

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

Rolling Server Rack Cabinet

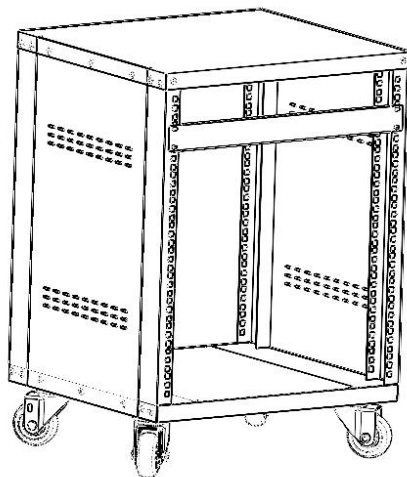
Model: SPT-605-12

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Rolling Server Rack Cabinet



NEED HELP? CONTACT US!

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

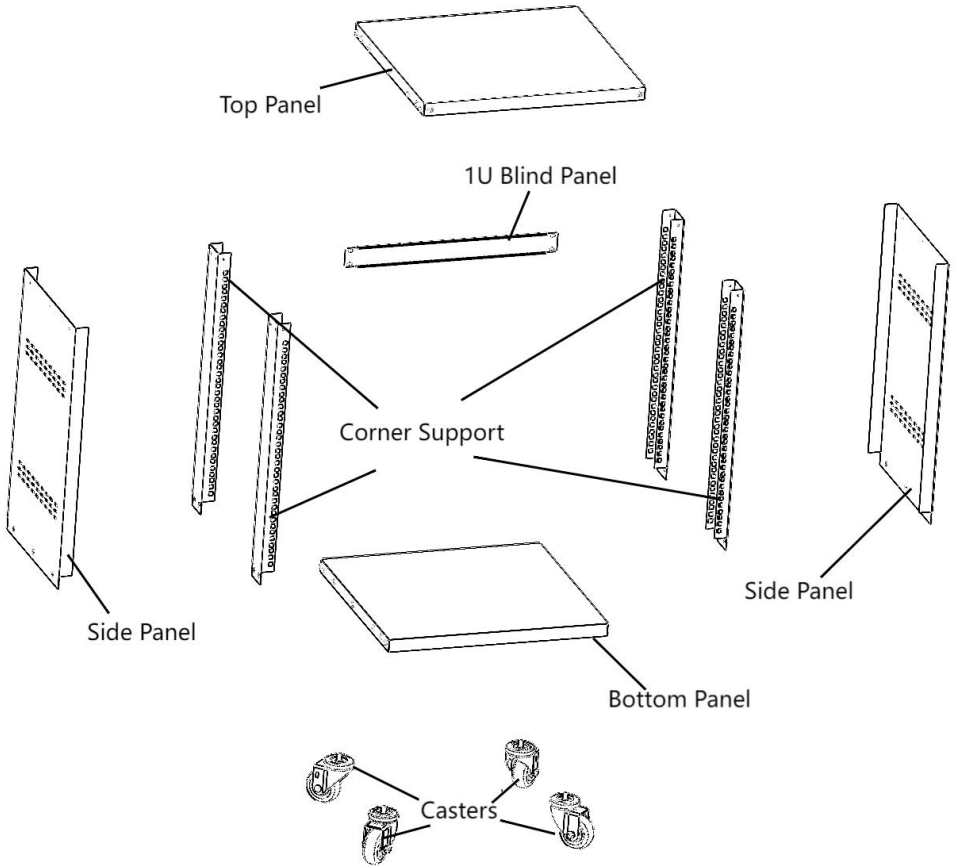
Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

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



Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.

PRODUCT DIAGRAM



- Top Panel x1
- Bottom Panel x1
- Corner Support x4
- Side Panel x2
- 1U Blind Panel x1
- Casters x4

SPECIFICATION DATA

Name	Wall Mount Server Rack
Model	SPT-605-12
Material	Cold Roll Steel
Color	Black
Installation Width Standard	19"
Depth	18"(455mm)
Mounting Height	12U
Ground-Mounted Load-Bearing	500 lbs
Product Size(L*W*H)	510*460*700mm
Product Weight	11.55Kg
Accessories	40 x M5 assembly fix screws; 12 x M6 cage nuts; 12 x M6*12 cross head screws; 4 x casters; 1 x 14mm spanner; 1 x Instruction manual.

REQUIREMENT



- Two People (for assembly)
- Electrical Phillips Head Screwdriver x 1
- 14mm Spanner (parts package has included)

SERVER RACK INSTALLATION

1. Place Casters on the bottom of the Bottom Panel, screw them with the rack's bottom nuts. Tighten them by 14mm spanner. See Figure 1.

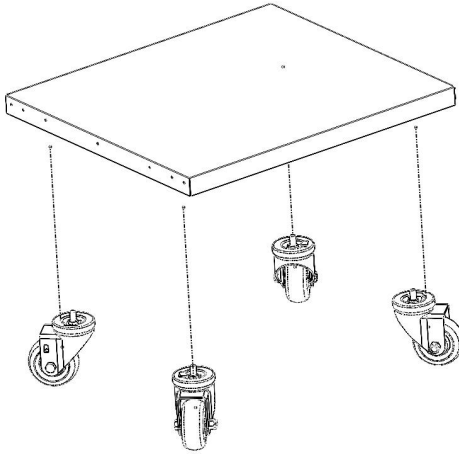


Figure 1

2. Align the Corner Support with Bottom Panel, Secure with 2pcs M5 Cross Head Screws by electrical screwdriver. then adopts same step to fix the rest of 3pcs Corner Support. See Figure 2.

Notes: during assembly, need notice the Corner Support direction, make sure the vertical mounting holes are aligned.

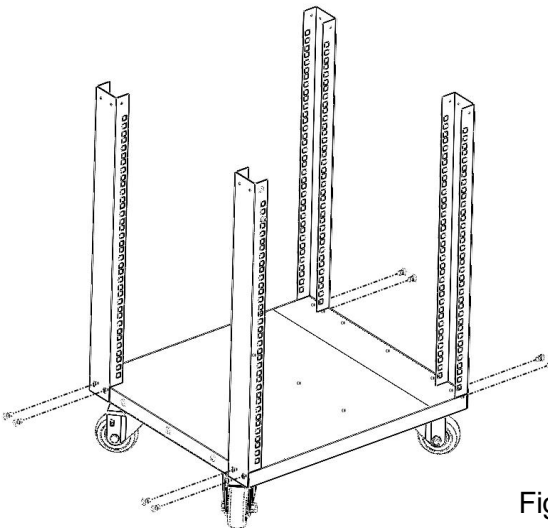


Figure 2

3. Align the Side Panel with Bottom Panel, Secure with 3pcs M5 Cross Head Screws by electrical screwdriver. then adopts same step to fix another Side Panel. See Figure 3.

Notes: during assembly, need notice the Side Panel direction, make sure the vertical

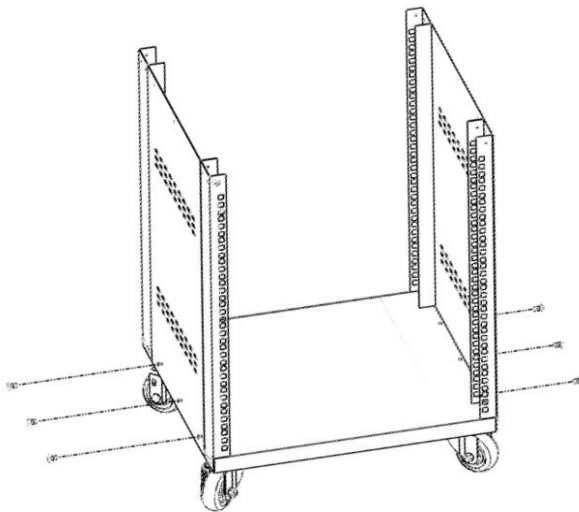


Figure 3

4. Put Top Panel on the top of the rack, Align the Top Panel with Corner Support and Side Panel, Secure with 18pcs M5 Cross Head Screws by electrical screwdriver. See Figure 4.

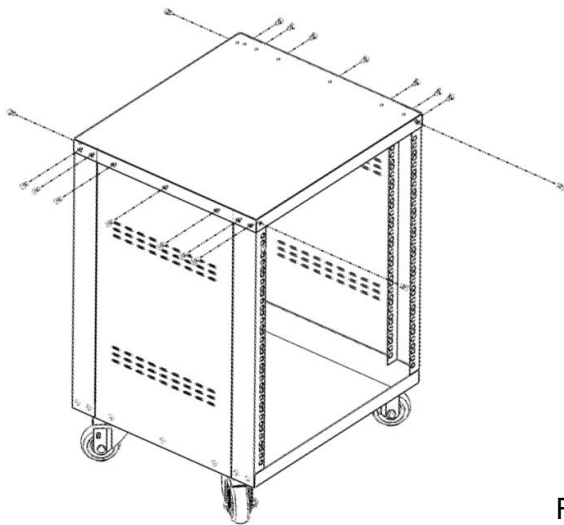


Figure 4

5. Place 1U Blind Panel on the Rack. Secure with the 4pcs M6 Cage Nuts and 4pcs M6*12 cross head screws. See Figure 5.

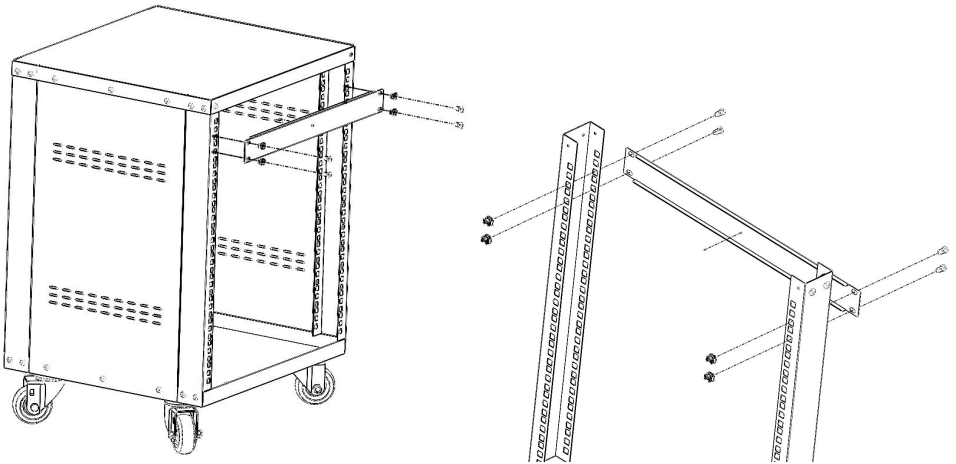


Figure 5

EQUIPMENT INSTALLATION

Use the included M6 cage nuts, screws to install equipment into the wall mount server rack.

1. Insert the wing(side)of an M6 cage nut into the back of the desired cage nut hole.
2. Apply pressure by hand or with the cage nut tool,to insert the second wing of the M6 cage nut into the desired cage nut hole.
3. Repeat steps 1 and 2 to insert the desired number of cage nuts for the application.
4. Align the Mounting holes in the equipment with the M6 cage nuts installed in steps 1-3.
5. Thread an M6 screws, Repeat until the desired number of M6 screws have been prepared.
6. Tighten the screws, using a phillips head screwdriver.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

Armoire de serveur roulante

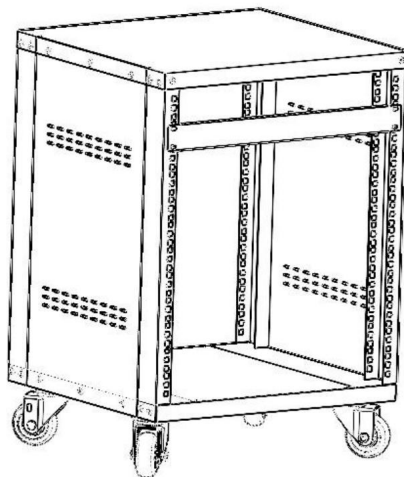
Modèle : SPT-605-12

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.
"Économisez la moitié", "Moitié prix" ou toute autre expression similaire que nous utilisons ne représente qu'une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils proposés. par nous.

Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Armoire de serveur roulante



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur les produits ? Besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous

contacter : Support technique et certificat de garantie électronique
www.vevor.com/support

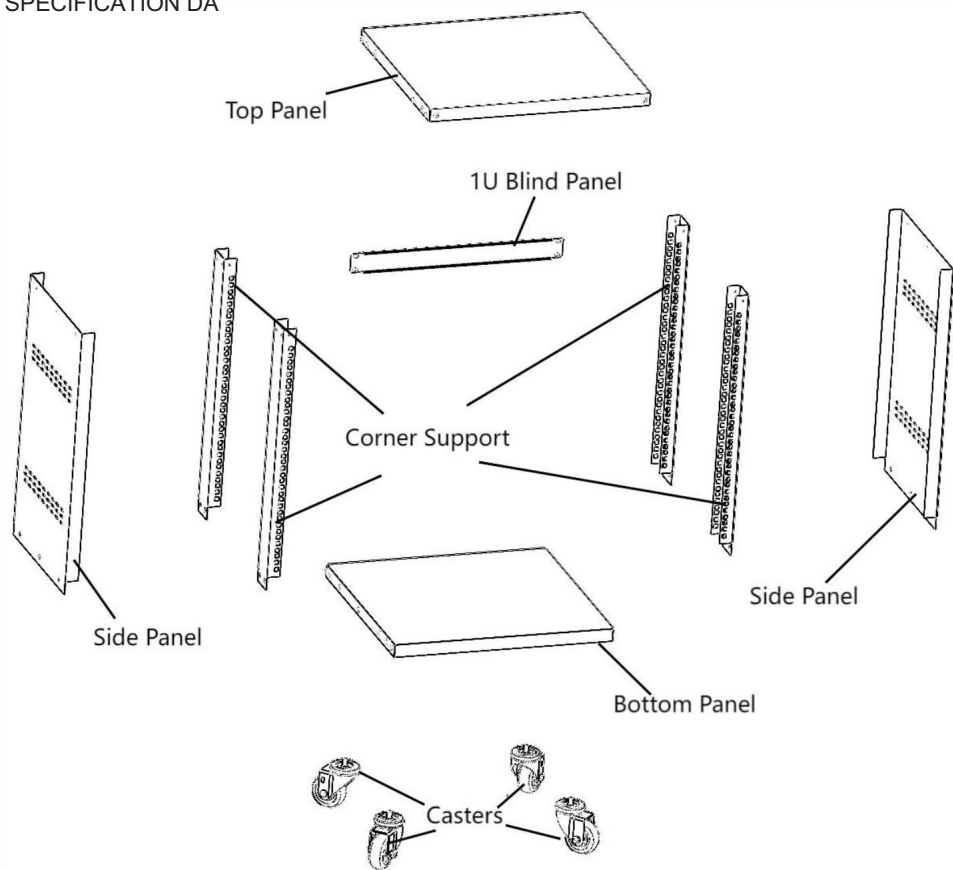
Il s'agit des instructions originales, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous pardonner que nous ne vous informerons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



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

SCHÉMA DU PRODUIT

SPÉCIFICATION DA



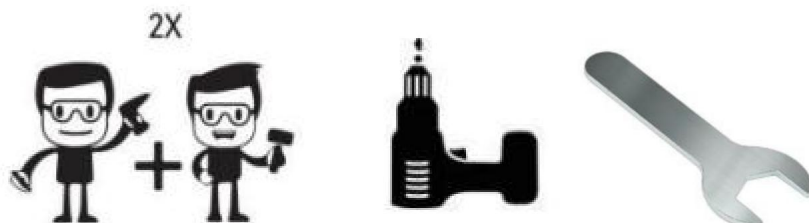
Panneau supérieur		x1
Panneau inférieur		x1
Support d'angle		x4
Panneau latéral		x2
Panneau aveugle 1U		x1
Roulettes		x4

DONNÉES DE SPÉCIFICATION

SPÉCIFICATION DA

Name	Wall Mount Server Rack
Model	SPT-605-12
Material	Cold Roll Steel
Color	Black
Installation Width Standard	19"
Depth	18"(455mm)
Mounting Height	12U
Ground-Mounted Load-Bearing	500 lbs
Product Size(L*W*H)	510*460*700mm
Product Weight	11.55Kg
Accessories	40 x M5 assembly fix screws; 12 x M6 cage nuts; 12 x M6*12 cross head screws; 4 x casters; 1 x 14mm spanner; 1 x Instruction manual.

EXIGENCE



Deux personnes (pour l'assemblage)

Tournevis électrique à tête Phillips x 1 Clé de
14 mm (le paquet de pièces est inclus)

INSTALLATION DU RACK DE SERVEUR

1. Placez les roulettes au bas du panneau inférieur, vissez-les avec les écrous inférieurs du rack. Serrez-les à l'aide d'une clé de 14 mm. Voir Figure 1.

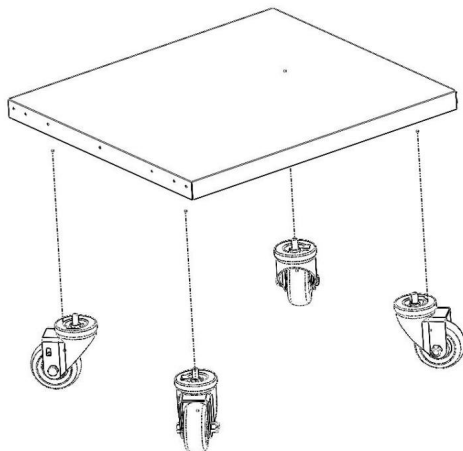


Figure 1

2. Aalignez le support d'angle avec le panneau inférieur, fixez-le avec 2 vis à tête cruciforme M5 à l'aide d'un tournevis électrique. Adoptez ensuite la même étape pour fixer le reste des 3 supports d'angle. Voir la figure 2.

Remarques : lors de l'assemblage, vous devez noter la direction du support d'angle, assurez-vous que les trous de montage verticaux sont alignés.

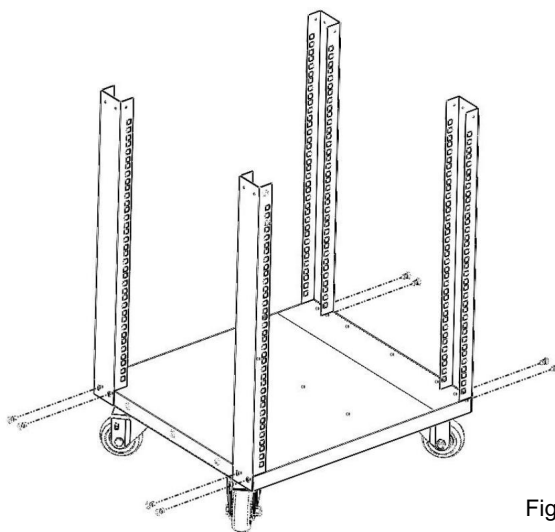


Figure 2

3. Alignez le panneau latéral avec le panneau inférieur, fixez-le avec 3 vis à tête cruciforme M5 à l'aide d'un tournevis électrique. Adoptez ensuite la même étape pour fixer un autre panneau latéral. Voir la figure 3.

Remarques : lors de l'assemblage, vous devez noter la direction du panneau latéral, assurez-vous que les trous de montage verticaux sont alignés.

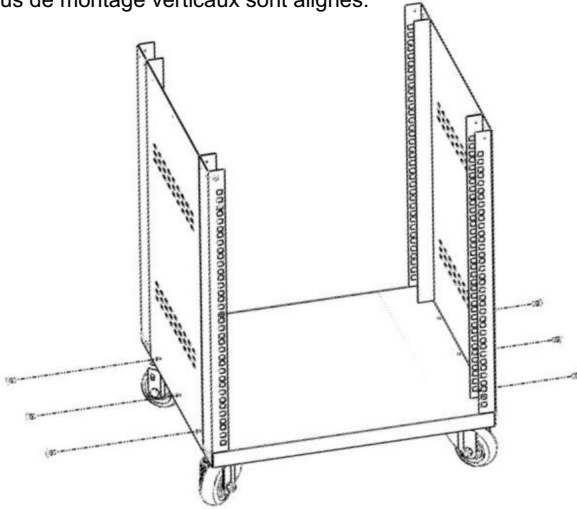


figure 3

4. Placez le panneau supérieur sur le dessus du rack, alignez le panneau supérieur avec le support d'angle et le panneau latéral, fixez-le avec 18 vis à tête cruciforme M5 à l'aide d'un tournevis électrique. Voir la figure 4.

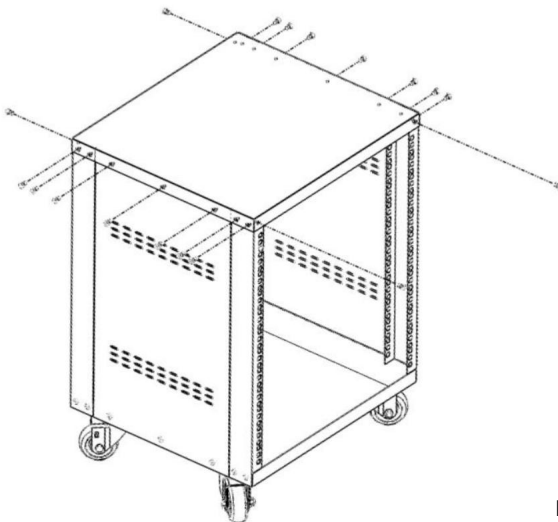


Figure 4

5. Placez le panneau aveugle 1U sur le rack. Fixez avec les 4 écrous cage M6 et les 4 vis à tête cruciforme M6*12. Voir la figure 5.

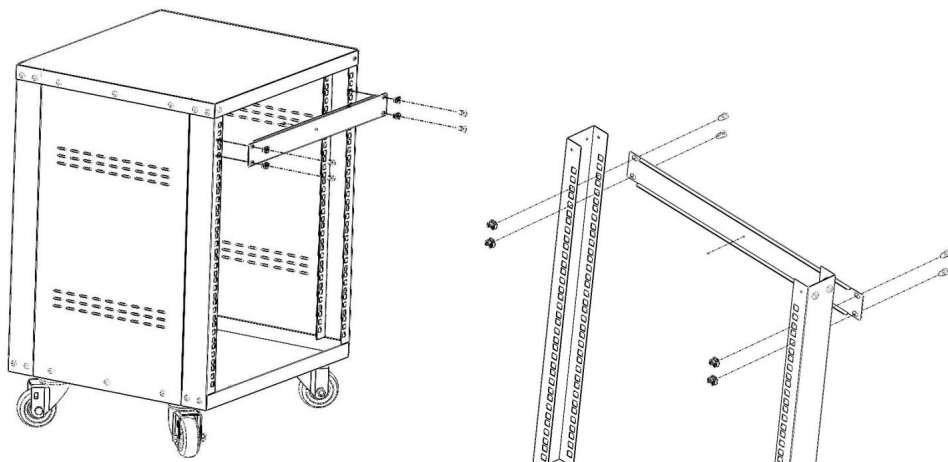


Figure 5

INSTALLATION D'ÉQUIPEMENT

Utilisez les écrous cage M6 et les vis inclus pour installer l'équipement dans le rack de serveur mural.

1. Insérez l'aile (côté) d'un écrou cage M6 à l'arrière du trou d'écrou cage souhaité.
2. Appliquez une pression à la main ou avec l'outil pour écrou à cage pour insérer la deuxième aile de l'écrou à cage M6 dans le trou d'écrou à cage souhaité.
3. Répétez les étapes 1 et 2 pour insérer le nombre souhaité d'écrous cage pour l'application.
4. Alignez les trous de montage de l'équipement avec les écrous à cage M6 installés aux étapes 1 à 3.
5. Enfilez une vis M6, répétez jusqu'à ce que le nombre souhaité de vis M6 ait été préparé.
6. Serrez les vis à l'aide d'un tournevis cruciforme.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

Server-Rack-Schrank auf Rollen

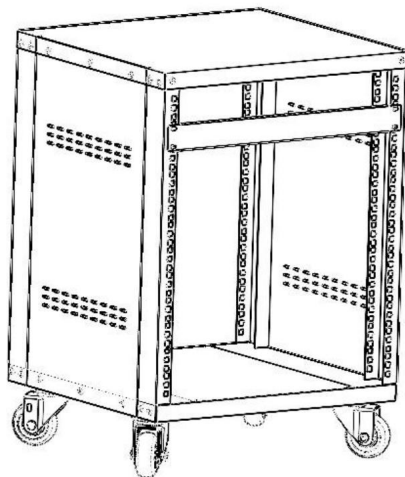
Modell: SPT-605-12

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

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

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Server-Rack-Schrank auf Rollen



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns:

Technischer

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

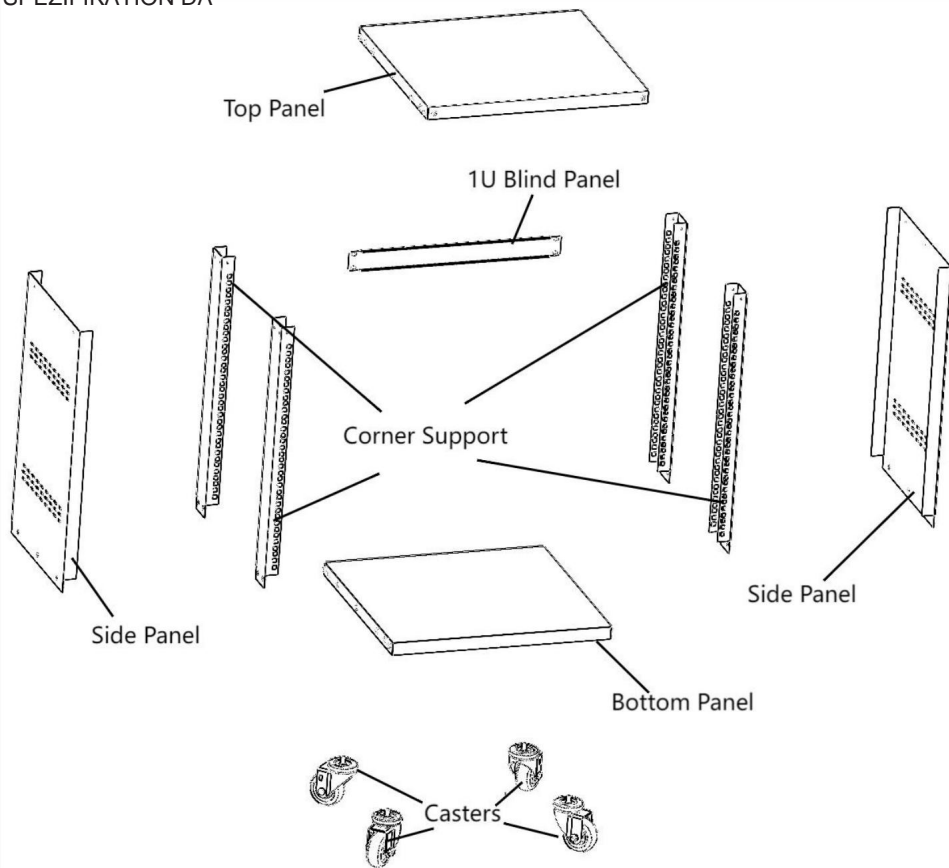
Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.



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

PRODUKTDIAGRAMM

SPEZIFIKATION DA



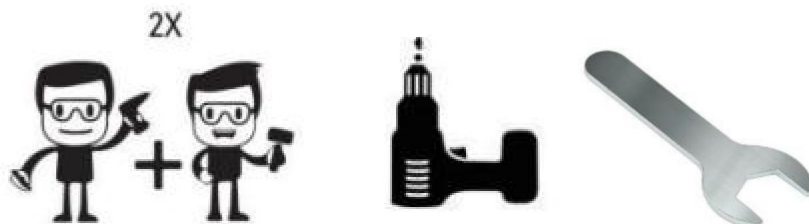
• Obere Platte •	x1
Untere Platte •	x1
Eckstütze • Seitenplatte	x4
	x2
• 1HE Blindblende	x1
• Rollen	x4

SPEZIFIKATIONS DATEN

SPEZIFIKATION DA

Name	Wall Mount Server Rack
Model	SPT-605-12
Material	Cold Roll Steel
Color	Black
Installation Width Standard	19"
Depth	18"(455mm)
Mounting Height	12U
Ground-Mounted Load-Bearing	500 lbs
Product Size(L*W*H)	510*460*700mm
Product Weight	11.55Kg
Accessories	40 x M5 assembly fix screws; 12 x M6 cage nuts; 12 x M6*12 cross head screws; 4 x casters; 1 x 14mm spanner; 1 x Instruction manual.

ERFORDERNIS



- Zwei Personen (für die Montage)
- Elektrischer Kreuzschlitzschraubendreher x 1
- 14-mm-Schraubenschlüssel (im Teilepaket enthalten)

SERVER-RACK-INSTALLATION

1. Platzieren Sie die Rollen an der Unterseite der Bodenplatte und schrauben Sie sie mit den unteren Muttern des Racks fest. Ziehen Sie sie mit einem 14-mm-Schraubenschlüssel fest. Siehe Abbildung 1.

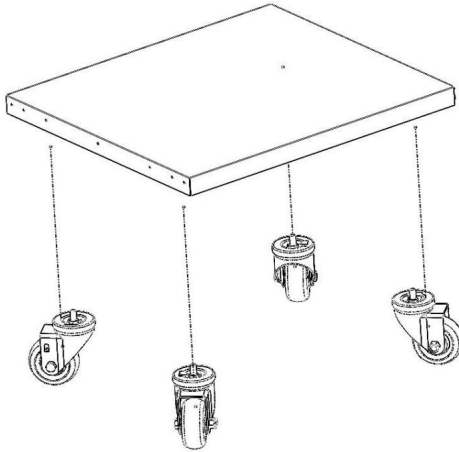
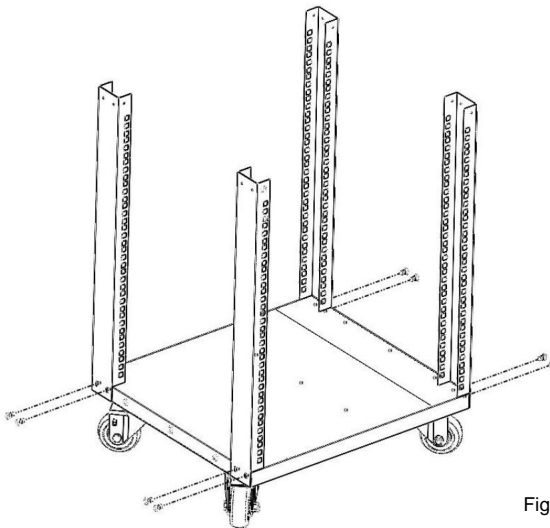


Abbildung 1

2. Richten Sie die Eckstütze an der Bodenplatte aus und befestigen Sie sie mit 2 M5-Kreuzschlitzschrauben mithilfe eines Akkuschaubers. Befestigen Sie anschließend die restlichen 3 Eckstützen auf die gleiche Weise. Siehe Abbildung 2.

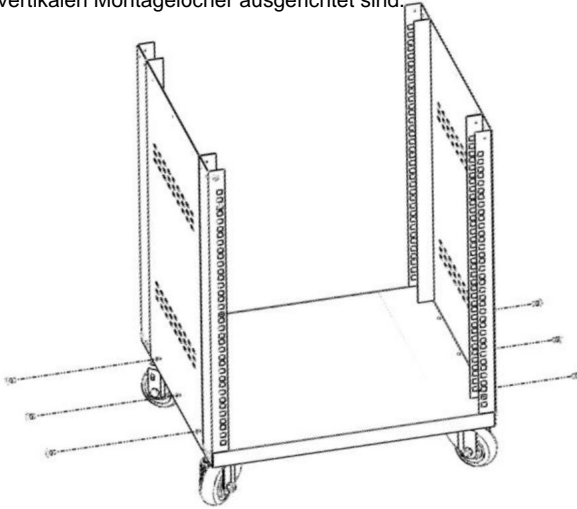
Hinweise: Achten Sie während der Montage auf die Richtung der Eckstützen und stellen Sie sicher, dass die vertikalen Montagelöcher ausgerichtet sind.



Figur 2

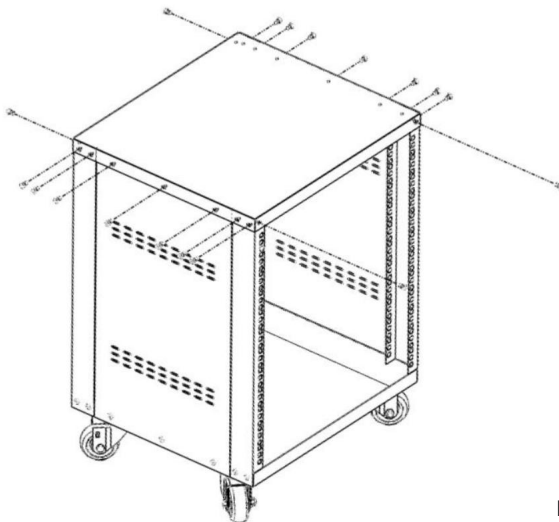
3. Richten Sie die Seitenwand an der Bodenwand aus und befestigen Sie sie mit 3 M5-Kreuzschlitzschrauben mithilfe eines Akkuschraubers. Befestigen Sie anschließend im gleichen Schritt die andere Seitenwand. Siehe Abbildung 3.

Hinweise: Achten Sie während der Montage auf die Richtung der Seitenwand und stellen Sie sicher, dass die vertikalen Montagelöcher ausgerichtet sind.



Figur 3

4. Legen Sie die obere Platte auf das Rack, richten Sie die obere Platte an der Eckstütze und der Seitenplatte aus und befestigen Sie sie mit 18 M5-Kreuzschlitzschrauben mit einem elektrischen Schraubendreher. Siehe Abbildung 4.



Figur 4

5. Platzieren Sie das 1U-Blindpanel auf dem Rack. Befestigen Sie es mit den 4 M6-Käfigmutter und 4 M6*12-Kreuzschlitzschrauben. Siehe Abbildung 5.

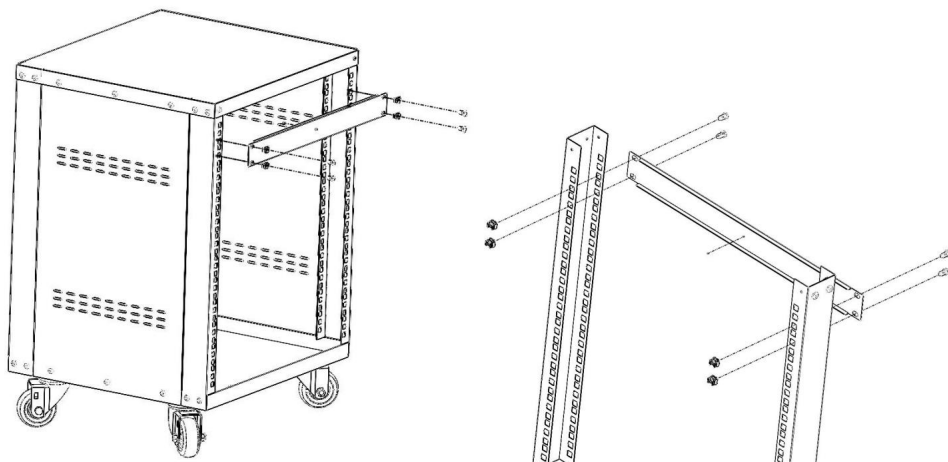


Abbildung 5

GERÄTEEINBAU

Verwenden Sie die mitgelieferten M6-Käfigmutter und -Schrauben, um Geräte im Server-Rack zur Wandmontage zu installieren.

1. Führen Sie den Flügel (die Seite) einer M6-Käfigmutter in die Rückseite des gewünschten Käfigmutterlochs ein.
2. Üben Sie mit der Hand oder mit dem Käfigmutterwerkzeug Druck aus, um den zweiten Flügel der M6-Käfigmutter in das gewünschte Käfigmutterloch einzuführen.
3. Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2, um die für die Anwendung gewünschte Anzahl Käfigmutter einzusetzen.
4. Richten Sie die Montagelöcher im Gerät mit den in den Schritten 1 bis 3 installierten M6-Käfigmutter aus.
5. Gewinden Sie eine M6-Schraube ein. Wiederholen Sie den Vorgang, bis die gewünschte Anzahl an M6-Schrauben vorbereitet ist.
6. Ziehen Sie die Schrauben mit einem Kreuzschlitzschraubendreher fest.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia

elettronica www.vevor.com/support

Armadio rack per server su ruote

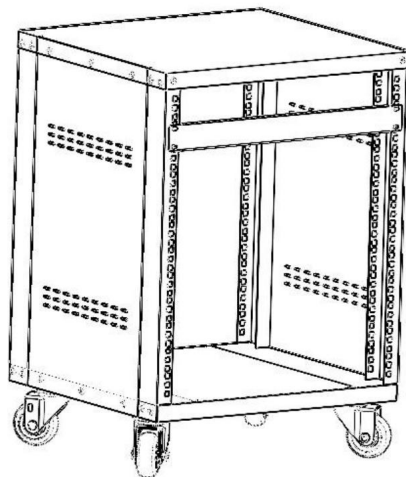
Modello: SPT-605-12

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

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

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Armadio rack per server su ruote



HO BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitate a contattarci:

Supporto

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

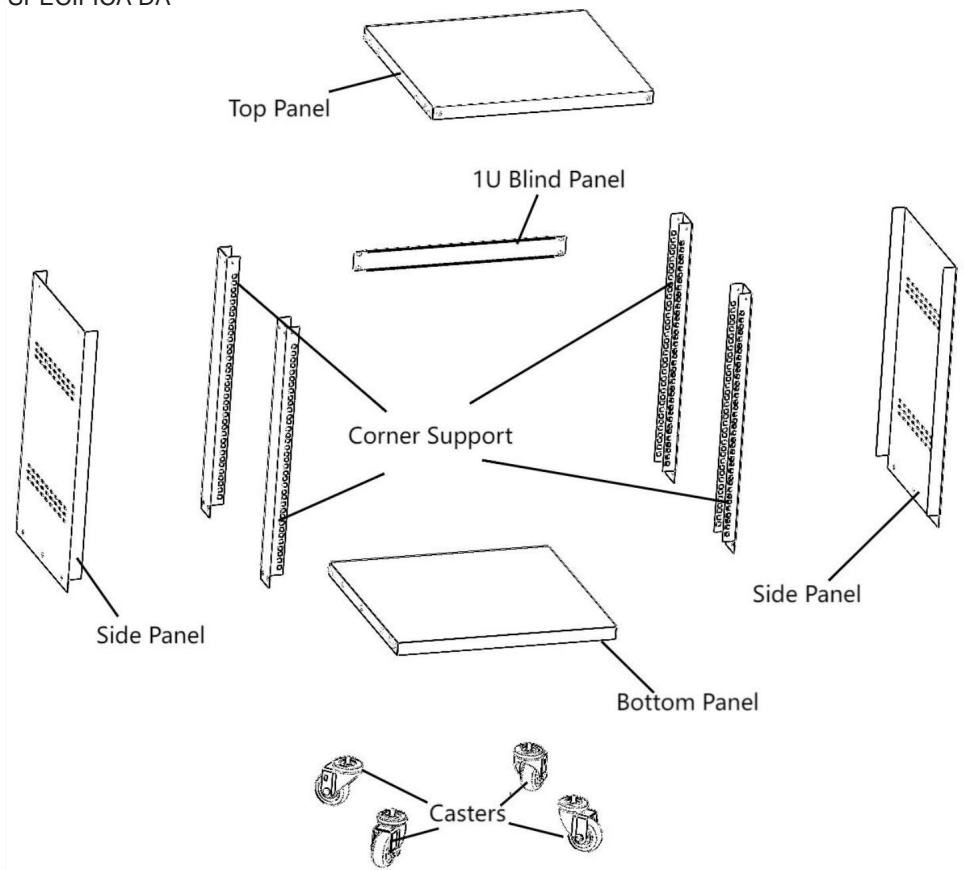
Queste sono le istruzioni originali, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale d'uso. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Ti preghiamo di perdonarci se non ti informeremo più se sono presenti aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.



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

SCHEMA PRODOTTO

SPECIFICA DA



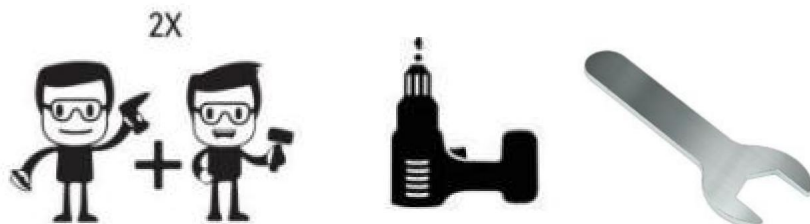
1 Pannello superiore	x1
1 Pannello inferiore	x1
4 Supporto angolare	x4
2 Pannello laterale	x2
1 Pannello cieco 1U	x1
4 Ruote	x4

DATI DI SPECIFICA

SPECIFICA DA

Name	Wall Mount Server Rack
Model	SPT-605-12
Material	Cold Roll Steel
Color	Black
Installation Width Standard	19"
Depth	18"(455mm)
Mounting Height	12U
Ground-Mounted Load-Bearing	500 lbs
Product Size(L*W*H)	510*460*700mm
Product Weight	11.55Kg
Accessories	40 x M5 assembly fix screws; 12 x M6 cage nuts; 12 x M6*12 cross head screws; 4 x casters; 1 x 14mm spanner; 1 x Instruction manual.

REQUISITI



• Due persone (per il montaggio)

• Cacciavite elettrico con testa a croce x 1

Chiave da 14 mm (il pacchetto delle parti è incluso)

INSTALLAZIONE SERVER IN RACK

1. Posizionare le rotelle sul fondo del pannello inferiore, avvitarle con i dadi inferiori del rack. Stringerle con una chiave da 14 mm. Vedere Figura 1.

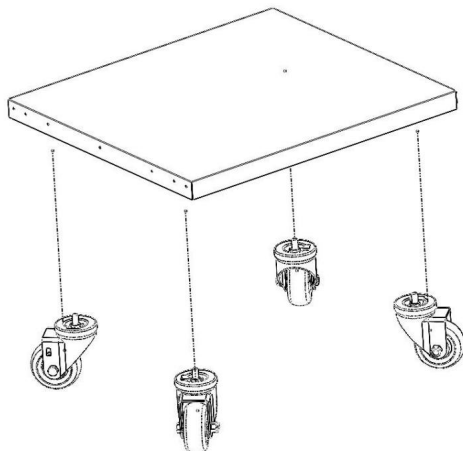


Figura 1

2. Allineare il supporto angolare con il pannello inferiore, fissarlo con 2 viti a testa a croce M5 mediante un cacciavite elettrico. Quindi adottare lo stesso passaggio per fissare il resto del supporto angolare 3 pezzi. Vedere Figura 2.

Note: durante il montaggio, è necessario notare la direzione del supporto angolare, assicurarsi che i fori di montaggio verticali siano allineati.

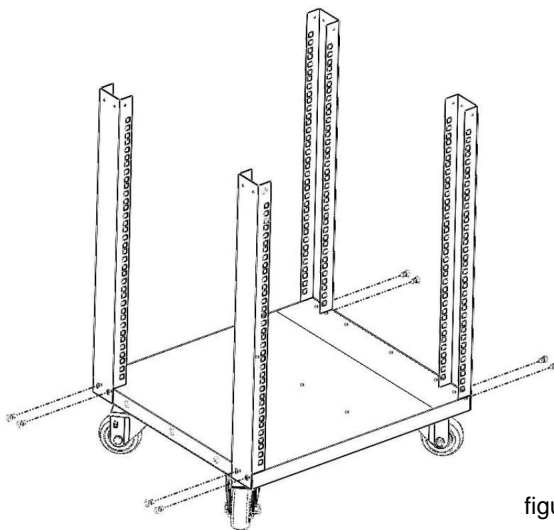


figura 2

3. Allineare il pannello laterale con il pannello inferiore, fissarlo con 3 viti a testa a croce M5 mediante un cacciavite elettrico. Quindi adottare lo stesso passaggio per fissare un altro pannello laterale. Vedere la Figura 3.

Note: durante il montaggio, è necessario notare la direzione del pannello laterale, assicurarsi che i fori di montaggio verticali siano allineati.

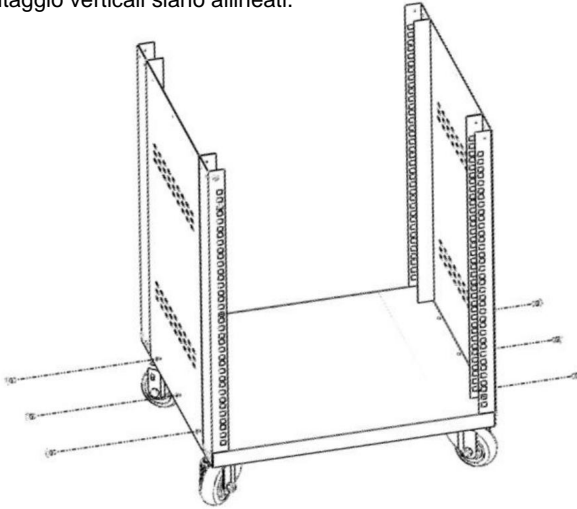


Figura 3

4. Posizionare il pannello superiore sulla parte superiore del rack, allineare il pannello superiore con il supporto angolare e il pannello laterale, fissarlo con 18 viti a testa a croce M5 mediante un cacciavite elettrico. Vedere Figura 4.

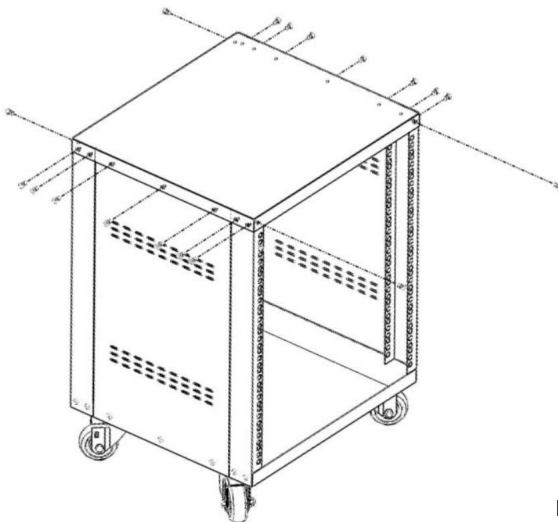


Figura 4

5. Posizionare il pannello cieco 1U sul rack. Fissare con i 4 dadi a gabbia M6 e le 4 viti a testa a croce M6*12. Vedere Figura 5.

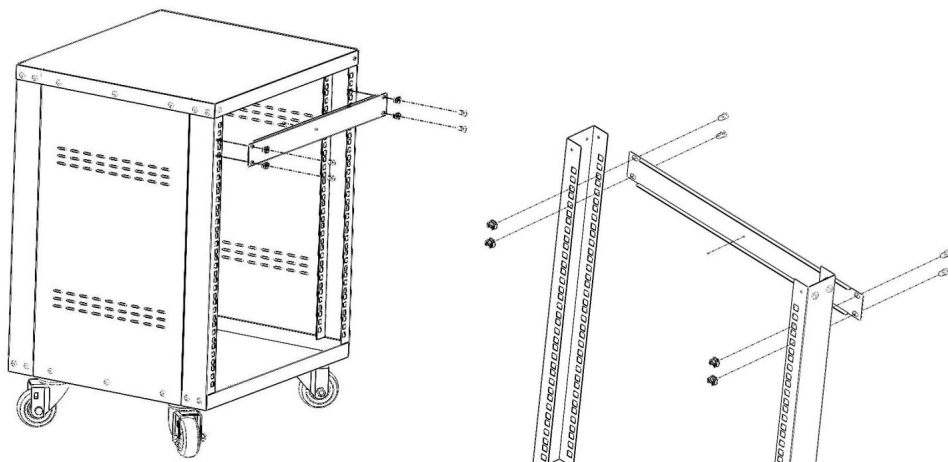


Figura 5

INSTALLAZIONE APPARECCHIATURE

Utilizzare i dadi a gabbia M6 e le viti inclusi per installare l'apparecchiatura nel rack del server con montaggio a parete.

1. Inserire l'aletta (lato) di un dado in gabbia M6 nella parte posteriore del foro del dado in gabbia desiderato.
2. Applicare pressione manualmente o con lo strumento per dadi a gabbia per inserire la seconda ala del dado a gabbia M6 nel foro desiderato.
3. Ripetere i passaggi 1 e 2 per inserire il numero di dadi in gabbia desiderato per l'applicazione.
4. Allineare i fori di montaggio nell'apparecchiatura con i dadi a gabbia M6 installati nei passaggi 1-3.
5. Infilare una vite M6, ripetere l'operazione fino a quando non è stato preparato il numero desiderato di viti M6.
6. Stringere le viti,utilizzando un cacciavite a croce.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

Gabinete en rack rodante para servidores

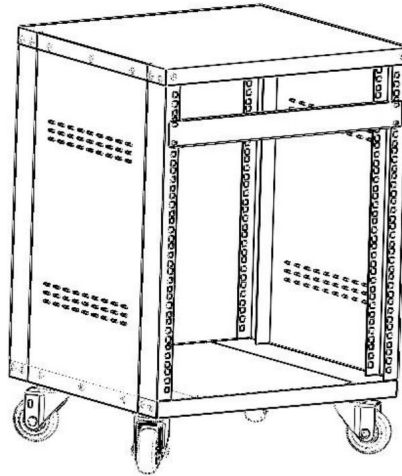
Modelo: SPT-605-12

Seguimos comprometidos a proporcionarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre a mitad de precio", "A mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representa una estimación de los ahorros que podría beneficiarse al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no significa necesariamente cubrir todas las categorías de herramientas ofrecidas por nosotros. Le recordamos que, cuando realice un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Gabinete en rack rodante para servidores



¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita soporte técnico? No dude en contactarnos:
Soporte

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

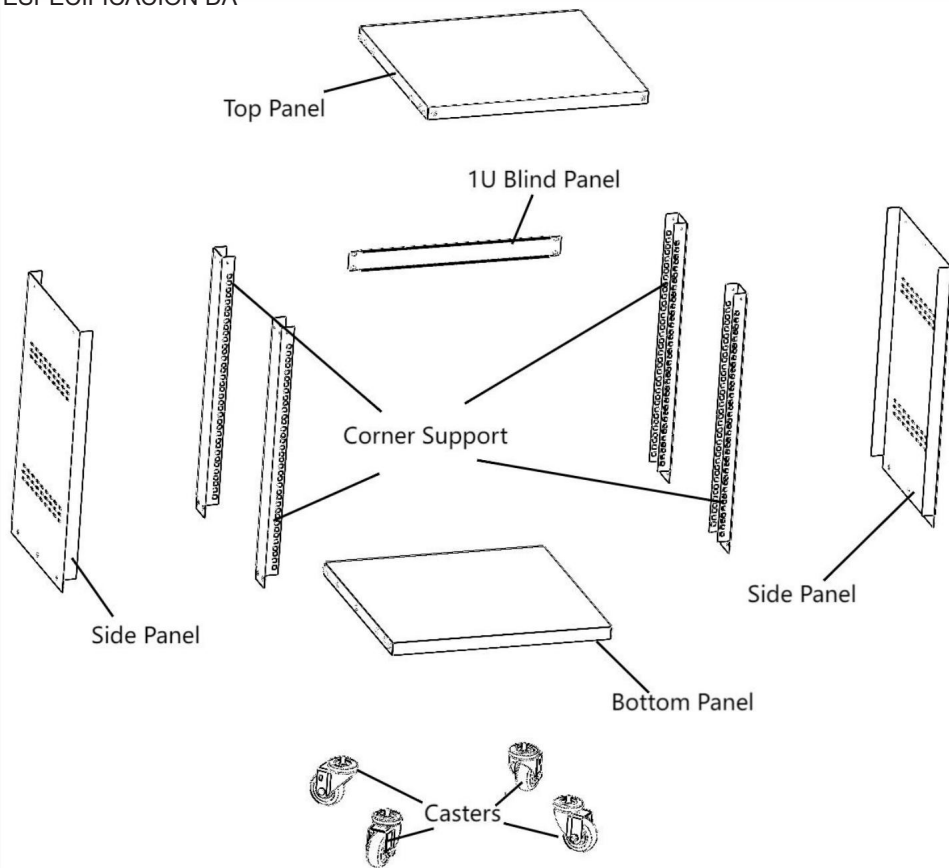
Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdone que no le informaremos nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.



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

DIAGRAMA DEL PRODUCTO

ESPECIFICACIÓN DA



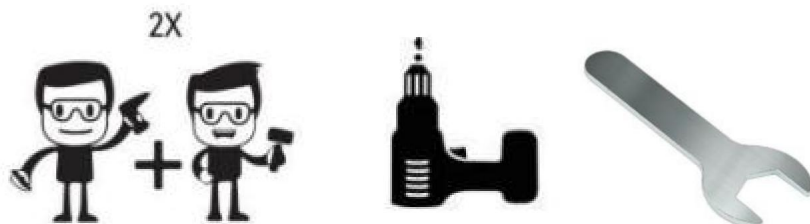
Panel superior	x1
Panel inferior	x1
Soporte de esquina	x4
Panel lateral	x2
Panel ciego 1U	x1
Ruedas	x4

DATOS DE ESPECIFICACIÓN

ESPECIFICACIÓN DA

Name	Wall Mount Server Rack
Model	SPT-605-12
Material	Cold Roll Steel
Color	Black
Installation Width Standard	19"
Depth	18"(455mm)
Mounting Height	12U
Ground-Mounted Load-Bearing	500 lbs
Product Size(L*W*H)	510*460*700mm
Product Weight	11.55Kg
Accessories	40 x M5 assembly fix screws; 12 x M6 cage nuts; 12 x M6*12 cross head screws; 4 x casters; 1 x 14mm spanner; 1 x Instruction manual.

REQUISITO



Dos personas (para el montaje)

Destornillador eléctrico de cabeza Phillips x 1

Llave inglesa de 14 mm (se incluyen el paquete de piezas)

INSTALACIÓN DEL RACK DE SERVIDOR

1. Coloque las ruedas en la parte inferior del panel inferior, atornillelas con las tuercas inferiores del bastidor. Apriételas con una llave de 14 mm. Consulte la Figura 1.

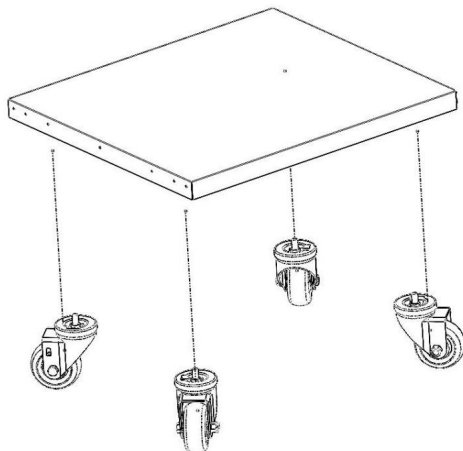


Figura 1

2. Alinee el soporte de la esquina con el panel inferior, asegúrelo con 2 tornillos de cabeza cruzada M5 con un destornillador eléctrico. Luego adopte el mismo paso para fijar el resto de los 3 soportes de la esquina. Consulte la Figura 2.

Notas: durante el montaje, es necesario observar la dirección del soporte de esquina, asegúrese de que los orificios de montaje verticales estén alineados.

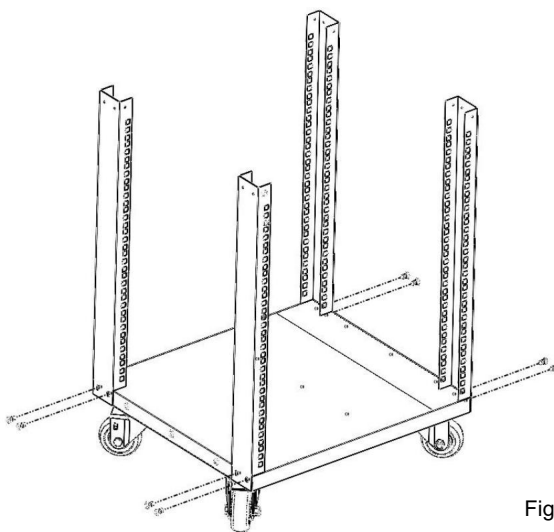


Figura 2

3. Alinee el panel lateral con el panel inferior, asegúrelo con 3 tornillos de cabeza cruzada M5 con un destornillador eléctrico. Luego adopte el mismo paso para fijar otro panel lateral. Consulte la Figura 3.

Notas: durante el montaje, es necesario observar la dirección del panel lateral, asegúrese de que los orificios de montaje verticales estén alineados.

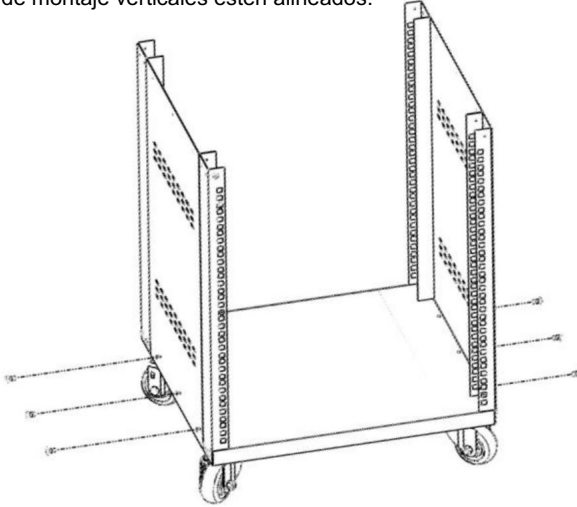


figura 3

4. Coloque el panel superior en la parte superior del bastidor, alinee el panel superior con el soporte de la esquina y el panel lateral, asegúrelo con 18 tornillos de cabeza cruzada M5 con un destornillador eléctrico. Consulte la Figura 4.

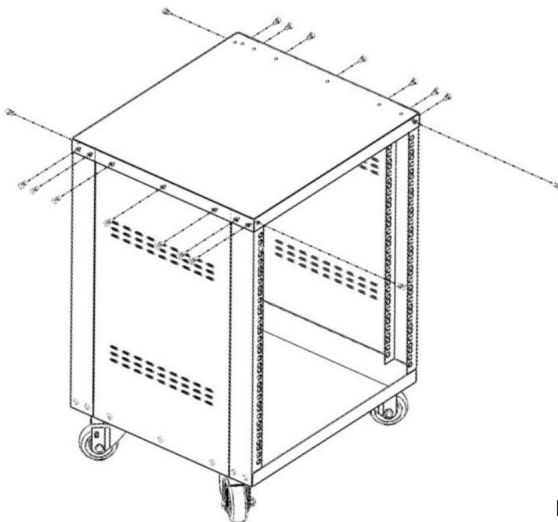


Figura 4

5. Coloque el panel ciego de 1U en el bastidor. Asegúrelo con 4 tuercas enjauladas M6 y 4 tornillos de cabeza cruzada M6*12. Consulte la Figura 5.

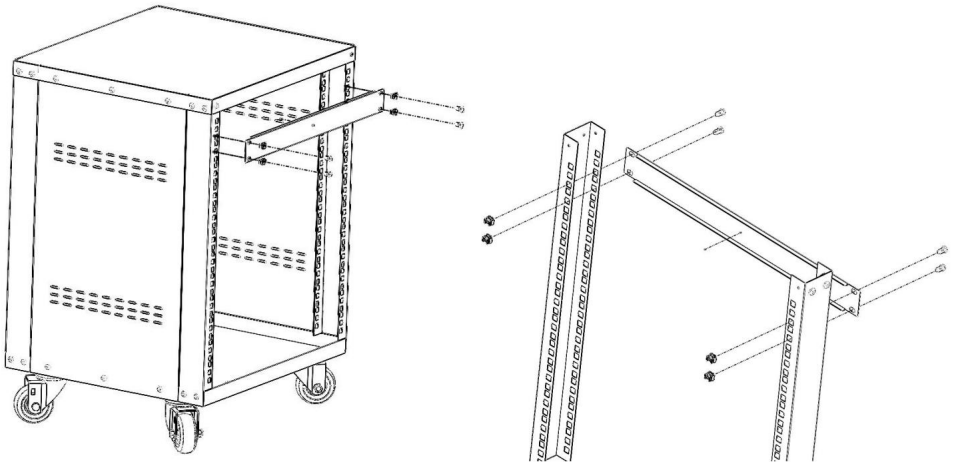


Figura 5

EQUIPO DE INSTALACIÓN

Utilice los tornillos y tuercas enjauladas M6 incluidos para instalar el equipo en el bastidor del servidor de montaje en pared.

1. Inserte el ala (lateral) de una tuerca enjaulada M6 en la parte posterior del orificio de la tuerca enjaulada deseada.
2. Aplique presión con la mano o con la herramienta para tuercas enjauladas para insertar la segunda ala de la tuerca enjaulada M6 en el orificio de la tuerca enjaulada deseada.
3. Repita los pasos 1 y 2 para insertar la cantidad deseada de tuercas enjauladas para la aplicación.
4. Alinee los orificios de montaje del equipo con las tuercas enjauladas M6 instaladas en los pasos 1-3.
5. Enrosque un tornillo M6. Repita hasta que se haya preparado la cantidad deseada de tornillos M6.
6. Apriete los tornillos con un destornillador Phillips.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji
www.vevor.com/support

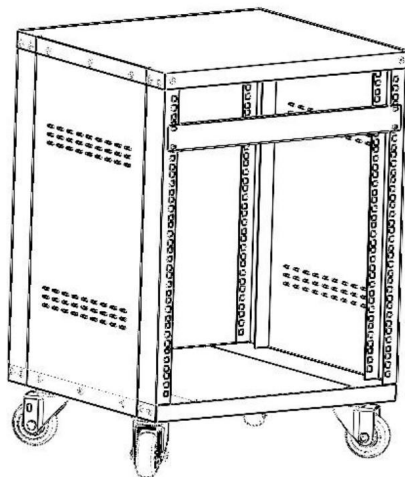
Szafa serwerowa na kółkach

Model: SPT-605-12

Nadal dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić Państwu narzędzia w konkurencyjnej cenie. „Zaoszczędź o połowę”, „o połowę ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas przedstawiają jedynie szacunkową oszczędność, jaką możesz zyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi najlepszymi markami i niekoniecznie oznaczają uwzględnienie wszystkich kategorii oferowanych narzędzi przez nas. Przypominamy, aby podczas składania zamówienia u nas dokładnie sprawdzić, czy rzeczywiście oszczędzasz połowę w porównaniu z czołowymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Szafa serwerowa na kółkach



POTRZEBUJĘ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Prosimy o kontakt:
Wsparcie

techniczne i certyfikat e-gwarancji www.vevor.com/support

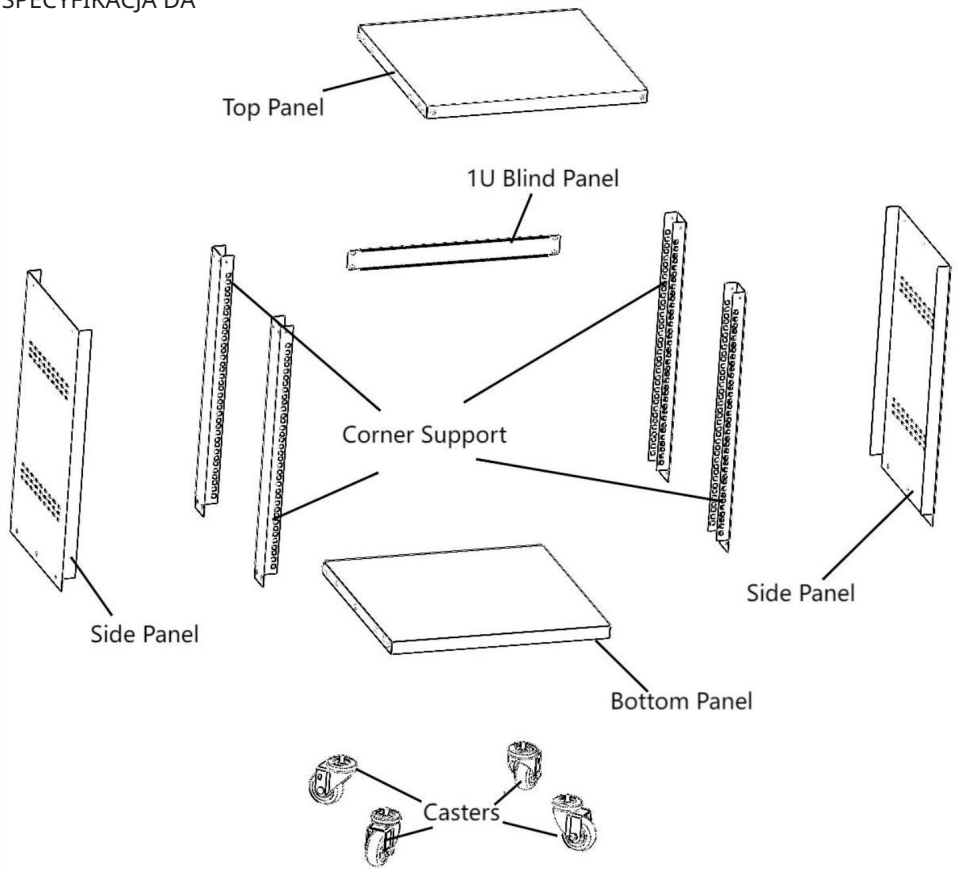
To jest oryginalna instrukcja. Przed przystąpieniem do obsługi prosimy o dokładne zapoznanie się ze wszystkimi instrukcjami. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od produktu, który otrzymałeś. Proszę wybaczyć nam, że nie będziemy ponownie informować Państwa, jeśli pojawią się jakieś aktualizacje technologii lub oprogramowania naszego produktu.



Ostrzeżenie — aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

SCHEMAT PRODUKTU

SPECYFIKACJA DA



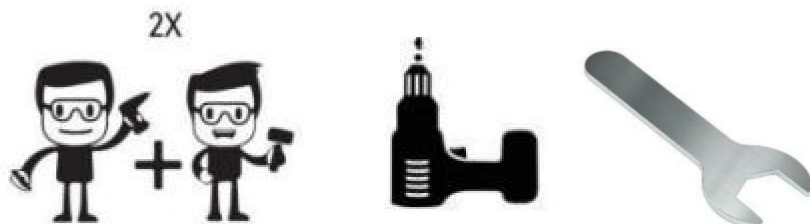
Panel górny	x1
Panel dolny	x1
Wspornik narożny	x4
Panel boczny	x2
Panel zaślepiający 1U	x1
Kółka	x4

DANE SPECYFIKACYJNE

SPECYFIKACJA DA

Name	Wall Mount Server Rack
Model	SPT-605-12
Material	Cold Roll Steel
Color	Black
Installation Width Standard	19"
Depth	18"(455mm)
Mounting Height	12U
Ground-Mounted Load-Bearing	500 lbs
Product Size(L*W*H)	510*460*700mm
Product Weight	11.55Kg
Accessories	40 x M5 assembly fix screws; 12 x M6 cage nuts; 12 x M6*12 cross head screws; 4 x casters; 1 x 14mm spanner; 1 x Instruction manual.

WYMÓG

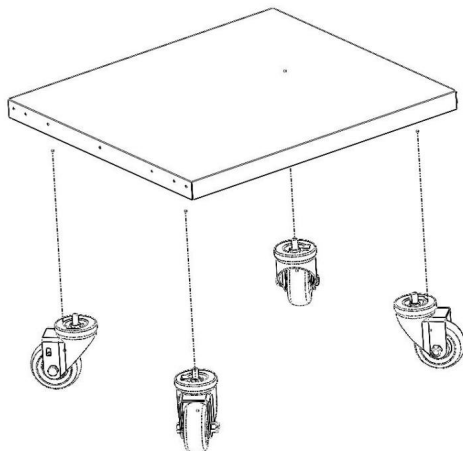


Dwie osoby (do montażu)

Elektryczny śrubokręt krzyżakowy x 1 Klucz 14
mm (w zestawie części)

MONTAŻ W SZAFIE SERWEROWEJ

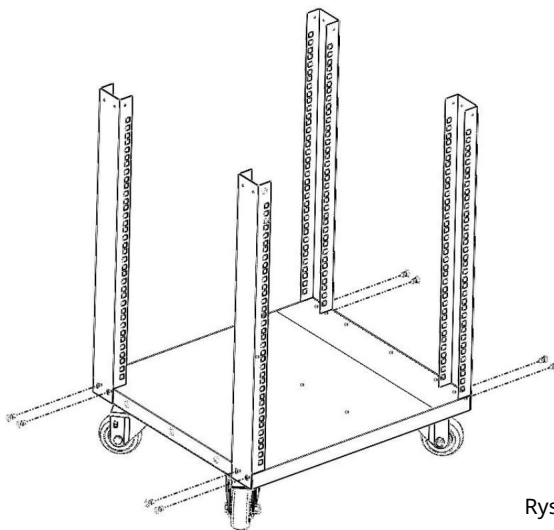
1. Umieść kółka na dole panelu dolnego i przykręć je dolnymi nakrętkami stelaża. Dokręć je kluczem 14 mm. Zobacz rysunek 1.



Rysunek 1

2. Wyrównaj wspornik narożny z panelem dolnym i zabezpiecz 2 śrubami krzyżowymi M5 za pomocą śrubokręta elektrycznego. Następnie wykonaj tę samą czynność, aby przymocować pozostałe 3 elementy wspornika narożnego. Zobacz rysunek 2.

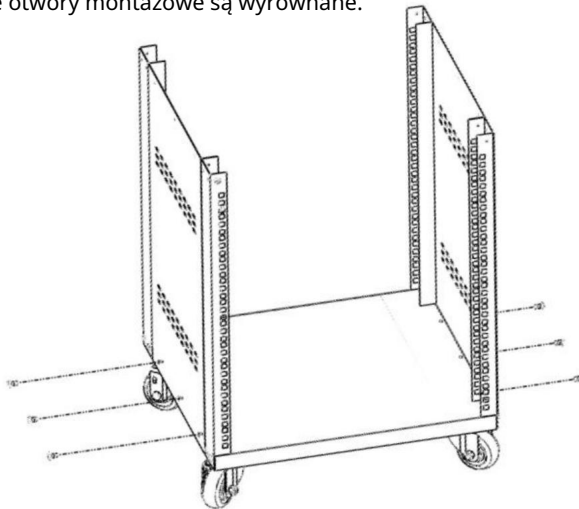
Uwagi: podczas montażu należy zwrócić uwagę na kierunek wspornika narożnego i upewnić się, że pionowe otwory montażowe są wyrównane.



Rysunek 2

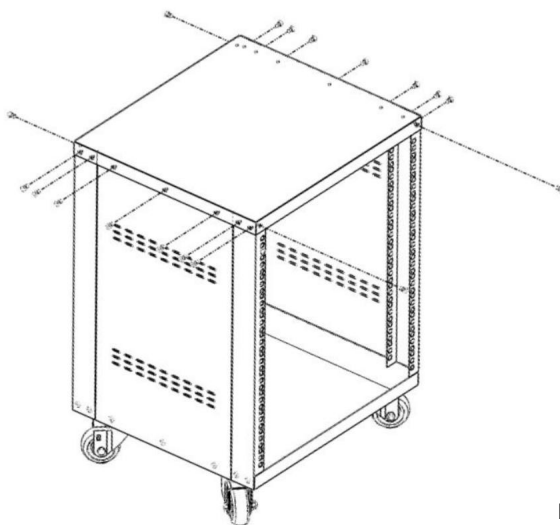
3. Wyrównaj panel boczny z panelem dolnym i zabezpiecz 3 śrubami krzyżowymi M5 za pomocą śrubokręta elektrycznego. Następnie wykonaj tę samą czynność, aby przymocować kolejny panel boczny. Zobacz rysunek 3.

Uwagi: podczas montażu należy zwrócić uwagę na kierunek panelu bocznego i upewnić się, że pionowe otwory montażowe są wyrównane.



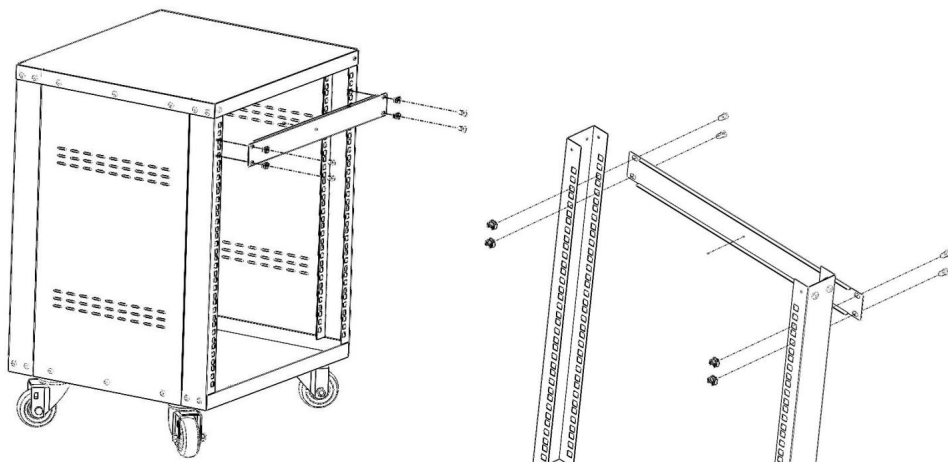
Rysunek 3

4. Umieść panel górny na górze stojaka, wyrównaj panel górny ze wspornikiem narożnym i panelem bocznym, zabezpiecz 18 śrubami krzyżowymi M5 za pomocą wkrętaka elektrycznego. Zobacz rysunek 4.



Rysunek 4

5. Umieść panel zaślepiający 1U na stojaku. Zabezpiecz za pomocą 4 szt. nakrętek klatkowych M6 i 4 szt. śrub krzyżowych M6*12. Patrz rysunek 5.



Rysunek 5

INSTALACJA SPRZĘTU

Użyj dołączonych nakrętek klatkowych i śrub M6, aby zainstalować sprzęt w szafie serwerowej do montażu na ścianie.

1. Włóż skrzydełko (bok) nakrętki klatkowej M6 z tyłu odpowiedniego otworu na nakrętkę klatkową.
2. Docisnij ręcznie lub za pomocą narzędzia do nakrętek klatkowych, aby włożyć drugie skrzydełko nakrętki klatkowej M6 w żądany otwór na nakrętkę klatkową.
3. Powtórz kroki 1 i 2, aby włożyć żądaną liczbę nakrętek klatkowych dla danego zastosowania.
4. Dopasuj otwory montażowe w urządzeniu do nakrętek klatkowych M6 zamontowanych w krokach 1-3.
5. Wkręć śruby M6. Powtarzaj tę czynność, aż zostanie przygotowana żądana liczba śrub M6.
6. Dokręć śruby za pomocą śrubokręta krzyżakowego.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

Rollend serverrackkast

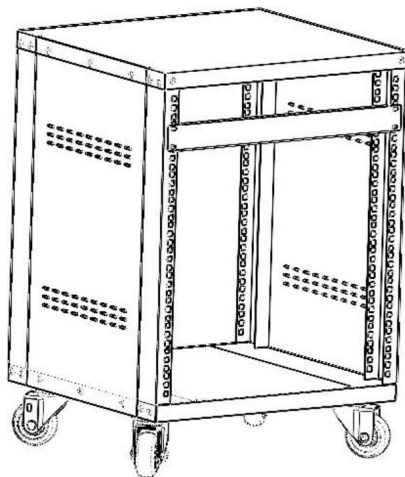
Model: SPT-605-12

We blijven ons inzetten om u gereedschap tegen een concurrerende prijs te bieden.

"Bespaar de helft", "Halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die door ons worden gebruikt vertegenwoordigt slechts een schatting van de besparingen die u zou kunnen profiteren als u bepaalde gereedschappen bij ons koopt in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat deze alle categorieën van aangeboden gereedschappen omvatten door ons. U wordt er vriendelijk aan herinnerd om bij het plaatsen van een bestelling bij ons zorgvuldig te verifiëren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Rollend serverrackkast



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u productvragen? Technische ondersteuning nodig? Neem gerust contact met ons op:

Technische

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

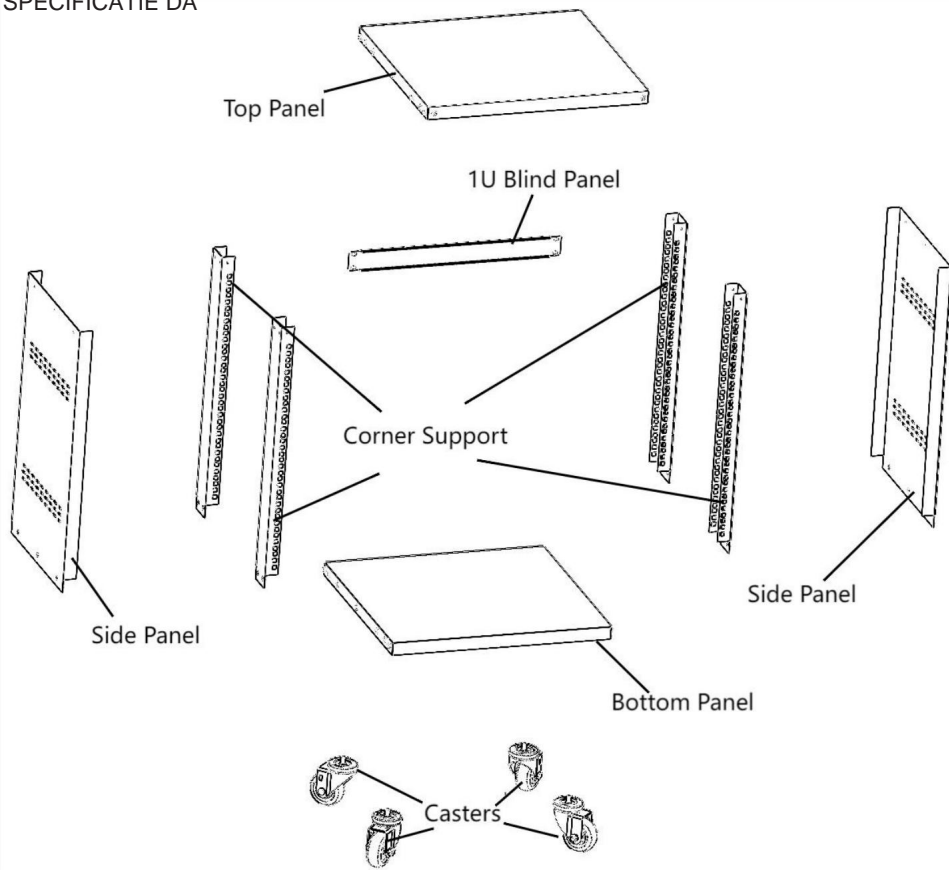
Dit is de originele instructie. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u ermee aan de slag gaat. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u heeft ontvangen. Vergeef ons alstublieft dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates zijn voor ons product.



Waarschuwing-Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de handleiding zorgvuldig lezen.

PRODUCTDIAGRAM

SPECIFICATIE DA



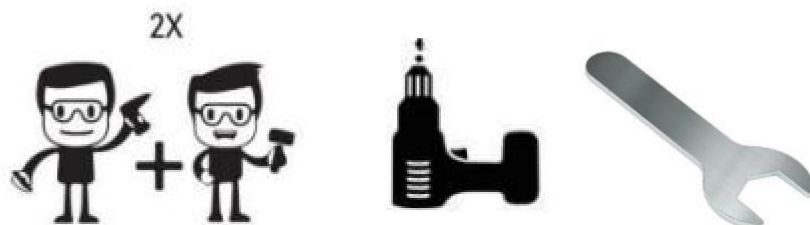
• Bovenpaneel •	x1
Onderpaneel •	x1
Hoeksteun • Zijpaneel	x4
	x2
• 1U blind paneel	x1
• Zwenkwielen	x4

SPECIFICATIEGEGEVENS

SPECIFICATIE DA

Name	Wall Mount Server Rack
Model	SPT-605-12
Material	Cold Roll Steel
Color	Black
Installation Width Standard	19"
Depth	18"(455mm)
Mounting Height	12U
Ground-Mounted Load-Bearing	500 lbs
Product Size(L*W*H)	510*460*700mm
Product Weight	11.55Kg
Accessories	40 x M5 assembly fix screws; 12 x M6 cage nuts; 12 x M6*12 cross head screws; 4 x casters; 1 x 14mm spanner; 1 x Instruction manual.

VEREISTE



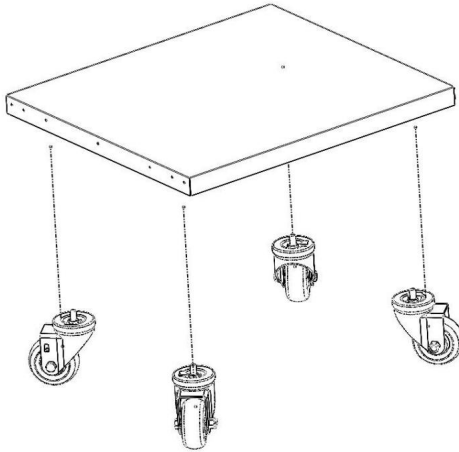
• Twee personen (voor montage)

• Elektrische kruiskopschroevendraaier x 1

14 mm moersleutel (onderdelenpakket is meegeleverd)

INSTALLATIE VAN SERVER RACK

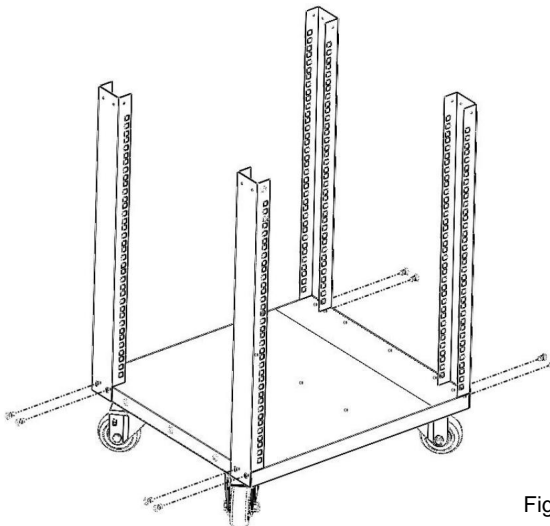
1. Plaats zwenkwielen op de onderkant van het bodempaneel en schroef ze vast met de onderste moeren van het rek. Draai ze vast met een sleutel van 14 mm. Zie afbeelding 1.



Figuur 1

2. Lijn de hoeksteun uit met het onderste paneel, zet deze vast met 2 stuks M5 kruiskopschroeven met een elektrische schroevendraaier. Voer vervolgens dezelfde stap uit om de rest van de 3 stuks hoeksteun te bevestigen. Zie afbeelding 2.

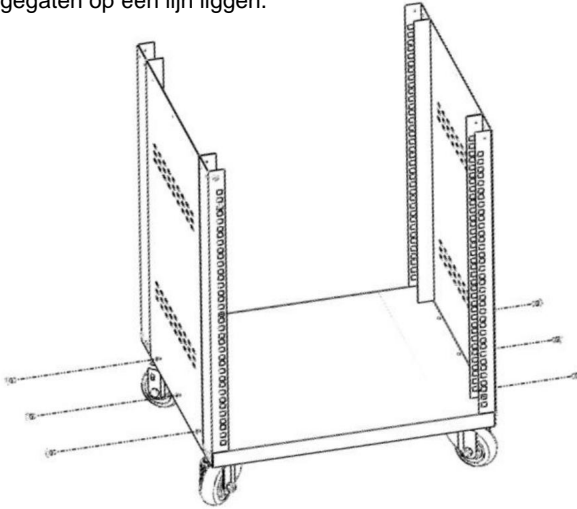
Opmerkingen: let tijdens de montage op de richting van de hoeksteun en zorg ervoor dat de verticale montagegaten op één lijn liggen.



Figuur 2

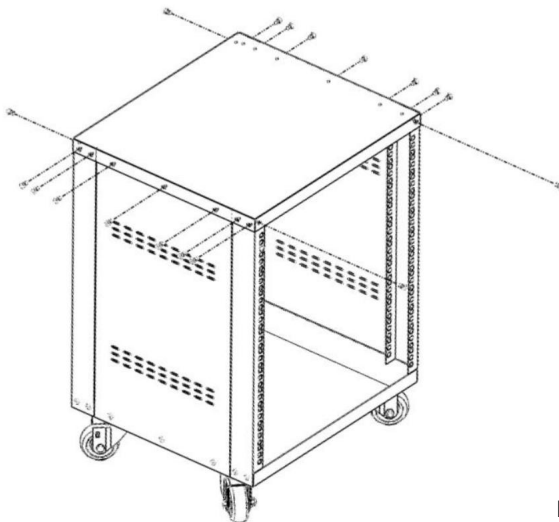
3. Lijn het zijpaneel uit met het onderpaneel, zet het vast met 3 stuks M5 kruiskopschroeven met een elektrische schroevendraaier. Voer vervolgens dezelfde stap uit om een ander zijpaneel te bevestigen. Zie afbeelding 3.

Opmerkingen: let tijdens de montage op de richting van het zijpaneel en zorg ervoor dat de verticale montagegaten op één lijn liggen.



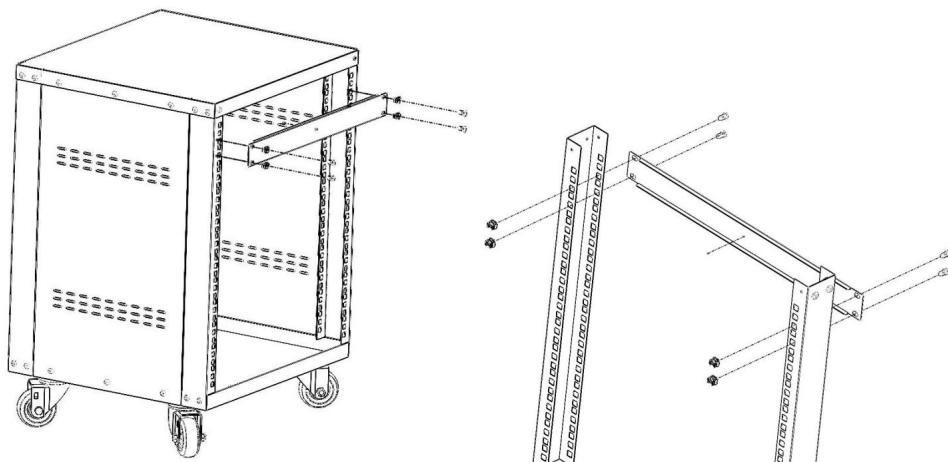
figuur 3

4. Plaats het bovenpaneel op de bovenkant van het rek, lijn het bovenpaneel uit met de hoeksteun en het zijpaneel, zet het vast met 18 stuks M5 kruiskopschroeven met een elektrische schroevendraaier. Zie afbeelding 4.



Figuur 4

5. Plaats het 1U blindpaneel op het rack. Zet vast met de 4 stuks M6 kooimoeren en 4 stuks M6*12 kruiskopschroeven. Zie afbeelding 5.



Figuur 5

INSTALLATIE VAN DE APPARATUUR

Gebruik de meegeleverde M6 kooimoeren en schroeven om apparatuur in het aan de muur gemonteerde serverrek te installeren.

1. Steek de vleugel(zijde) van een M6 kooimoer in de achterkant van het gewenste kooimoergat.
2. Oefen druk uit met de hand of met het kooimoergereedschap om de tweede vleugel van de M6-kooimoer in het gewenste kooimoergat te steken.
3. Herhaal stap 1 en 2 om het gewenste aantal kooimoeren voor de toepassing te plaatsen.
4. Lijn de montagegaten in de apparatuur uit met de M6 kooimoeren die u in stap 1-3 hebt geïnstalleerd.
5. Draai er een M6-schroef in, herhaal dit totdat het gewenste aantal M6-schroeven is voorbereid.
6. Draai de schroeven vast met een kruiskopschroevendraaier.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

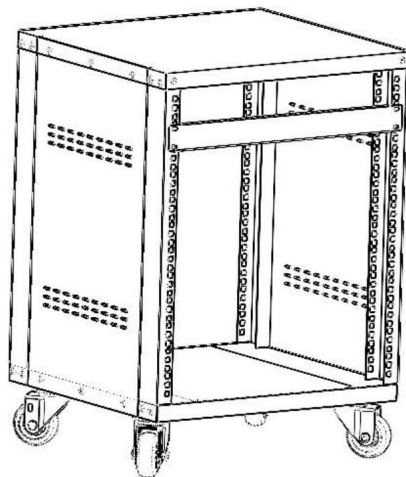
Rullande serverrackskåp

Modell: SPT-605-12

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

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Rullande serverrackskåp



BEHÖVS HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-garanticertifikat** www.vevor.com/support

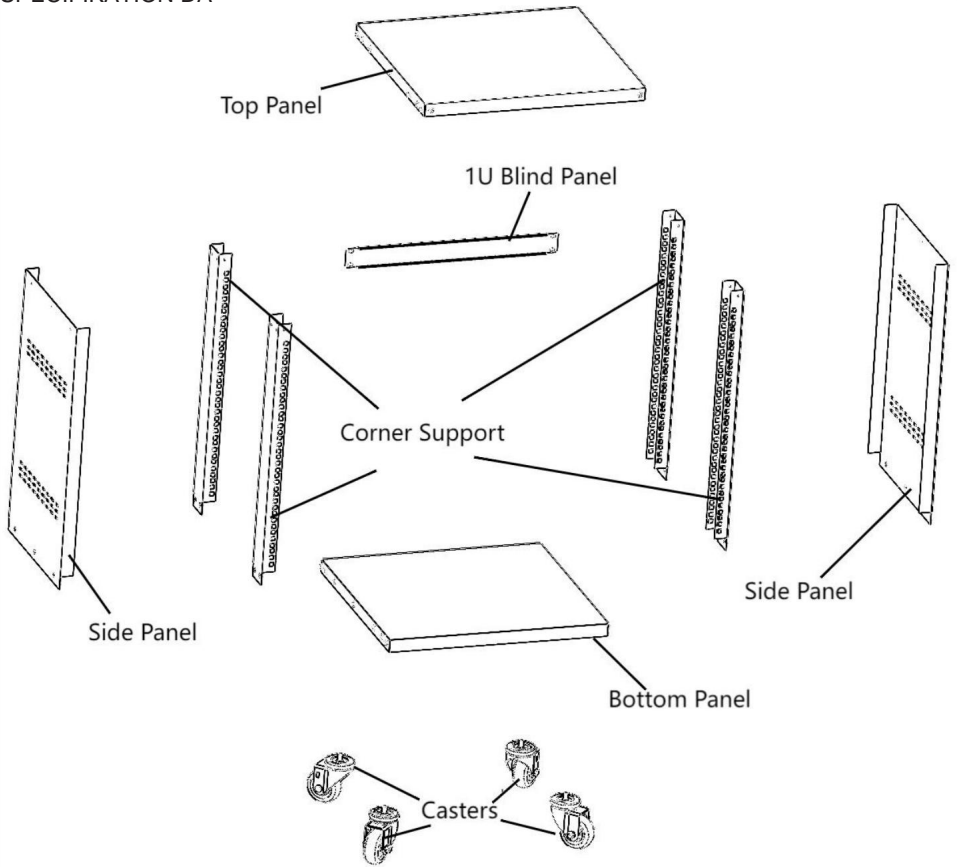
Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkt oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.



Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa instruktionerna noggrant.

PRODUKTDIAGRAM

SPECIFIKATION DA



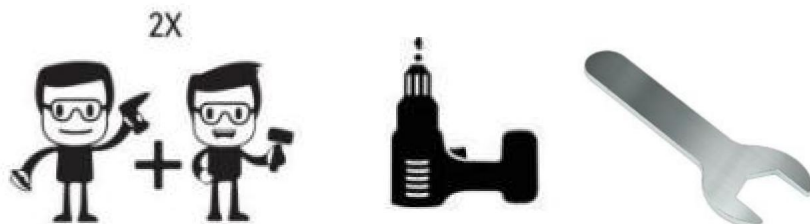
1 x Toppanel	x1
1 x Bottenpanel 1 x Hörnstöd	x1
2 x Sidopanel	x4
	x2
1 x 1U Blindpanel	x1
4 x Hjul	x4

SPECIFIKATIONSDATA

SPECIFIKATION DA

Name	Wall Mount Server Rack
Model	SPT-605-12
Material	Cold Roll Steel
Color	Black
Installation Width Standard	19"
Depth	18"(455mm)
Mounting Height	12U
Ground-Mounted Load-Bearing	500 lbs
Product Size(L*W*H)	510*460*700mm
Product Weight	11.55Kg
Accessories	40 x M5 assembly fix screws; 12 x M6 cage nuts; 12 x M6*12 cross head screws; 4 x casters; 1 x 14mm spanner; 1 x Instruction manual.

KRAV



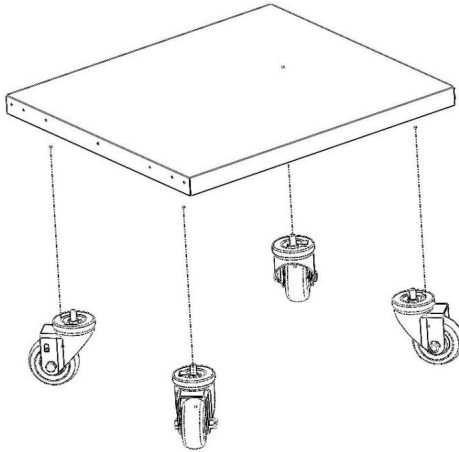
• Två personer (för montering)

• Elektrisk Phillips-skruvmejsel x 1 • 14 mm

nyckel (delpaketet ingår)

INSTALLATION AV SERVERRACK

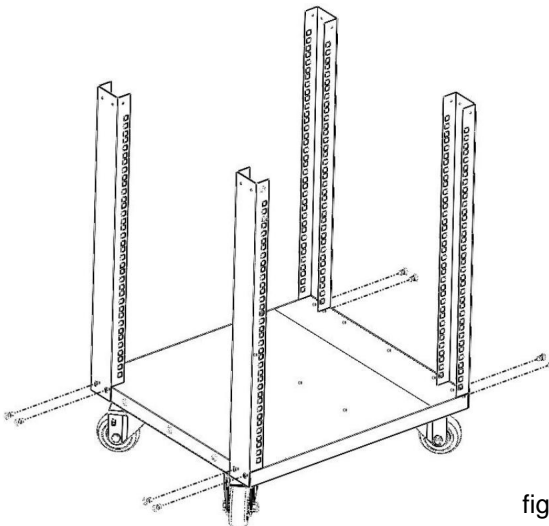
1. Placera hjul på botten av bottenpanelen, skruva fast dem med stativets bottenmuttrar. Dra åt dem med en 14 mm nyckel. Se figur 1.



Figur 1

2. Rikta in hörnstödet med bottenpanelen, fäst med 2st M5-skrivar med tvärhuvud med en elektrisk skruvmejsel. Använd sedan samma steg för att fixera resten av 3st hörnstöd. Se figur 2.

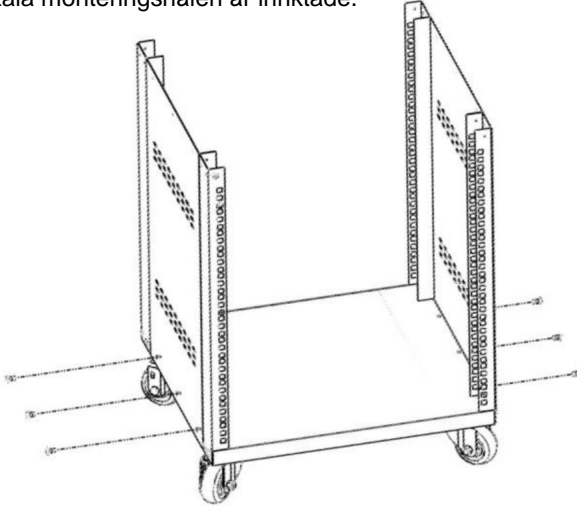
Anmärkningar: Under montering, måste du lägga märke till hörnstödets riktning, se till att de vertikala monteringshålen är inriktade.



figur 2

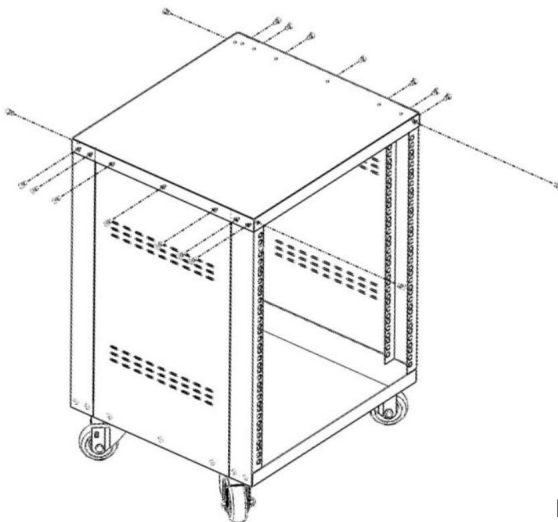
3. Rikta in sidopanelen med bottenpanelen, fäst med 3 st M5-skruvar med tvärhuvud med en elektrisk skruvmejsel. Använd sedan samma steg för att fixera en annan sidopanel. Se figur 3.

Anmärkning: Under montering, måste du lägga märke till sidopanelens riktning, se till att de vertikala monteringshålen är inriktade.



Figur 3

4. Sätt topppanelen på toppen av stället, rikta in topppanelen med hörnstöd och sidopanel, Fäst med 18 st M5-skruvar med tvärhuvud med en elektrisk skruvmejsel. Se figur 4.



Figur 4

5. Placera 1U blindpanel på racket. Fäst med 4st M6-burmuttrar och 4st M6*12-skrivar med tvärhuvud. Se figur 5.

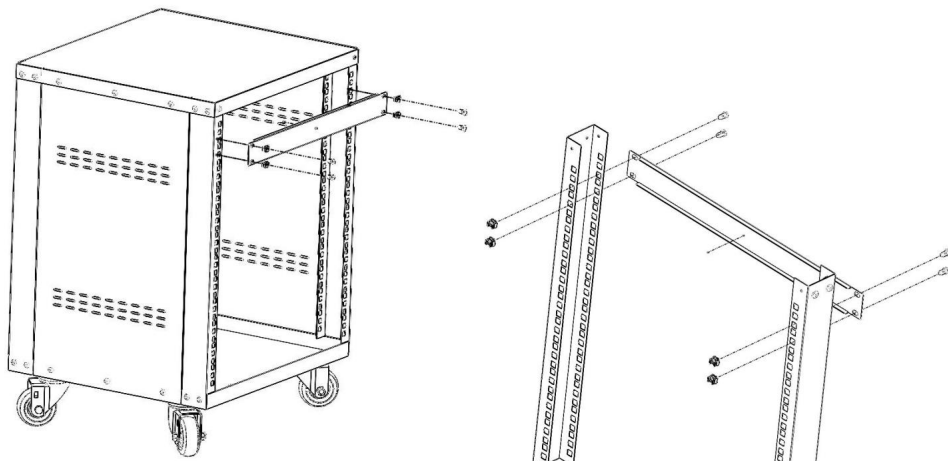


Bild 5

INSTALLATION AV UTRUSTNING

Använd de medföljande M6-burmuttrarna, skruvarna för att installera utrustning i det väggmonterade serverstället.

1. Sätt in vingen(sidan) på en M6-burmutter i baksidan av det önskade burmutterhålet.
2. Applicera tryck för hand eller med hållarmuttervertyget för att föra in den andra vingen på M6-burmuttern i det önskade hållarmutterhålet.
3. Upprepa steg 1 och 2 för att infoga önskat antal burmuttrar för applikationen.
4. Rikta in monteringshålen i utrustningen med M6-burmuttrarna installerade i steg 1-3.
5. Trä en M6-skruv, Upprepa tills önskat antal M6-skruvar har förberetts.
6. Dra åt skruvarna med en stjärnskruvmejsel.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support