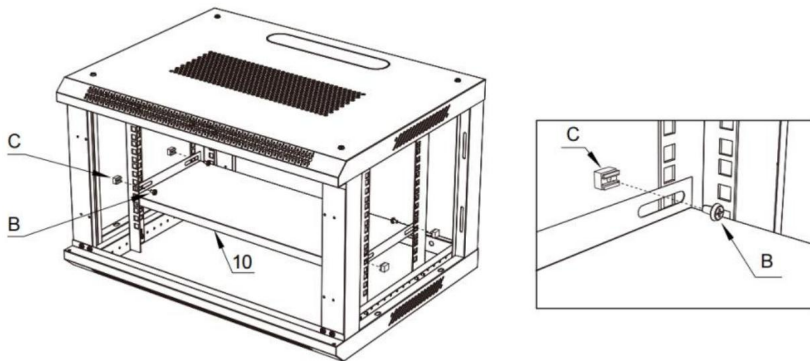


4: Installare le 4 guide di montaggio verticali (#9) in posizione alla profondità desiderata. Fissare con 8 viti autofilettanti M5\*10 (A).

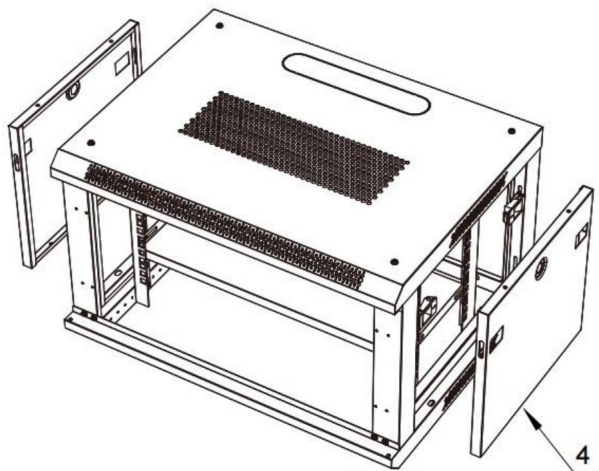
**Nota:** si prega di considerare l'apparecchiatura che si intende installare all'interno dell'armadio quando si decide la profondità di montaggio appropriata. Assicurarsi che la profondità delle guide su entrambi i lati dell'armadio sia la stessa.



5: Installare il pallet (#10) in posizione all'altezza desiderata, fissarlo con viti a testa a croce M6\*12 (B) e dadi a gabbia M6 (C).



6: Installare i due pannelli laterali (n. 4) nel telaio sinistro (n. 5) e nel telaio destro (n. 6). Una volta posizionato ciascun pannello laterale (n. 4), verificare che i fermi del pannello laterale (D) e i kit di bloccaggio del pannello laterale (E) funzionino correttamente.

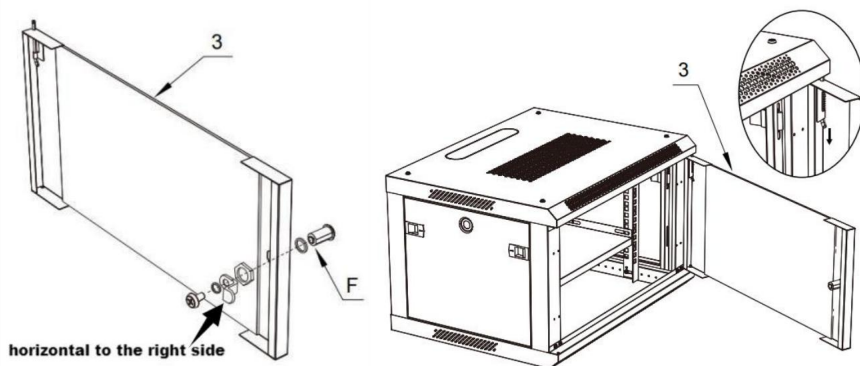


7: Installare la serratura della porta anteriore (F) sulla porta anteriore (#3).

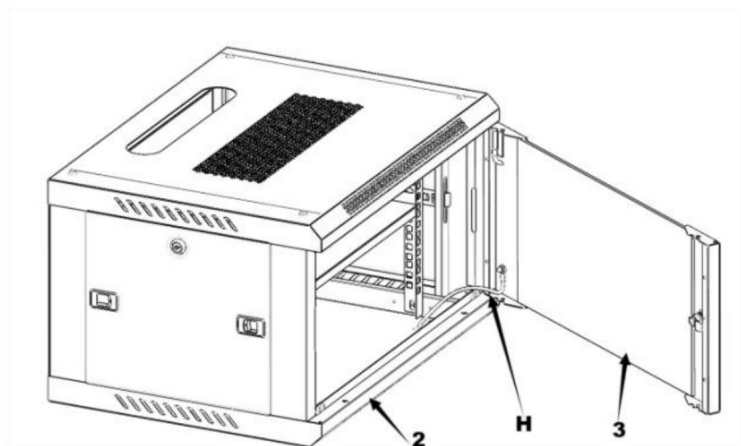
8: Posizionare lo sportello anteriore (n. 3) in modo che i perni superiore e inferiore siano allineati con il foro della cerniera situato nell'involucro. Inserire il perno fisso inferiore nel foro

della cerniera inferiore. Tirare il perno a molla superiore verso il basso nel foro nell'angolo superiore e rilasciarlo.

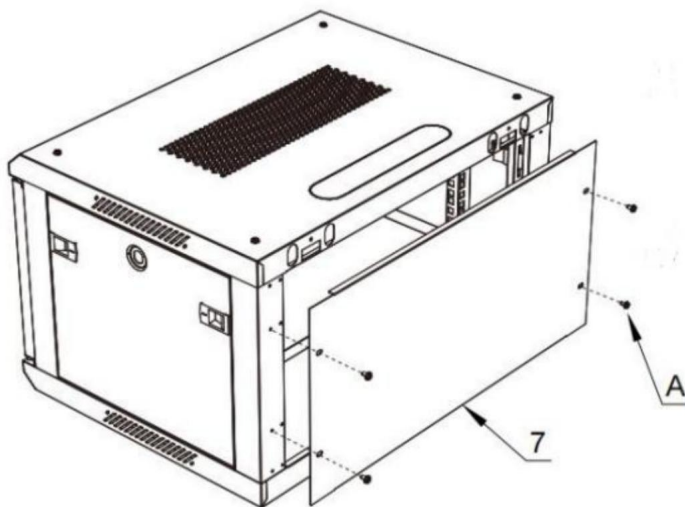
**Nota:** assicurarsi che i pezzi della serratura siano montati nella direzione indicata nella foto seguente (orizzontale sul lato destro)



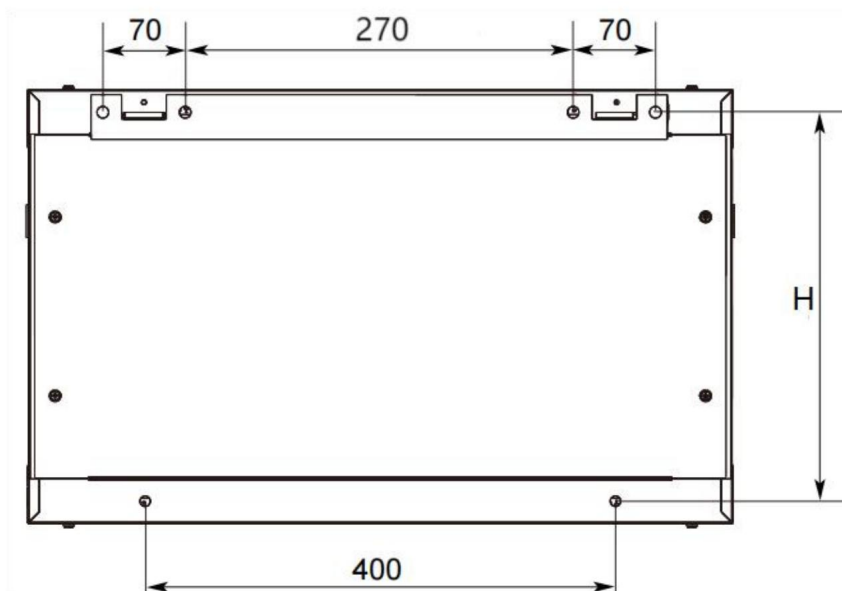
9: Installare il filo di messa a terra (H), collegare la porta anteriore (#3) e il pannello inferiore (#2).



10: Installare il pannello posteriore (#7), fissarlo con la quantità correlata di viti autofilettanti M5\*10 (A).



## WALL MOUNTING THE ENCLOSURE



1: Per prima cosa posizionare la sospensione posteriore (#8) sul muro o su un'altra superficie di montaggio adatta, nella posizione adatta per contrassegnare la posizione dei fori di montaggio con una penna colorata, quindi misurare la distanza dei fori indicata nella figura sopra per contrassegnare la posizione dei due fori di montaggio inferiori.

La distanza dei fori di montaggio è indicata nella figura sopra, fatta eccezione per il posizionamento standard dei perni, come riportato nel diagramma.

SPT-604-06 Contenitore per server 6U, A=320 mm;

SPT-604-09 Contenitore per server 9U, A=470 mm;

SPT-604-12 Contenitore per server 12U, A=610 mm;

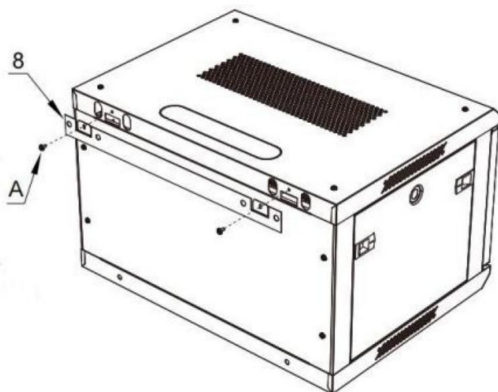
SPT-604-12W Contenitore per server 12U, A=610 mm;

SPT-604-15 Contenitore per server 15U, A=740 mm.

SPT-604-22 Contenitore per server 22U, altezza 1065 mm.

2: Utilizzare un trapano elettrico per praticare 4 fori contrassegnati da 14 mm di diametro, quindi montare e fissare le viti di espansione M10 (G) nei fori.

3: Fissare la sospensione posteriore (#8) sul contenitore, fissandola con 2 viti autofilettanti M5\*10 (A).



4: Fissare la custodia sulle viti di espansione M10 (G), stringere il dado della vite di espansione.

**Attenzione: non tentare di montare a parete quando l'apparecchiatura è installata all'interno dell'involucro. L'involucro ha una capacità di carico di 90 kg. Assicurarsi che il tipo di struttura a parete e l'hardware di montaggio utilizzati supportino adeguatamente il peso dell'involucro e dell'apparecchiatura.**

Video di installazione



# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

Gabinete de servidor para montaje en pared

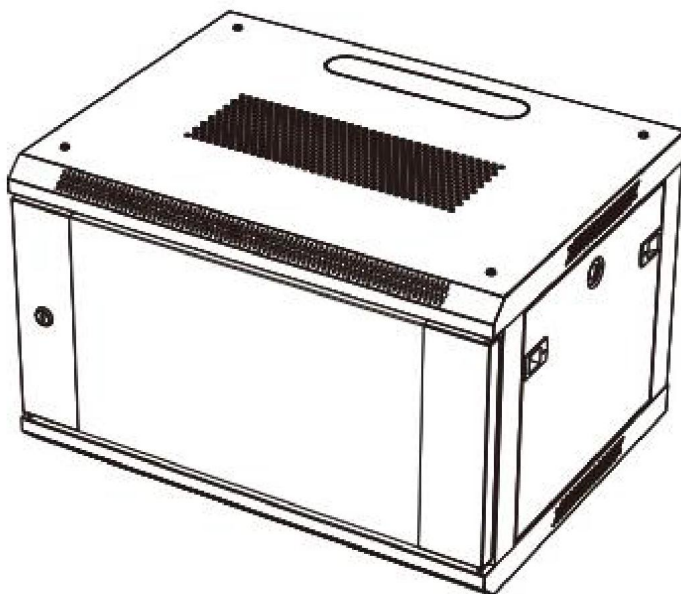
Manual del usuario

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

## THE MANUAL APPLIES TO THE FOLLOWING SKUS:

SPT-604-06	SPT-604-09	SPT-604-12	SPT-604-12W	SPT-604-15	SPT-604-22
------------	------------	------------	-------------	------------	------------



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



Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.

Gracias por adquirir el gabinete de montaje en pared de la serie Performance de VEVOR.

Se ha hecho todo lo posible para garantizar la precisión de la información contenida en este manual del producto.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Mantenga la caja libre de humedad, temperaturas extremas, sustancias y gases combustibles, contaminantes conductores, polvo y luz solar directa en un ambiente interior controlado. Deje suficiente espacio para una ventilación adecuada en la parte delantera y trasera de la caja.

Las aberturas de ventilación externas del recinto no deben bloquearse, cubrirse ni insertarse con elementos.

Llámenos o envíenos un correo electrónico si tiene alguna duda sobre la instalación o el uso de su producto. Inspeccione el producto para detectar cualquier componente faltante o defectuoso. Solicite ayuda a VEVOR si algún componente está roto o falta. Si el producto se ha visto afectado, no intente instalarlo ni utilizarlo.

Para evitar daños durante el montaje, coloque el contenido del producto sobre cartón u otra superficie segura. La instalación o el uso incorrectos de este producto pueden provocar daños al producto, otros daños al equipo o lesiones personales.

Se recomienda que la instalación la realice un instalador profesional.

VEVOR no se responsabiliza de daños al equipo ni de lesiones físicas derivadas de un uso o instalación inadecuados del producto. Asegúrese de que el equipo almacenado o montado no supere la capacidad de peso indicada.

Uso de marcas comerciales, marcas registradas y otros nombres y símbolos protegidos.

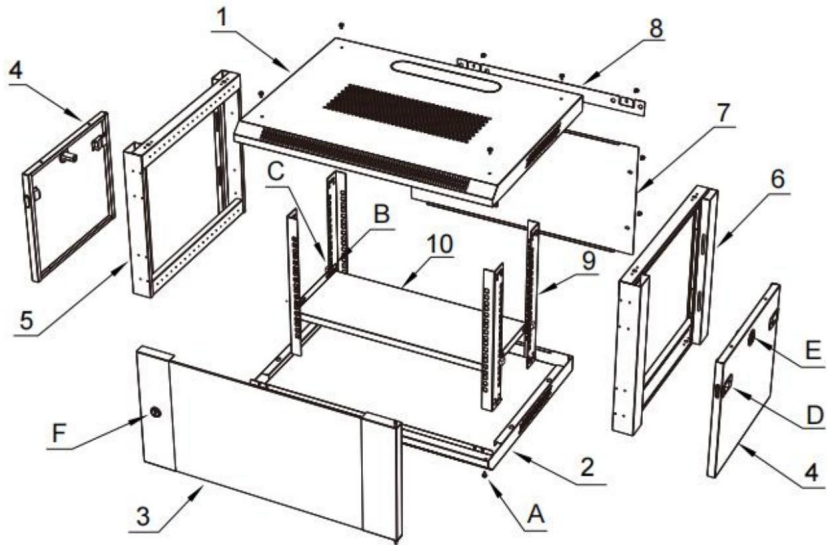
Este manual puede hacer referencia a marcas comerciales, marcas registradas y otros nombres y/o símbolos protegidos de empresas de terceros no relacionadas de ninguna manera con VEVOR. Estas referencias se proporcionan solo con fines informativos y no representan un respaldo de un tercero.

producto o servicio de VEVOR, o una recomendación del producto(s) a los que se aplica este manual por parte de la empresa externa en cuestión.

Independientemente de cualquier reconocimiento directo en otra parte del cuerpo de este documento, VEVOR reconoce por la presente que todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas, marcas de servicio y otros nombres y/o símbolos protegidos contenidos en este manual y documento relacionado son propiedad de sus respectivos propietarios.

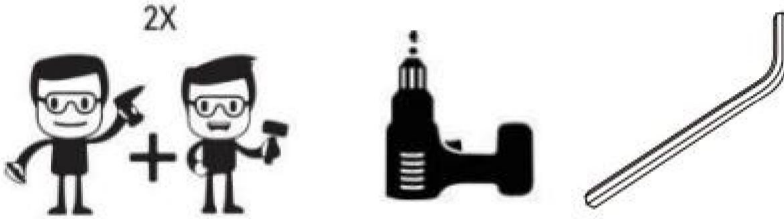
Limitaciones de responsabilidad: VEVOR no será responsable de ninguna lesión o daño, ya sea directo o indirecto, especial, punitivo, incidental o consecuente (incluyendo, entre otros, lucro cesante, pérdida de uso, pérdida de oportunidades de negocio o pérdida de prestigio), ni de los costes de adquisición de productos sustitutos, derivados del uso del producto o relacionados con él. En ningún caso la responsabilidad bruta acumulada del vendedor, derivada de todas las causas de acción y teorías de responsabilidad, podrá exceder las sumas totales efectivamente cobradas por el cliente al vendedor en virtud del pedido que dé lugar a cualquier responsabilidad aquí establecida.

## PARTS IDENTIFICATION



1. Top Panel	x1	A: M5*10 Self-tapping Screws	x40
2. Bottom Panel	x1	B: M6*12 Cross head Screws	x12
3. Front Door	x1	C: M6 Cage Nuts	x12
4. Side Panels	x2	D: Side Panel Latches	x4
5. Left Frame	x1	E: Side Panel Lock Kit	x2
6. Right Frame	x1	F: Front Door Lock Kit	x1
7. Rear panel	x1	G: M10*70mm Expansion screws	x4
8. Rear suspension	x1	H: Grounding wire	x1
9. Vertical Mounting Rails	x4	I: Casters & fix screws (only equipped with SPT-604-22 Server Enclosure)	x4
10. Pallet	x1		

## REQUISITOS



- Destornillador eléctrico (se vende por separado)
- Dos personas (para el montaje)
- Llave Allen (el paquete de piezas está incluido)

Nota: Se necesitan dos personas para el montaje del Rack.

### PRODUCT PARAMETER

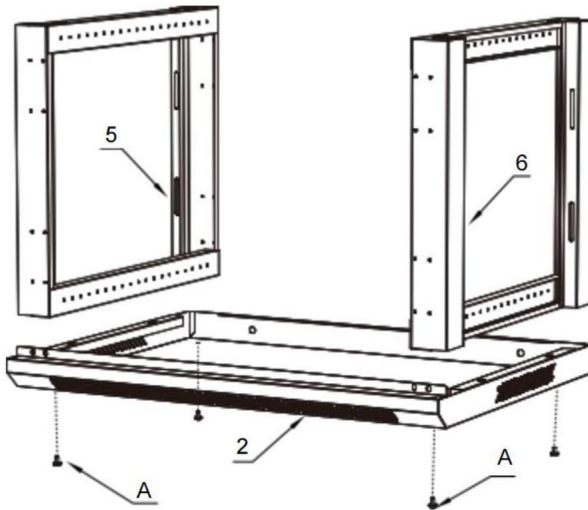
Name	Wall Mount Server Enclosure					
Model	SPT-604-06	SPT-604-09	SPT-604-12	SPT-604-12W	SPT-604-15	SPT-604-22
Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door	Mesh Iron Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door
Depth	18"(455mm)					23.6"(600mm)
Height	6U	9U	12U	12U	15U	22U
Ground-Mounted Load-Bearing	500 lbs(static load)					
Wall-Mounted Load-Bearing	200 lbs(static load)					
Product Size(W*D*H) (without casters)	600*450*350mm	600*450*500mm	600*450*640mm	600*450*640mm	600*450*770mm	600*600*1095mm
Product Size(W*D*H) (with casters)	-	-	-	-	-	600*600*1165mm
Product Weight	13.40Kg	16.20Kg	19.20Kg	18.00Kg	20.40Kg	40.00Kg

## INSTALACIÓN DEL GABINETE

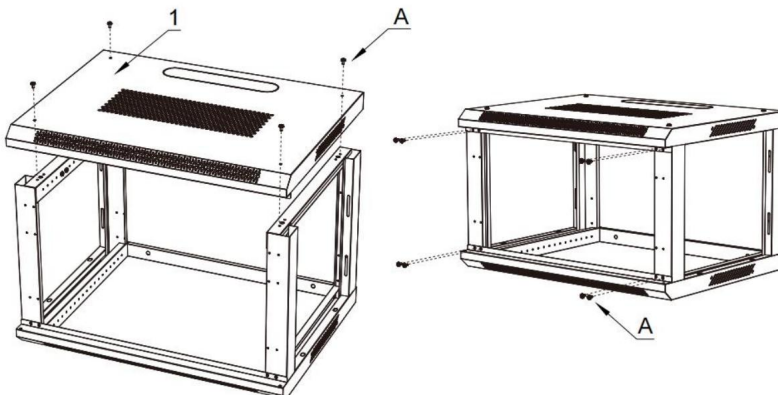
1: Coloque las ruedas (# 1) en la parte inferior del panel inferior (# 2), atorníllelas con pernos y tuercas correspondientes (cada rueda se fija con 4 pernos y tuercas). Apriételas con un destornillador.

Nota: solo el gabinete del servidor SPT-604-22 necesita este paso de ensamblaje. Primero bloquee las ruedas y luego los siguientes pasos le resultarán más cómodos.

2: Inserte el marco izquierdo (#5) y el marco derecho (#6) en el panel inferior (#2), asegúrelos con 4 tornillos autorroscantes M5\*10 (A).

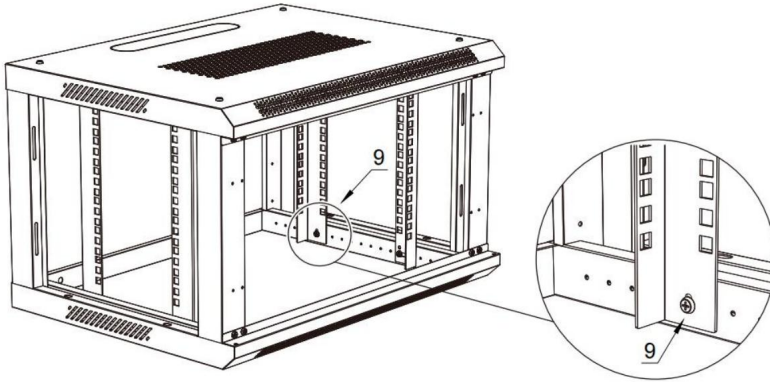


3: Coloque el panel superior (#1) sobre el marco izquierdo (#5) y el marco derecho (#6). Fíjelo con 12 tornillos autorroscantes M5\*10 (A).

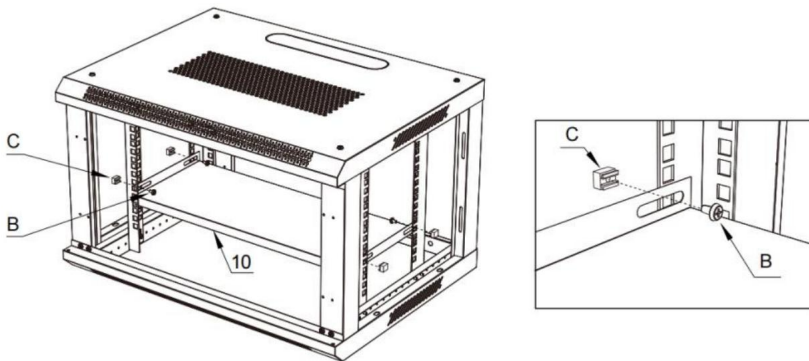


4: Instale los 4 rieles de montaje verticales (#9) en su lugar a la profundidad deseada. Asegúrelos con 8 tornillos autorroscantes M5\*10 (A).

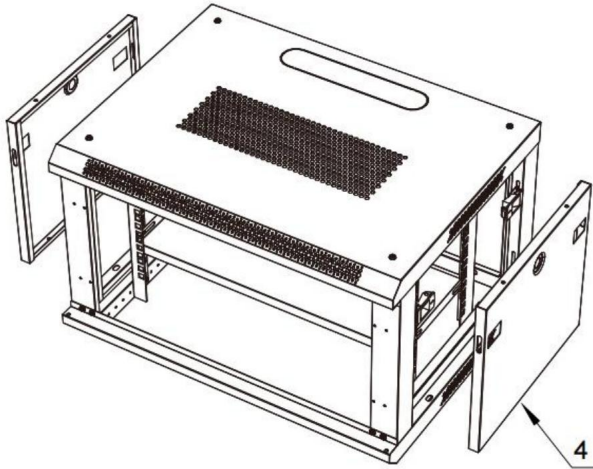
Nota: Tenga en cuenta el equipo que planea instalar dentro del gabinete al determinar la profundidad de montaje adecuada. Asegúrese de que la profundidad de los rieles a ambos lados del gabinete sea la misma.



5: Instale la paleta (#10) en su lugar a la altura deseada. Asegúrela con tornillos de cabeza cruzada M6\*12 (B) y tuercas enjauladas M6 (C).



6: Instale los dos paneles laterales (#4) en el marco izquierdo (#5) y el marco derecho (#6). Una vez que cada panel lateral (#4) esté en su lugar, verifique si los pestillos del panel lateral (D) y los kits de bloqueo del panel lateral (E) funcionan correctamente.

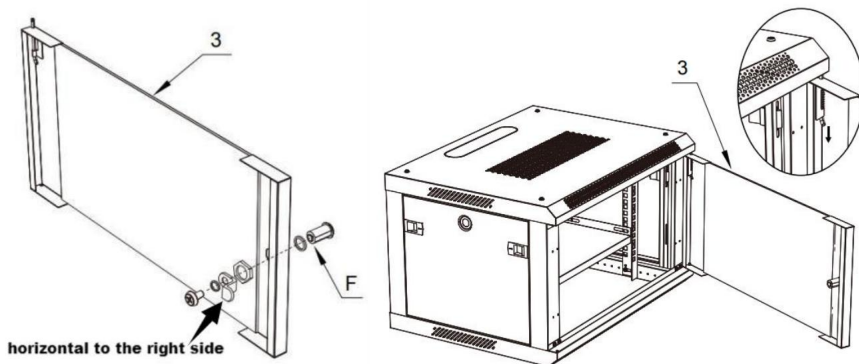


7: Instale la cerradura de la puerta delantera (F) en la puerta delantera (#3).

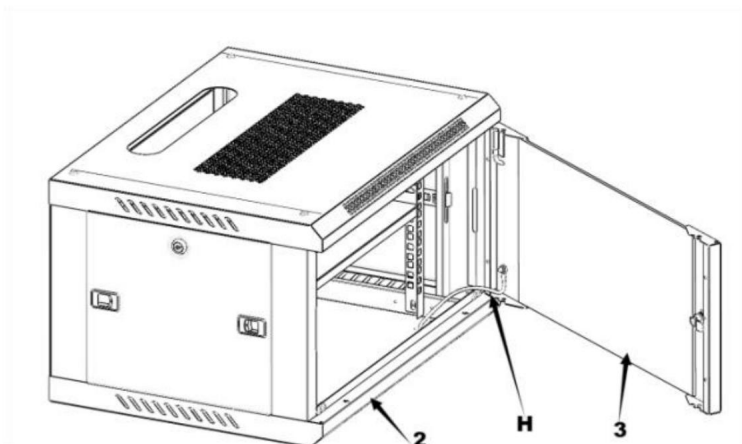
8: Coloque la puerta frontal (#3) de modo que los pasadores superior e inferior queden alineados con el orificio de la bisagra en la caja. Inserte el pasador fijo inferior en el orificio de la bisagra

inferior. Tire del pasador de resorte superior hacia abajo, introdúzcalo en el orificio de la esquina superior y suéltelo.

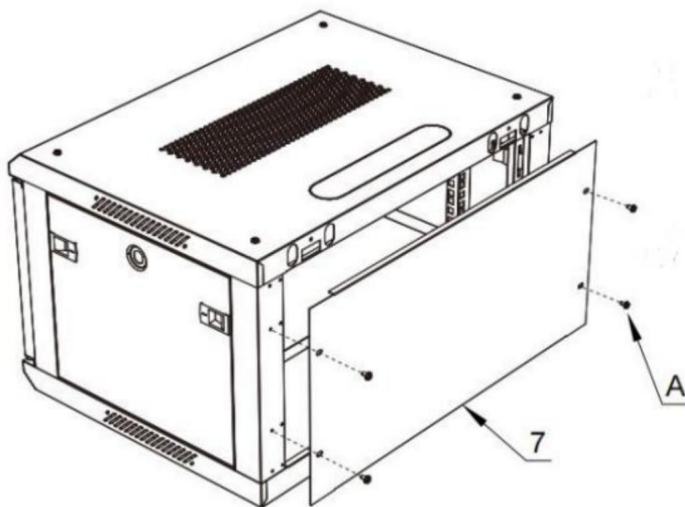
Nota: asegúrese de que las piezas de bloqueo estén montadas como se muestra en la siguiente fotografía (horizontal hacia el lado derecho).



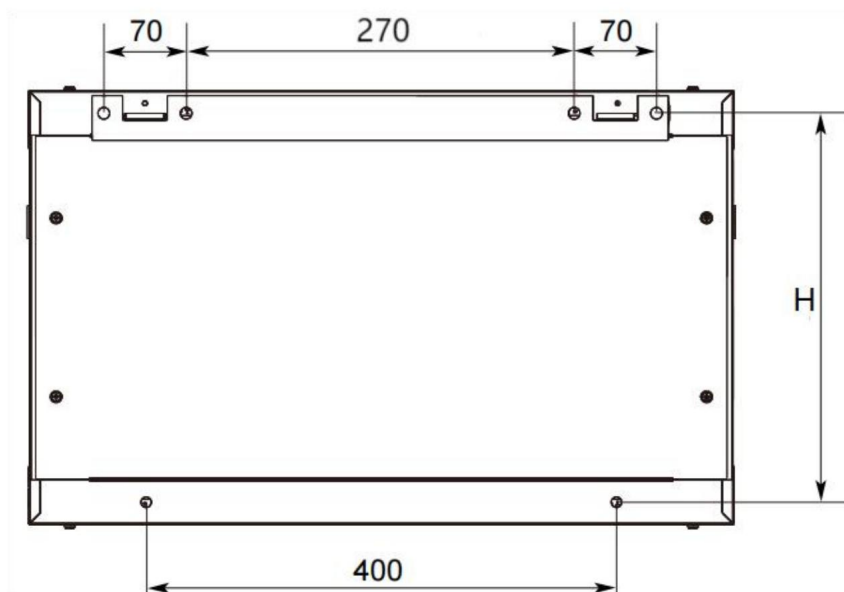
9: Instale el cable de conexión a tierra (H), conecte la puerta frontal (n.º 3) y el panel inferior (n.º 2).



10: Instale el panel trasero (n.º 7), asegúrelo con la cantidad relacionada de tornillos autorroscantes M5\*10 (A).



## WALL MOUNTING THE ENCLOSURE



1: Primero coloque la suspensión trasera (#8) en la pared u otra superficie de montaje adecuada, en la posición adecuada para marcar la posición de los orificios de montaje con un bolígrafo de color, luego mida la distancia de los orificios que se muestra en la figura anterior para marcar la posición de los dos orificios de montaje inferiores.

La distancia del orificio de montaje se muestra en la figura anterior, aparte para acomodar la colocación de pernos estándar como se refleja en el diagrama.

Gabinete para servidor SPT-604-06 6U, alto = 320 mm;

Gabinete para servidor SPT-604-09 9U, alto = 470 mm;

Gabinete para servidor SPT-604-12 12U, alto = 610 mm;

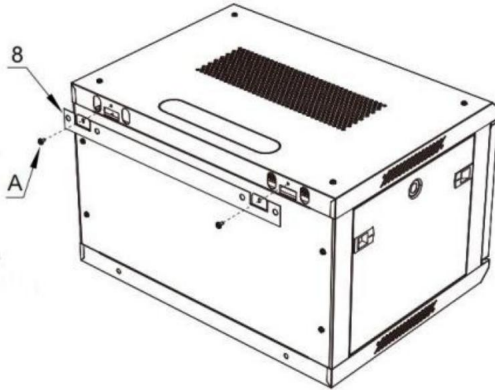
Gabinete para servidor SPT-604-12W 12U, alto = 610 mm;

Gabinete para servidor SPT-604-15 15U, alto = 740 mm.

SPT-604-22 Gabinete de servidor 22U, alto = 1065 mm.

2: Adopta un taladro eléctrico para perforar 4 orificios marcados de 14 mm de diámetro, luego monta y fija los tornillos de expansión M10 (G) en los orificios.

3: Fije la suspensión trasera (#8) en la carcasa, asegúrela con 2 tornillos autorroscantes M5\*10 (A).



4: Fije la carcasa con los tornillos de expansión M10 (G) y apriete la tuerca del tornillo de expansión.

Advertencia: No intente montar el equipo en la pared si está dentro del gabinete. El gabinete soporta un peso de 90 kg (200 libras). Asegúrese de que la estructura de pared y los herrajes de montaje que utilice soporten adecuadamente el peso del gabinete y el equipo.

Vídeo de instalación



# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

Obudowa serwerowa do montażu na ścianie

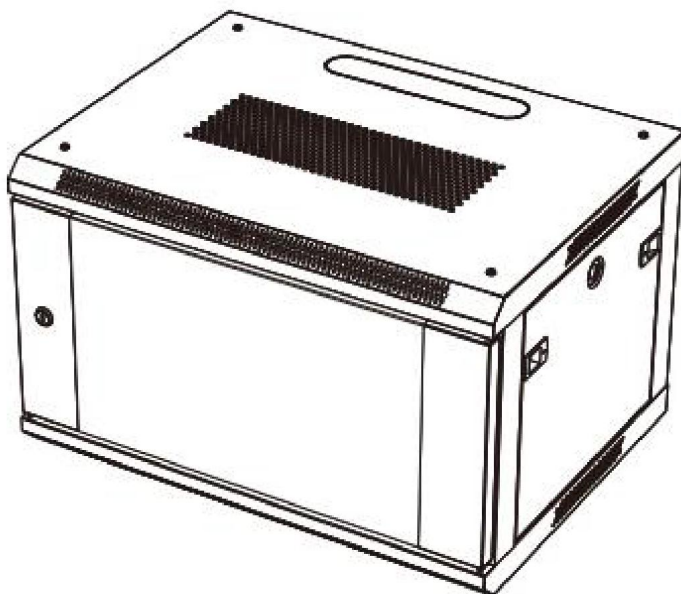
Instrukcja obsługi

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

## THE MANUAL APPLIES TO THE FOLLOWING SKUS:

SPT-604-06	SPT-604-09	SPT-604-12	SPT-604-12W	SPT-604-15	SPT-604-22
------------	------------	------------	-------------	------------	------------



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.



Ostrzeżenie: Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, użytkownik powinien uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

Dziękujemy za zakup szafki ściennej Performance Series marki VEVOR.

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby zapewnić dokładność informacji zawartych w niniejszej instrukcji produktu.

## WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Utrzymuj obudowę w kontrolowanym środowisku wewnętrznym, wolnym od wilgoci, ekstremalnych temperatur, substancji i gazów palnych, zanieczyszczeń przewodzących prąd, kurzu oraz bezpośredniego światła słonecznego. Zapewnij wystarczającą ilość miejsca na odpowiednią wentylację z przodu i z tyłu obudowy.

Zewnętrzne otwory wentylacyjne obudowy nie mogą być blokowane, zakrywane ani wkładane do nich przedmioty.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących instalacji lub użytkowania produktu prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy. Prosimy o sprawdzenie produktu pod kątem brakujących lub wadliwych podzespołów. W przypadku uszkodzenia lub braku któregoś z podzespołów prosimy o kontakt z VEVOR. Jeśli produkt został uszkodzony, nie należy podejmować prób jego instalacji ani użytkowania.

Aby zapobiec uszkodzeniom podczas montażu, należy umieścić zawartość produktu na tekturze lub innej bezpiecznej powierzchni. Nieprawidłowa instalacja lub użytkowanie tego produktu może spowodować uszkodzenie produktu, innych urządzeń lub...

obrażenia ciała.

Zaleca się, aby instalację wykonał profesjonalny instalator.

Firma VEVOR nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia sprzętu ani obrażenia ciała wynikające z niewłaściwego użytkowania lub instalacji produktu. Należy upewnić się, że przechowywany/montowany sprzęt nie przekracza podanej nośności.

Użycie znaków towarowych, zarejestrowanych znaków towarowych i innych chronionych nazw i

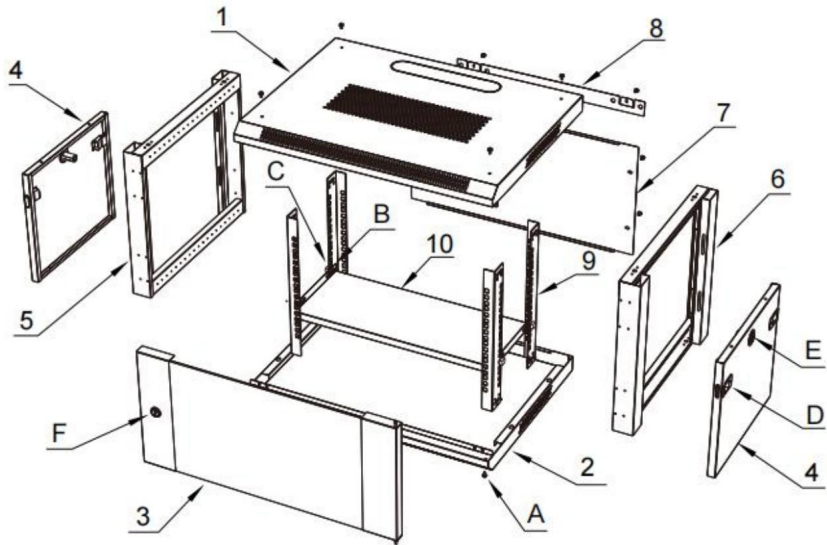
symboli. Niniejsza instrukcja może zawierać odniesienia do znaków towarowych, zarejestrowanych znaków towarowych i innych chronionych nazw i/lub symboli firm zewnętrznych, niepowiązanych w żaden sposób z VEVOR. Odniesienia te mają charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowią rekomendacji.

produktu lub usługi firmy VEVOR lub rekomendacji produktu(ów), do których odnosi się niniejsza instrukcja, przez daną firmę zewnętrzną.

Niezależnie od bezpośredniego odniesienia w treści niniejszego dokumentu, VEVOR niniejszym potwierdza, że wszystkie znaki towarowe, zarejestrowane znaki towarowe, znaki usługowe i inne chronione nazwy i/lub symbole zawarte w niniejszym podręczniku i powiązanim dokumencie są własnością ich odpowiednich właścicieli.

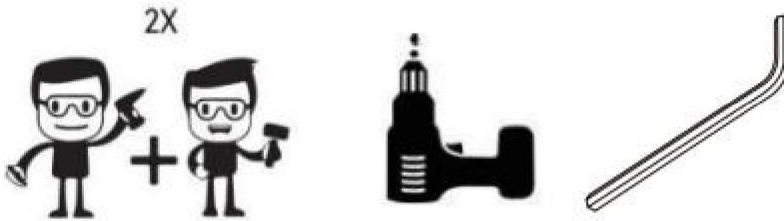
Ograniczenia odpowiedzialności: VEVOR nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek obrażenia lub szkody, bezpośrednie lub pośrednie, szczególne, karne, uboczne lub wynikowe (w tym między innymi utratę zysków lub przychodów, utratę możliwości użytkowania, utracone możliwości biznesowe lub utratę wartości firmy), ani za koszty zakupu produktów zastępczych, wynikające z użytkowania produktu lub z nim związane. W żadnym wypadku skumulowana odpowiedzialność brutto sprzedawcy, wynikająca ze wszystkich podstaw powództwa i teorii odpowiedzialności, nie może przekroczyć całkowitych kwot faktycznie naliczonych sprzedawcy przez klienta w ramach zamówienia, co stanowi podstawę jakiegokolwiek odpowiedzialności na mocy niniejszej Umowy.

## PARTS IDENTIFICATION



1. Top Panel	x1	A: M5*10 Self-tapping Screws	x40
2. Bottom Panel	x1	B: M6*12 Cross head Screws	x12
3. Front Door	x1	C: M6 Cage Nuts	x12
4. Side Panels	x2	D: Side Panel Latches	x4
5. Left Frame	x1	E: Side Panel Lock Kit	x2
6. Right Frame	x1	F: Front Door Lock Kit	x1
7. Rear panel	x1	G: M10*70mm Expansion screws	x4
8. Rear suspension	x1	H: Grounding wire	x1
9. Vertical Mounting Rails	x4	I: Casters&fix screws(only equipped with SPT-604-22 Server Enclosure)	x4
10. Pallet	x1		

## WYMAGANIA



- Wkrętarka elektryczna (sprzedawana oddzielnie)
- Dwie osoby (do montażu)
- Klucz imbusowy (dołączony do zestawu)

Uwaga: Do montażu stojaka potrzebne są dwie osoby.

### PRODUCT PARAMETER

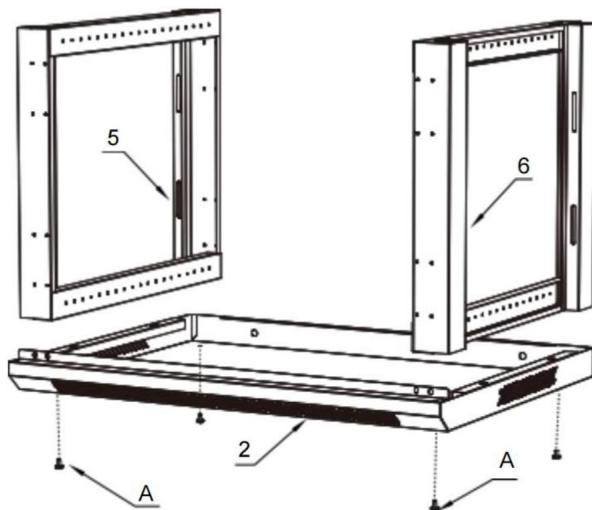
Name	Wall Mount Server Enclosure					
Model	SPT-604-06	SPT-604-09	SPT-604-12	SPT-604-12W	SPT-604-15	SPT-604-22
Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door	Mesh Iron Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door
Depth	18"(455mm)					23.6"(600mm)
Height	6U	9U	12U	12U	15U	22U
Ground-Mounted Load-Bearing	500 lbs(static load)					
Wall-Mounted Load-Bearing	200 lbs(static load)					
Product Size(W*D*H) (without casters)	600*450*350mm	600*450*500mm	600*450*640mm	600*450*640mm	600*450*770mm	600*600*1095mm
Product Size(W*D*H) (with casters)	-	-	-	-	-	600*600*1165mm
Product Weight	13.40Kg	16.20Kg	19.20Kg	18.00Kg	20.40Kg	40.00Kg

## MONTAŻ OBUDOWY

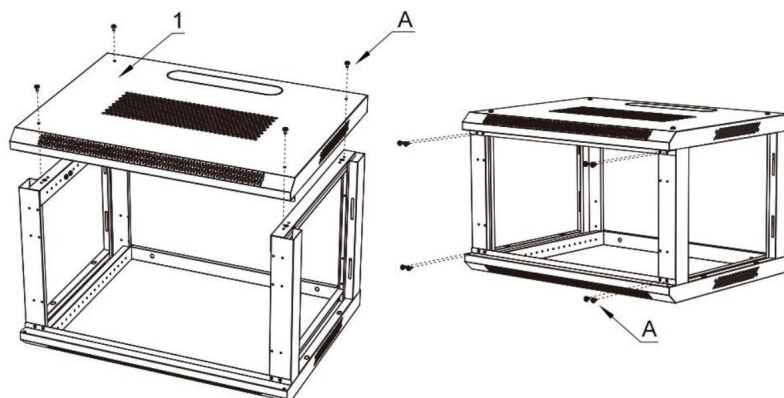
1: Umieść kółka (#1) na spodzie dolnego panelu (#2), przykręć je dopasowanymi śrubami i nakrętkami (każde kółko jest przymocowane za pomocą 4 śrub i nakrętek). Dokręć je śrubokrętem.

Uwaga: ten krok montażu jest wymagany tylko w przypadku obudów serwerowych SPT-604-22. Najpierw zablokuj kółka, a następnie wykonaj poniższe czynności, które będą dla Ciebie wygodniejsze.

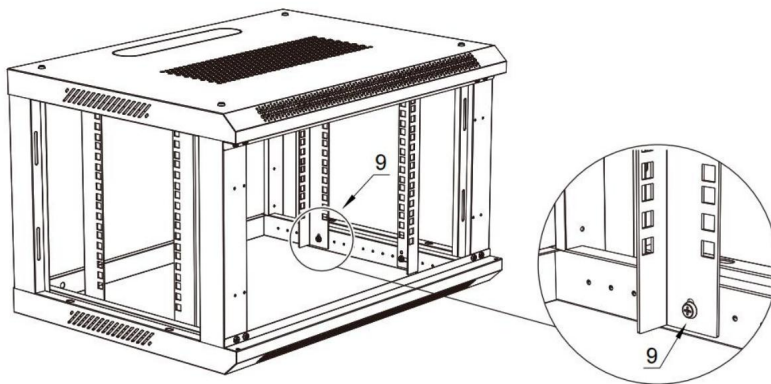
2: Włóż lewą ramę (#5) i prawą ramę (#6) do dolnego panelu (#2), przymocuj za pomocą 4 samogwintujących wkrętów M5\*10 (A).



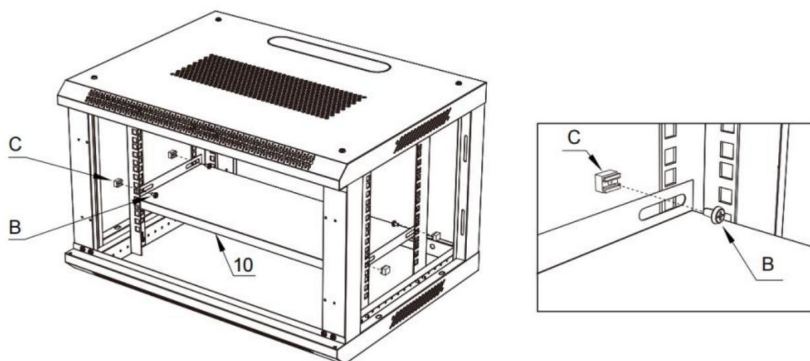
3: Umieść panel górny (#1) na lewej ramie (#5) i prawej ramie (#6). Przymocuj go 12 wkrętami samogwintującymi M5\*10 (A).



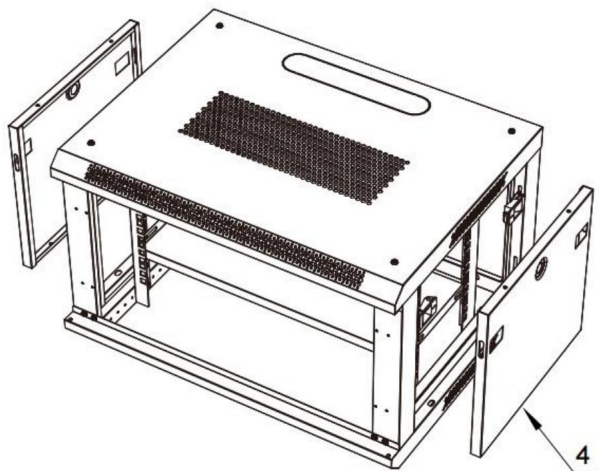
4: Zamontuj 4 pionowe szyny montażowe (#9) na żądanej głębokości. Zabezpiecz za pomocą 8 samogwintujących wkrętów M5\*10 (A).  
Uwaga: Wybierając odpowiednią głębokość montażu, należy wziąć pod uwagę sprzęt, który planujesz zainstalować w obudowie. Upewnij się, że głębokość szyn po obu stronach szafy jest taka sama.



5: Zamontuj paletę (#10) na żądanej wysokości, przymocuj ją za pomocą śrub krzyżakowych M6\*12 (B) i nakrętek klatkowych M6 (C).



6: Zamontuj dwa panele boczne (#4) w lewej ramie (#5) i prawej ramie (#6). Po umieszczeniu każdego panelu bocznego (#4) na miejscu sprawdź, czy zatrzaski panelu bocznego (D) i zestawy zamków panelu bocznego (E) działają prawidłowo.

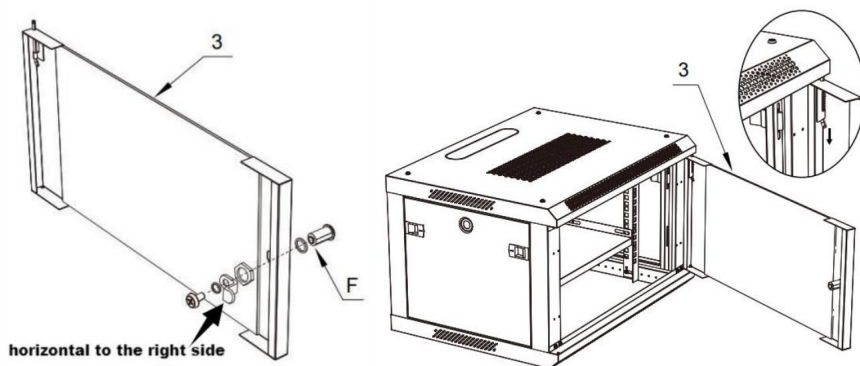


7: Zamontuj zamek drzwi przednich (F) na drzwiach przednich (#3).

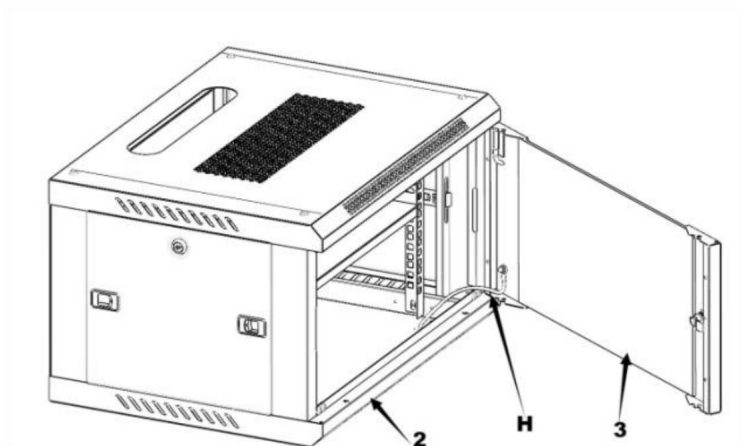
8: Ustaw drzwi przednie (#3) tak, aby górne i dolne kołki były wyrównane z otworem zawiasu w obudowie. Włóż dolny kołek stały w dolny otwór zawiasu. Wsuń górny kołek sprężynowy

w otwór w górnym rogu i zwolnij go.

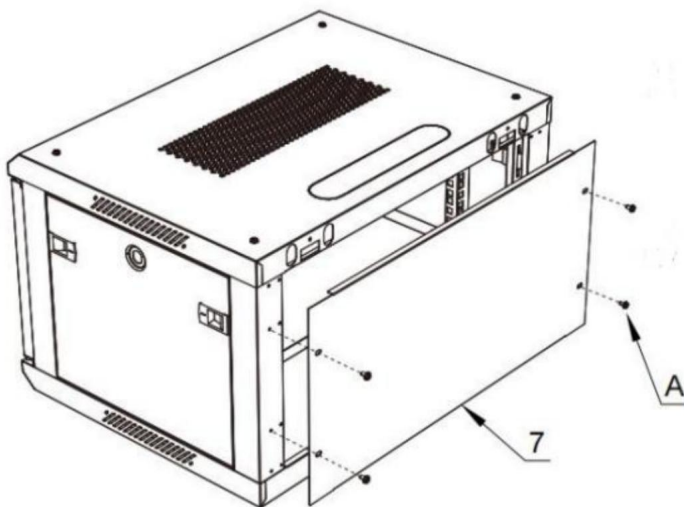
Uwaga: upewnij się, że elementy zamka zostały zamontowane zgodnie z kierunkiem pokazanym na poniższym zdjęciu (poziomo do prawej strony)



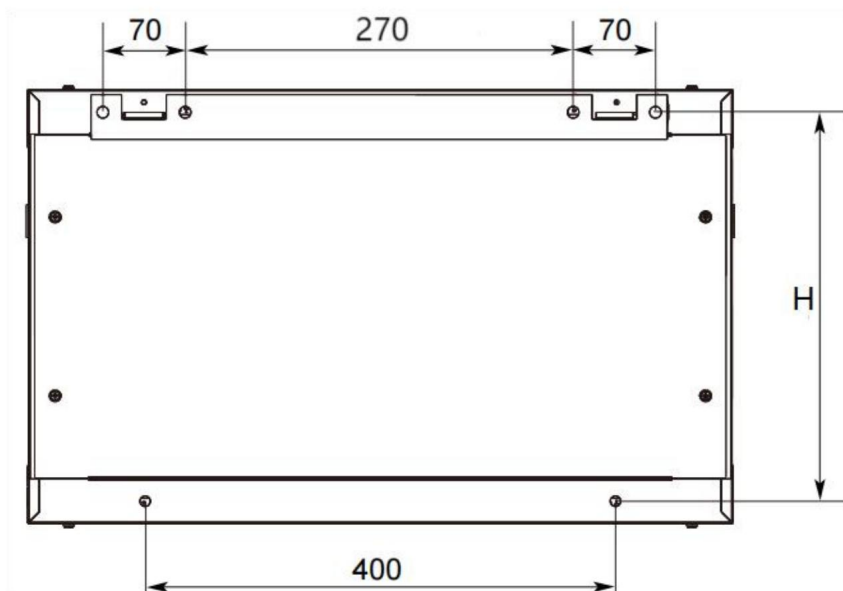
9: Zainstaluj przewód uziemiający (H), podłącz przednie drzwi (#3) i dolny panel (#2).



10: Zamontuj tylny panel (#7), przymocuj za pomocą odpowiedniej ilości wkrętów samowintujących M5\*10 (A).



## WALL MOUNTING THE ENCLOSURE



1: Najpierw umieść tylne zawieszenie (#8) na ścianie lub innej odpowiedniej powierzchni montażowej w odpowiednim miejscu, aby zaznaczyć położenie otworów montażowych kolorowym długopisem, a następnie zmierz odległość między otworami zgodnie z powyższym rysunkiem, aby zaznaczyć położenie dwóch dolnych otworów montażowych.

Odległość między otworami montażowymi pokazano na powyższym rysunku, poza standardowym rozmieszczeniem kołków, jak pokazano na schemacie.

Obudowa serwerowa SPT-604-06 6U, wys. 320 mm;

Obudowa serwerowa SPT-604-09 9U, wys. 470 mm;

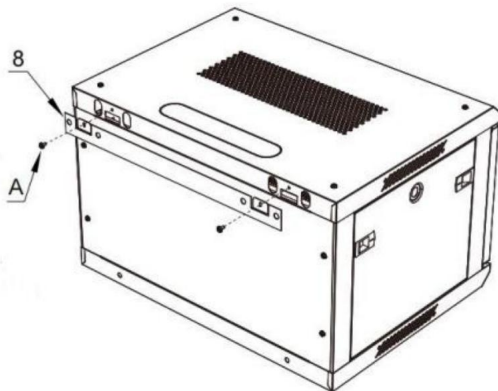
Obudowa serwerowa SPT-604-12 12U, wys. 610 mm;

Obudowa serwerowa SPT-604-12W 12U, wys. 610 mm; Obudowa serwerowa SPT-604-15 15U, wys. 740 mm.

Obudowa serwerowa SPT-604-22 22U, wys.=1065 mm.

2: Użyj wiertarki elektrycznej do wywiercenia 4 oznaczonych otworów o średnicy 14 mm, a następnie zamocuj i przymocuj śruby rozporowe M10 (G) w otworach.

3: Zamocuj tylne zawieszenie (#8) na obudowie, przykręcając je 2 samogwintującymi śrubami M5\*10 (A).



4: Przymocuj obudowę za pomocą śrub rozporowych M10 (G), dokręć nakrętkę śruby rozporowej.

Ostrzeżenie: Nie należy podejmować prób montażu na ścianie, gdy sprzęt jest zamontowany wewnątrz obudowy. Nośność obudowy wynosi 200 funtów (ok. 90 kg). Należy upewnić się, że rodzaj konstrukcji ściany i używany osprzęt montażowy odpowiednio utrzymają ciężar obudowy i sprzętu.

Film instruktażowy dotyczący instalacji



# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

**Wandgemonteerde serverbehuizing**

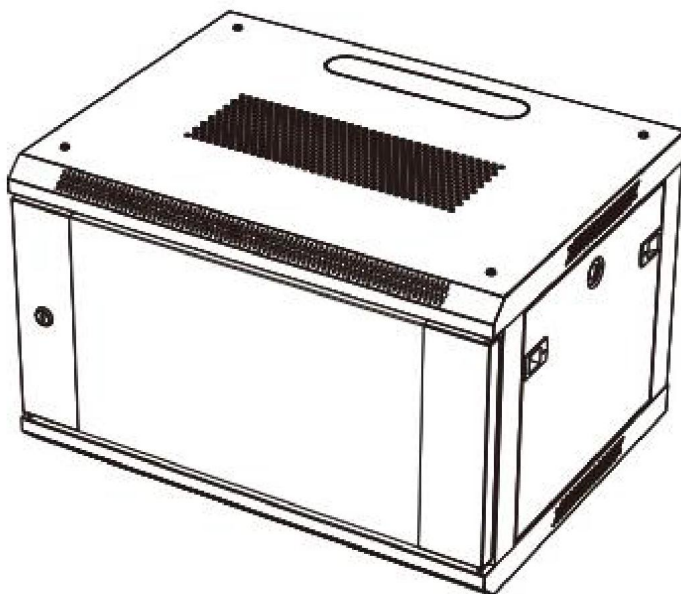
**Gebruikershandleiding**

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

## THE MANUAL APPLIES TO THE FOLLOWING SKUS:

SPT-604-06	SPT-604-09	SPT-604-12	SPT-604-12W	SPT-604-15	SPT-604-22
------------	------------	------------	-------------	------------	------------



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.



Waarschuwing: om het risico op letsel te verminderen, dient de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig te lezen.

Hartelijk dank voor uw aankoop van de Performance Series Wall Mount Cabinet van VEVOR.

Er is alles aan gedaan om de juistheid van de informatie in deze product handleiding te garanderen.

## **BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES**

Houd de behuizing vrij van vocht, extreme temperaturen, brandbare stoffen en gassen, geleidende verontreinigingen, stof en direct zonlicht in een gecontroleerde binnenomgeving. Zorg voor voldoende ruimte voor goede ventilatie aan de voor- en achterkant van de behuizing.

De ventilatieopeningen aan de buitenkant van de behuizing mogen niet worden geblokkeerd, afgedekt of met voorwerpen worden gevuld.

Bel of e-mail ons als u vragen heeft over de installatie of het gebruik van uw product. Controleer het product op ontbrekende of defecte onderdelen. Vraag VEVOR om hulp als een onderdeel kapot is of ontbreekt. Als het product beschadigd is, probeer het dan niet te installeren of te gebruiken.

Om schade tijdens de montage te voorkomen, plaatst u de inhoud van het product op karton of een ander veilig oppervlak. Onjuiste installatie of onjuist gebruik van dit product kan leiden tot productschade, andere schade aan de apparatuur of persoonlijk letsel.

Wij adviseren u de installatie door een professionele installateur te laten uitvoeren. VEVOR kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade aan apparatuur of lichamelijk letsel als gevolg van onjuist gebruik of installatie van het product. Zorg ervoor dat de opgeslagen/gemonteerde apparatuur het aangegeven gewicht niet overschrijdt.

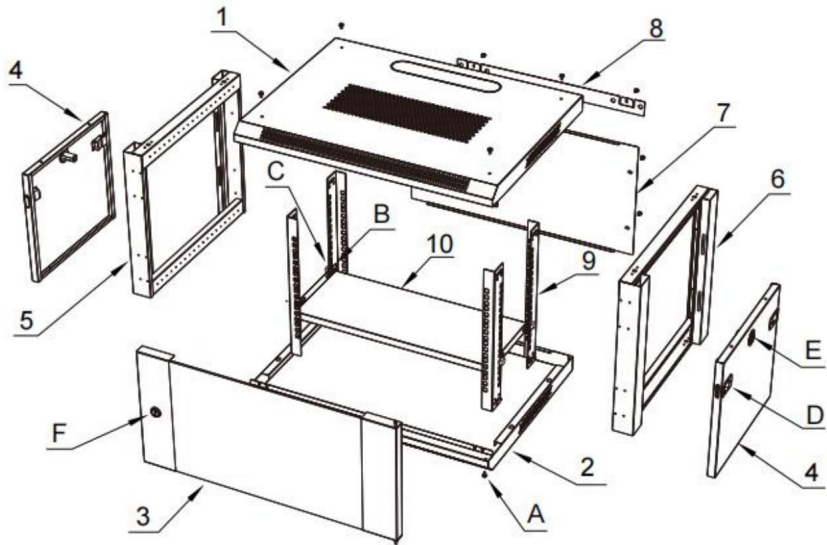
Gebruik van handelsmerken, geregistreerde handelsmerken en andere beschermde namen en symbolen. Deze handleiding kan verwijzen naar handelsmerken, geregistreerde handelsmerken en andere beschermde namen en/of symbolen van externe bedrijven die op geen enkele wijze gerelateerd zijn aan VEVOR. Deze verwijzingen zijn uitsluitend ter informatie en vormen geen goedkeuring van een

product of dienst van VEVOR, of een aanbeveling van het/de product(en) waarop deze handleiding van toepassing is door het betreffende externe bedrijf.

Ongeacht enige directe erkenning elders in dit document, erkent VEVOR hierbij dat alle handelsmerken, geregistreerde handelsmerken, dienstmerken en andere beschermde namen en/of symbolen in deze handleiding en het bijbehorende document het eigendom zijn van hun respectievelijke eigenaren.

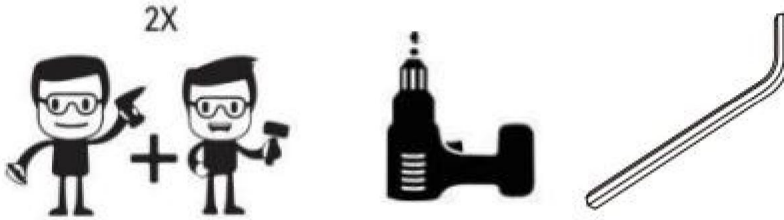
Beperking van aansprakelijkheid: VEVOR is niet aansprakelijk voor enig letsel of schade, direct of indirect, speciaal, punitief, incidenteel of gevolgschade (inclusief, maar niet beperkt tot, winstderving of omzeterderving, verlies van gebruik, gemiste zakelijke kansen of verlies van goodwill), of de kosten van het aanschaffen van vervangende producten, voortvloeiend uit of in verband met het gebruik van het product. In geen geval kan de bruto geaccumuleerde aansprakelijkheid van de verkoper, voortvloeiend uit alle rechtsgronden en aansprakelijkheidstheorieën, de totale bedragen overschrijden die de klant daadwerkelijk aan de verkoper in rekening heeft gebracht voor de bestelling die aanleiding geeft tot enige aansprakelijkheid onder deze overeenkomst.

## PARTS IDENTIFICATION



1. Top Panel	x1	A: M5*10 Self-tapping Screws	x40
2. Bottom Panel	x1	B: M6*12 Cross head Screws	x12
3. Front Door	x1	C: M6 Cage Nuts	x12
4. Side Panels	x2	D: Side Panel Latches	x4
5. Left Frame	x1	E: Side Panel Lock Kit	x2
6. Right Frame	x1	F: Front Door Lock Kit	x1
7. Rear panel	x1	G: M10*70mm Expansion screws	x4
8. Rear suspension	x1	H: Grounding wire	x1
9. Vertical Mounting Rails	x4	I: Casters&fix screws(only equipped with SPT-604-22 Server Enclosure)	x4
10. Pallet	x1		

## VEREISTEN



- Elektrische schroevendraaier (apart verkrijgbaar)
- Twee personen (voor montage)
- Inbussleutel (onderdelenpakket is inbegrepen)

**Let op:** Voor het monteren van het rack zijn twee personen nodig.

## PRODUCT PARAMETER

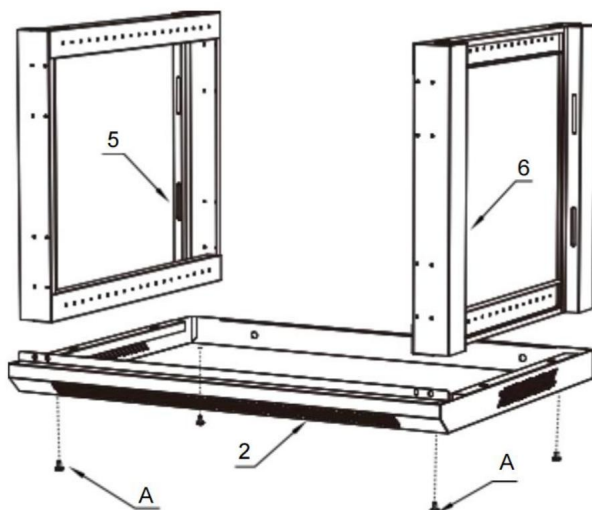
Name	Wall Mount Server Enclosure					
Model	SPT-604-06	SPT-604-09	SPT-604-12	SPT-604-12W	SPT-604-15	SPT-604-22
Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door	Mesh Iron Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door
Depth	18"(455mm)					23.6"(600mm)
Height	6U	9U	12U	12U	15U	22U
Ground-Mounted Load-Bearing	500 lbs(static load)					
Wall-Mounted Load-Bearing	200 lbs(static load)					
Product Size(W*D*H) (without casters)	600*450*350mm	600*450*500mm	600*450*640mm	600*450*640mm	600*450*770mm	600*600*1095mm
Product Size(W*D*H) (with casters)	-	-	-	-	-	600*600*1165mm
Product Weight	13.40Kg	16.20Kg	19.20Kg	18.00Kg	20.40Kg	40.00Kg

## INSTALLATIE VAN DE BEHUIZING

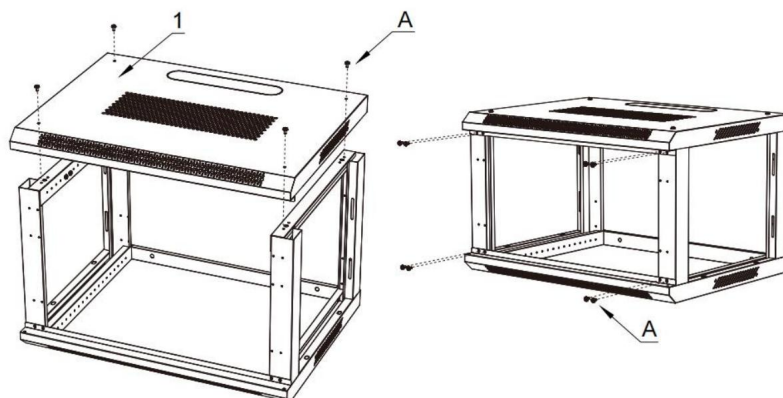
1: Plaats de wieltjes (#1) aan de onderkant van het onderste paneel (#2), schroef ze vast met bijpassende bouten en moeren (elk wieltje is bevestigd met 4 bouten en moeren). Draai ze vast met een schroevendraaier.

**Let op:** deze montagestep is alleen vereist voor de SPT-604-22 serverbehuizing. Vergrendel eerst de wieltjes en volg daarna de volgende stappen. Deze zijn voor u het handigst.

2: Plaats het linkerframe (#5) en het rechterframe (#6) in het onderste paneel (#2), bevestig met 4 M5\*10 zelftappende schroeven (A).

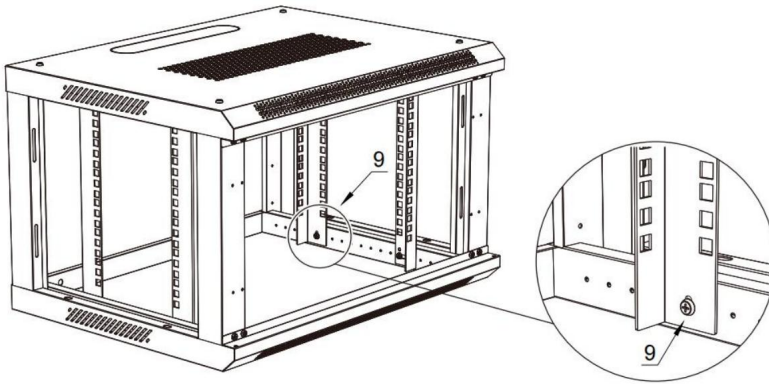


3: Plaats het bovenpaneel (#1) op het linkerframe (#5) en het rechterframe (#6). Bevestig met 12 M5\*10 zelftappende schroeven (A).

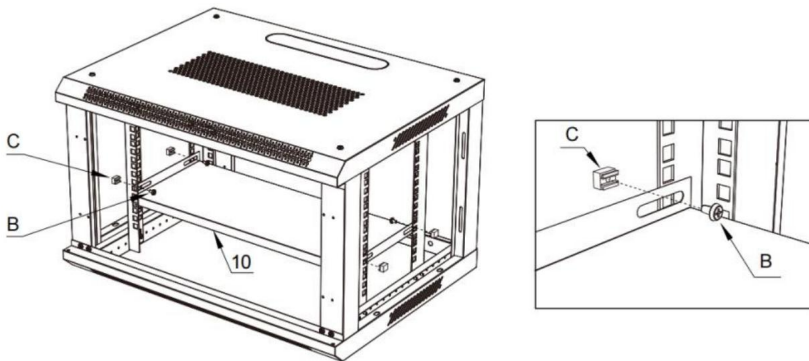


4: Plaats de 4 verticale montage rails (#9) op de gewenste diepte en zet ze vast met 8 stuks M5\*10 zelftappende schroeven (A).

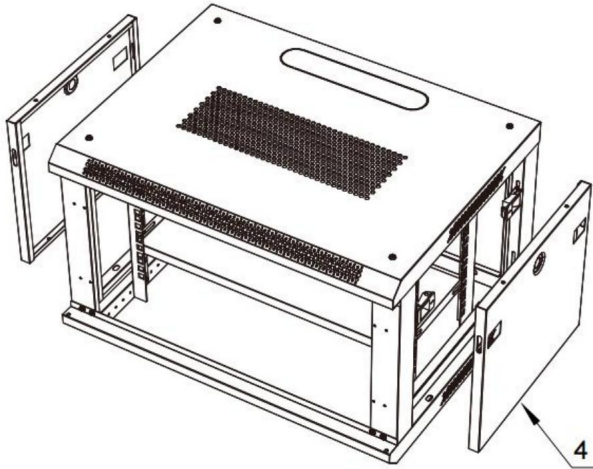
**Let op:** Houd bij het bepalen van de juiste montagediepte rekening met de apparatuur die u in de behuizing wilt installeren. Zorg ervoor dat de raildiepte aan beide zijden van de kast gelijk is.



5: Plaats de pallet (#10) op de gewenste hoogte en zet hem vast met M6\*12 kruiskopschroeven (B) en M6 kooimoeren (C).



6: Plaats de twee zijpanelen (#4) in het linkerframe (#5) en het rechterframe (#6). Zodra elk zijpaneel (#4) op zijn plaats zit, controleer dan of de zijpaneelvergrendelingen (D) en de zijpaneelvergrendelingssets (E) goed werken.

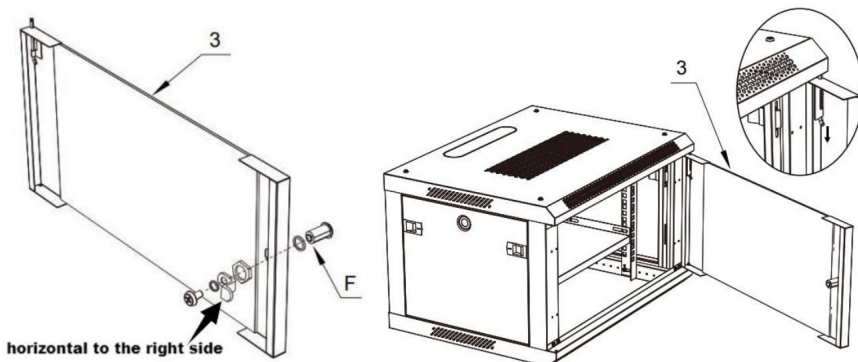


7: Installeer het voordeurslot (F) op de voordeur (#3).

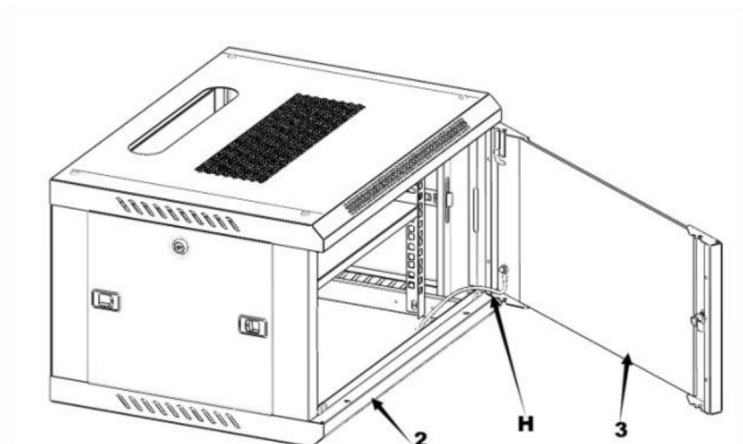
8: Plaats de voordeur (#3) zo dat de bovenste en onderste pennen uitgelijnd zijn met het scharniergat in de behuizing. Steek de onderste vaste pen in het onderste

scharniergat. Trek de bovenste veerpen naar beneden in het gat in de bovenhoek en laat hem los.

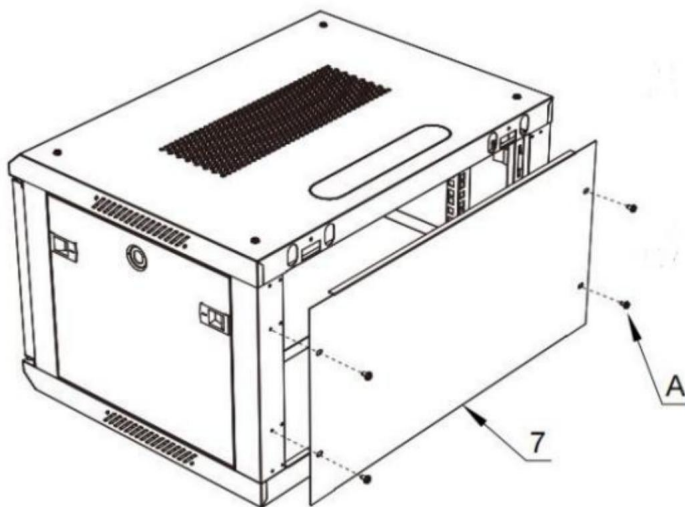
**Let op: zorg** ervoor dat de slotstukken worden gemonteerd zoals op de volgende foto is aangegeven (horizontaal naar rechts)



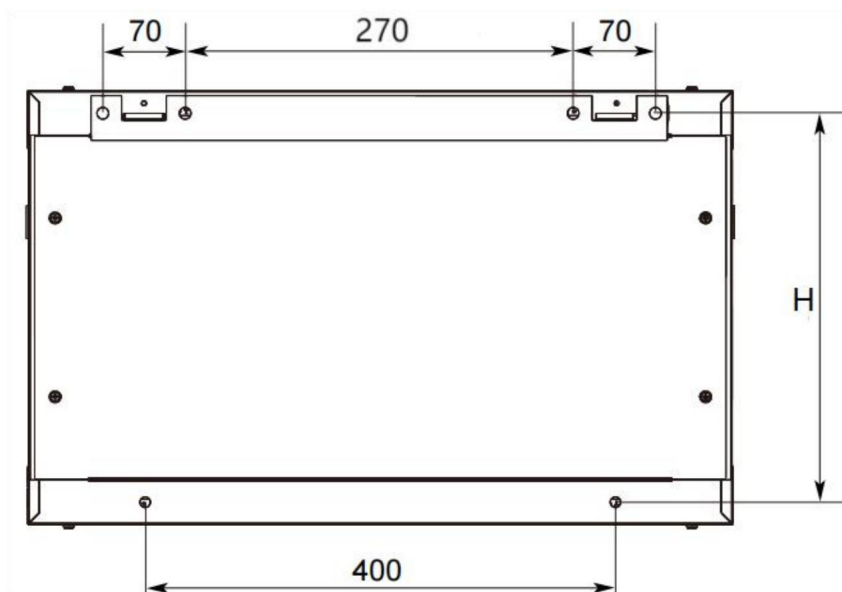
9: Installeer de aardingsdraad (H), sluit de voordeur (#3) en het onderste paneel (#2) aan.



10: Installeer het achterpaneel (#7), bevestig het met de benodigde hoeveelheid M5\*10 zelftappende schroeven (A).



## WALL MOUNTING THE ENCLOSURE



1: Plaats eerst de achterophanging (#8) op de muur of een ander geschikt montageoppervlak en markeer op een geschikte positie de positie van de bevestigingsgaten met een gekleurde pen. Meet vervolgens de hierboven getoonde afstand tussen de gaten om de positie van de onderste twee bevestigingsgaten te markeren.

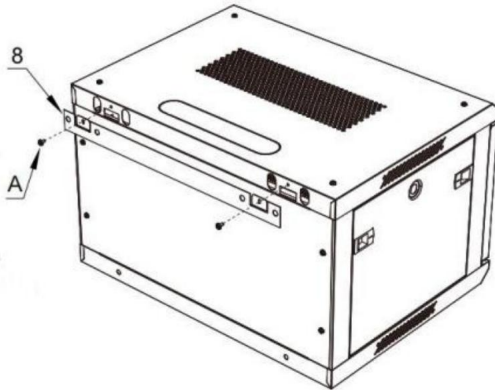
De afstand tussen de bevestigingsgaten wordt in de bovenstaande afbeelding getoond, rekening houdend met de standaardplaatsing van de staanders, zoals weergegeven in het diagram.

SPT-604-06 6U serverbehuizing, H=320 mm; SPT-604-09 9U serverbehuizing, H=470 mm; SPT-604-12 12U serverbehuizing, H=610 mm; SPT-604-12W 12U serverbehuizing, H=610 mm; SPT-604-15 15U serverbehuizing, H=740 mm.

SPT-604-22 22U serverbehuizing, H=1065 mm.

2: Gebruik een elektrische boormachine om 4 gemarkeerde gaten met een diameter van 14 mm te boren en monteer en bevestig vervolgens de M10 expansieschroeven (G) in de gaten.

3: Bevestig de achterste ophanging (#8) aan de behuizing en zet deze vast met 2 M5\*10 zelftappende schroeven (A).



4: Bevestig de behuizing op de M10 expansieschroeven (G) en draai de moer van de expansieschroef vast.

**Waarschuwing: Probeer niet aan de muur te bevestigen wanneer er apparatuur in de behuizing is gemonteerd. De behuizing heeft een draagvermogen van 90 kg. Zorg ervoor dat het type muurconstructie en het bevestigingsmateriaal dat u gebruikt het gewicht van de behuizing en de apparatuur voldoende kunnen dragen.**

Installatievideo



# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

**Väggmonterad serverkabinett**

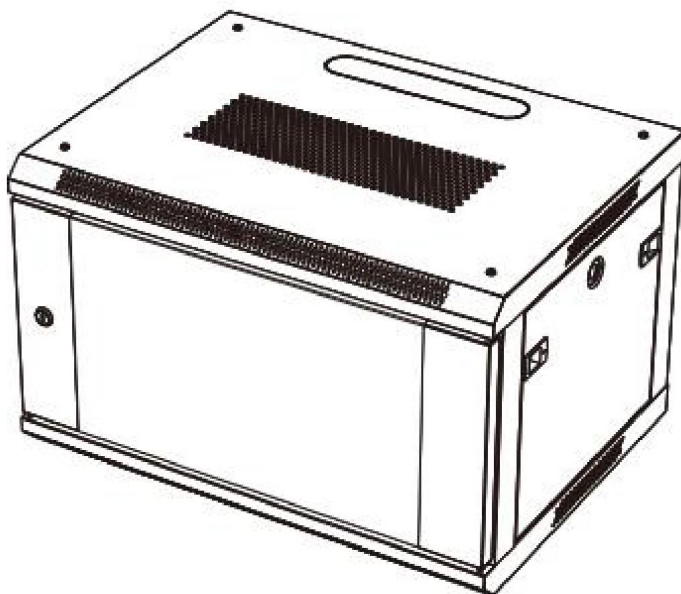
**Användarmanual**

# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

## THE MANUAL APPLIES TO THE FOLLOWING SKUS:

SPT-604-06	SPT-604-09	SPT-604-12	SPT-604-12W	SPT-604-15	SPT-604-22
------------	------------	------------	-------------	------------	------------



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 instruktionsmanualen noggrant.

Tack för att du köpte väggmonteringsskåpet i Performance-serien från VEVOR.

Alla ansträngningar har gjorts för att säkerställa att informationen i denna produktmanual är korrekt.

## VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

Håll höljet fritt från fukt, extrema temperaturer, brännbara ämnen och gaser, ledande föroreningar, damm och direkt solljus i en kontrollerad inomhusmiljö. Se till att det finns tillräckligt med utrymme för lämplig ventilation fram och bak på höljet.

Höljets externa ventilationsöppningar får inte blockeras, täckas över eller stoppas in med föremål.

Ring eller maila oss om du har några funderingar kring installationen eller användningen av din produkt. Kontrollera produkten för eventuella saknade eller defekta komponenter. Be VEVOR om hjälp om någon komponent är trasig eller saknas. Om produkten har påverkats, försök inte installera eller använda den.

För att förhindra skador under montering, placera produktens innehåll på kartong eller annan säker yta. Felaktig installation eller användning av denna produkt kan leda till produktskador, andra skador på utrustningen eller personskada.

Det rekommenderas att installationen utförs av en professionell installatör.

VEVOR kan inte hållas ansvarigt för skador på utrustning eller fysiska skador till följd av felaktig produktanvändning eller installation. Se till att utrustningen som lagras/monteras inte överstiger den angivna viktkapaciteten.

Användning av varumärken, registrerade varumärken och andra skyddade namn och symboler Denna manual

kan hänvisa till varumärken, registrerade varumärken och andra skyddade namn och/eller symboler som tillhör tredjepartsföretag och som inte på något sätt är relaterade till VEVOR.

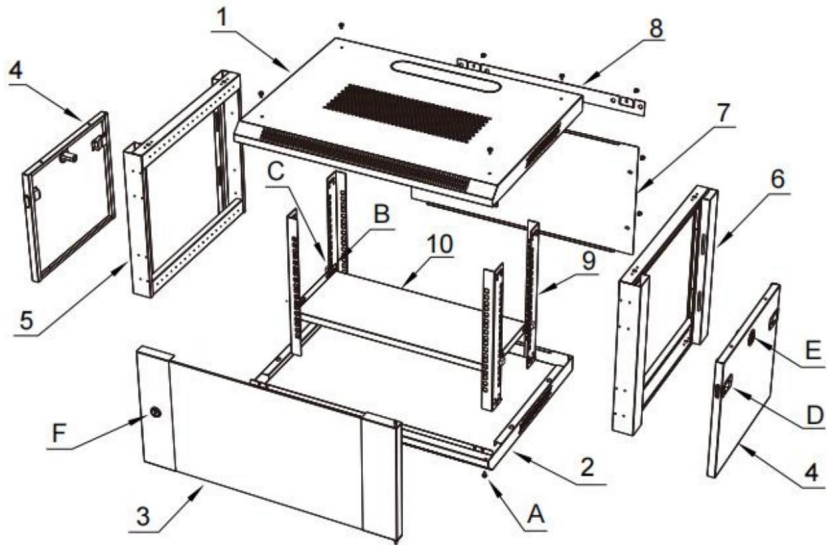
Dessa referenser tillhandahålls endast i informationssyfte och representerar inte ett godkännande av en

produkt eller tjänst från VEVOR, eller ett godkännande av den/de produkt(er) som denna manual gäller från det berörda tredjepartsföretaget.

Oavsett eventuella direkta erkännanden någon annanstans i detta dokument bekräftar VEVOR härmed att alla varumärken, registrerade varumärken, servicemärken och andra skyddade namn och/eller symboler som finns i denna manual och relaterade dokument tillhör sina respektive innehavare.

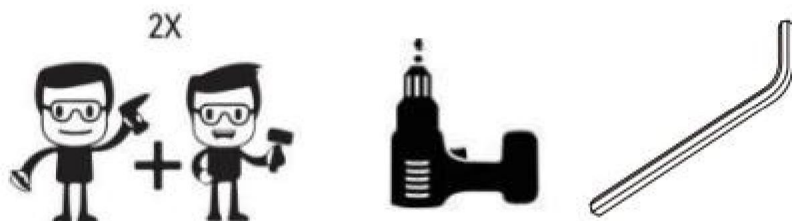
Ansvarsbegränsningar: VEVOR ansvarar inte för någon skada eller skada, vare sig direkt eller indirekt, särskilda, straffrättsliga, oförutsedda eller följdskador (inklusive, men inte begränsat till, utebliven vinst eller intäkt, förlust av användning, förlorade affärsmöjligheter eller förlust av goodwill), eller kostnader för att anskaffa ersättningsprodukter, som uppstår på grund av eller i samband med användningen av produkten. Säljarens ackumulerade bruttoansvar, som härrör från alla orsaker till talan och ansvarsteorier, får under inga omständigheter överstiga de totala belopp som kunden faktiskt debiterat säljaren enligt den beställning som ger upphov till något ansvar härunder.

## PARTS IDENTIFICATION



1. Top Panel	x1	A: M5*10 Self-tapping Screws	x40
2. Bottom Panel	x1	B: M6*12 Cross head Screws	x12
3. Front Door	x1	C: M6 Cage Nuts	x12
4. Side Panels	x2	D: Side Panel Latches	x4
5. Left Frame	x1	E: Side Panel Lock Kit	x2
6. Right Frame	x1	F: Front Door Lock Kit	x1
7. Rear panel	x1	G: M10*70mm Expansion screws	x4
8. Rear suspension	x1	H: Grounding wire	x1
9. Vertical Mounting Rails	x4	I: Casters&fix screws(only equipped with SPT-604-22 Server Enclosure)	x4
10. Pallet	x1		

# KRAV



- Elektrisk skruvmejsel (säljs separat) •
- Två personer (för montering)
- Insexnyckel (delpaketet ingår)

**Obs:** Två personer krävs för montering av racket.

## PRODUCT PARAMETER

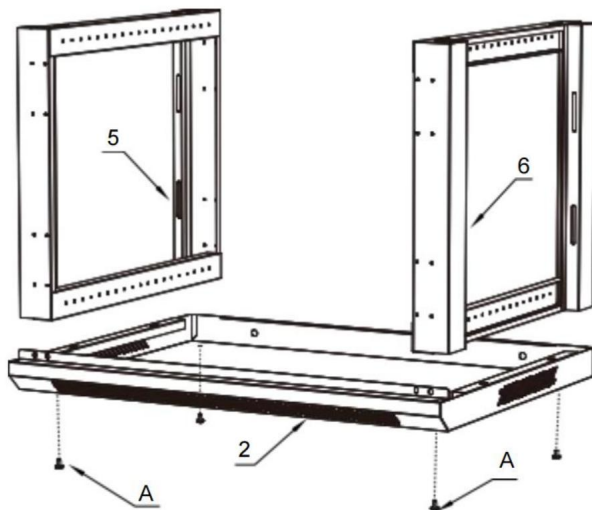
Name	Wall Mount Server Enclosure					
Model	SPT-604-06	SPT-604-09	SPT-604-12	SPT-604-12W	SPT-604-15	SPT-604-22
Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door	Mesh Iron Door	Tempered Glass Door	Tempered Glass Door
Depth	18"(455mm)					23.6"(600mm)
Height	6U	9U	12U	12U	15U	22U
Ground-Mounted Load-Bearing	500 lbs(static load)					
Wall-Mounted Load-Bearing	200 lbs(static load)					
Product Size(W*D*H) (without casters)	600*450*350mm	600*450*500mm	600*450*640mm	600*450*640mm	600*450*770mm	600*600*1095mm
Product Size(W*D*H) (with casters)	-	-	-	-	-	600*600*1165mm
Product Weight	13.40Kg	16.20Kg	19.20Kg	18.00Kg	20.40Kg	40.00Kg

## INSTALLATION AV HÅLLNING

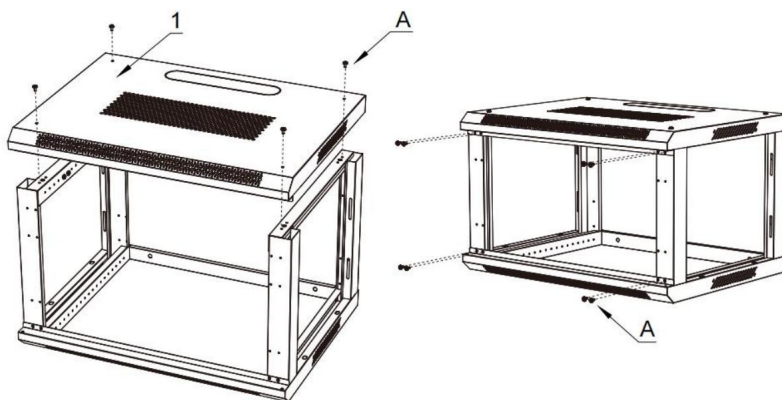
1: Placera hjulen (#1) på undersidan av bottenpanelen (#2), skruva fast dem med matchande bultar och muttrar (varje hjul är fäst med 4 st bultar och muttrar). Dra åt dem med en skruvmejsel.

**Obs: Endast** serverhöljet SPT-604-22 behöver detta monteringssteg. Lås först hjulen och påbörja sedan följande steg, vilket blir enklare för dig.

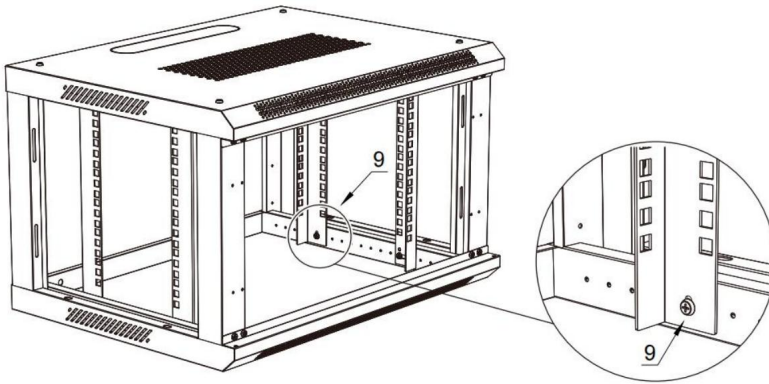
2: Sätt i den vänstra ramen (#5) och den högra ramen (#6) i bottenpanelen (#2). Fäst med 4 st. M5\*10 självgående skruvar (A).



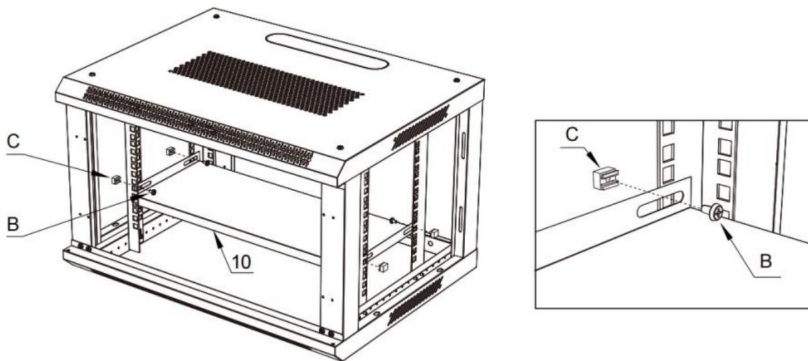
3: Placera topppanelen (#1) på vänster ram (#5) och höger ram (#6). Fäst med 12 st M5\*10 självgående skruvar (A).



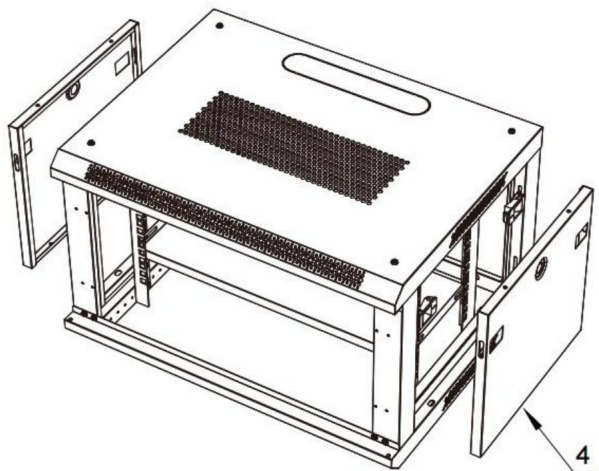
4: Montera de 4 vertikala monteringskenorna (#9) på plats på önskat djup. Fäst med 8 st. M5\*10 självgängande skruvar (A).  
**Obs:** Tänk på den utrustning du planerar att installera i skåpet när du bestämmer lämpligt monteringsdjup. Se till att skenans djup på båda sidor av skåpet är detsamma.



5: Montera pallen (#10) på plats på önskad höjd. Fäst den med M6\*12 kryssskruvar (B) och M6 korgmuttrar (C).



6: Montera de två sidopanelerna (#4) i den vänstra ramen (#5) och den högra ramen (#6). När varje sidopanel (#4) är på plats, kontrollera om sidopanelspärrarna (D) och sidopanellåssatserna (E) fungerar korrekt.

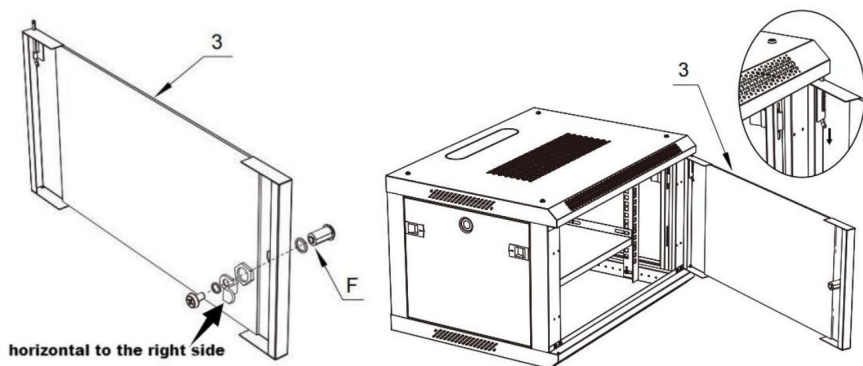


7: Montera ytterdörrlåset (F) på ytterdörren (#3).

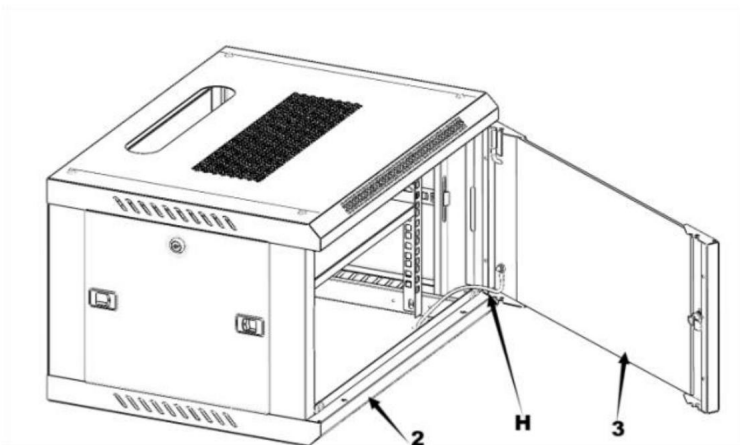
8: Placera främrdörren (#3) så att de övre och nedre stiften är i linje med gångjärnshålet som sitter i höljet. Sätt i den nedre fasta stiften i det nedre

gångjärnshålet. Dra den övre fjäderstiften ner i hålet i det övre hörnet och släpp den.

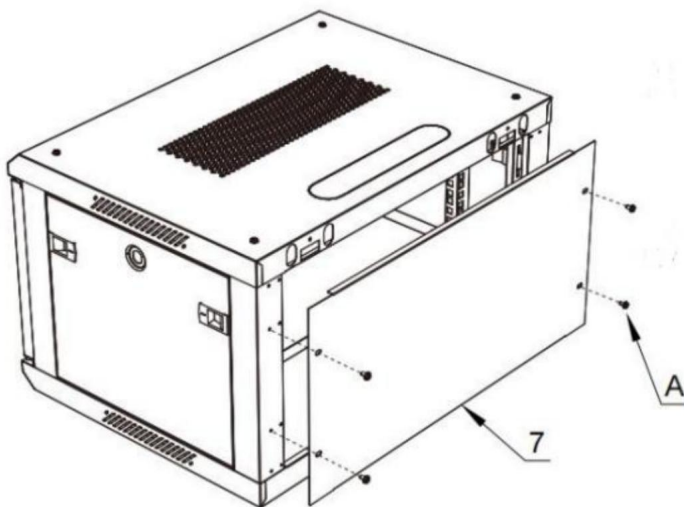
**Obs: Se** till att låsdelarna är monterade enligt följande bild (horisontellt till höger)



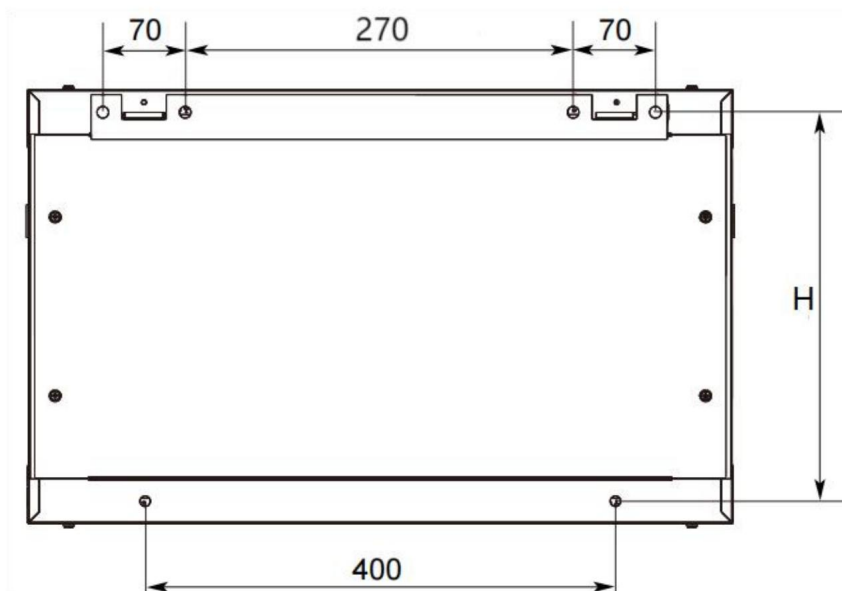
9: Installera jordkabeln (H), anslut ytterdörren (#3) och bottenpanelen (#2).



10: Montera bakpanelen (#7), fäst med motsvarande mängd M5\*10 självgående skruvar (A).



## WALL MOUNTING THE ENCLOSURE



1: Placera först bakre upphängningen (#8) på väggen eller annan lämplig monteringsyta, på lämplig plats för att markera monteringshålens position med en färgpenna. Mät sedan avståndet mellan hålen enligt ovanstående figur för att markera de två nedre monteringshålens position.

Avståndet mellan monteringshålerna visas i figuren ovan, isär för att möjliggöra standardplacering av bultarna enligt diagrammet.

SPT-604-06 6U serverskåp, H=320 mm;

SPT-604-09 9U serverskåp, H=470 mm;

SPT-604-12 12U serverskåp, H=610 mm;

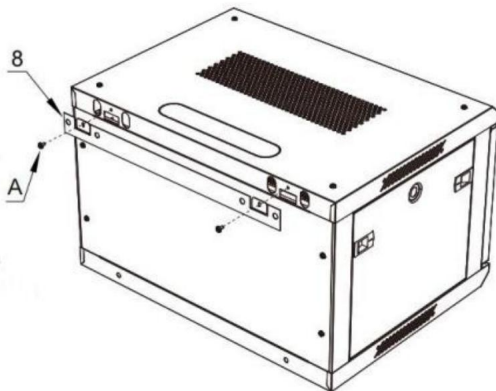
SPT-604-12W 12U serverskåp, H=610 mm;

SPT-604-15 15U serverskåp, H=740 mm.

SPT-604-22 22U serverkapsling, H=1065 mm.

2: Använd en elektrisk borrar för att borra 4 markerade hål med en diameter på 14 mm, och montera sedan och fixera M10-expansionsskruvarna (G) i hålen.

3: Fäst bakre upphängningen (#8) på höljet. Fäst med 2 st M5\*10 självgående skruvar (A).



4: Fäst höljet på M10-expansionsskruvarna (G), dra åt expansionsskruvens mutter.

**Varning: Försök inte montera på väggen när utrustningen är monterad inuti höljet. Höljet har en viktkapacitet på 90 kg. Se till att den typ av väggkonstruktion och monteringsdetaljer som du använder ordentligt stöder vikten av höljet och utrustningen.**

Installationsvideo

