



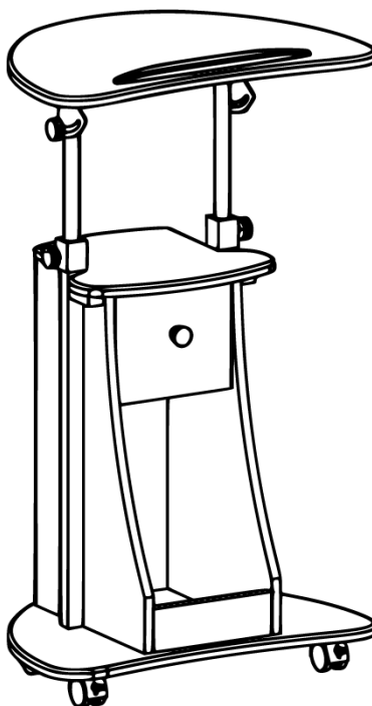
**CHARIOT D'ORDINATEUR PORTABLE  
REGLABLE DE POSITION ASSISE/DEBOUT AVEC  
RANGEMENT**

## **MODEL RTA-B005**

### **INSTRUCTIONS DE MONTAGE**

REV.OL-7284-0423

**Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit**



**VIDÉO**



Scannez QR pour voir la  
vidéo d'assemblage  
complet

Faites un inventaire rapide de toutes les pièces et du matériel énumérés ci-dessous.

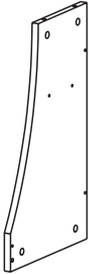
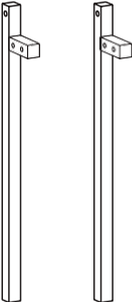
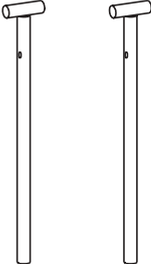
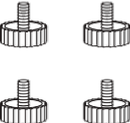
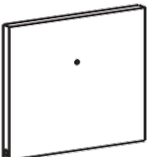


Pour obtenir de l'aide, veuillez nous envoyer un courriel à :

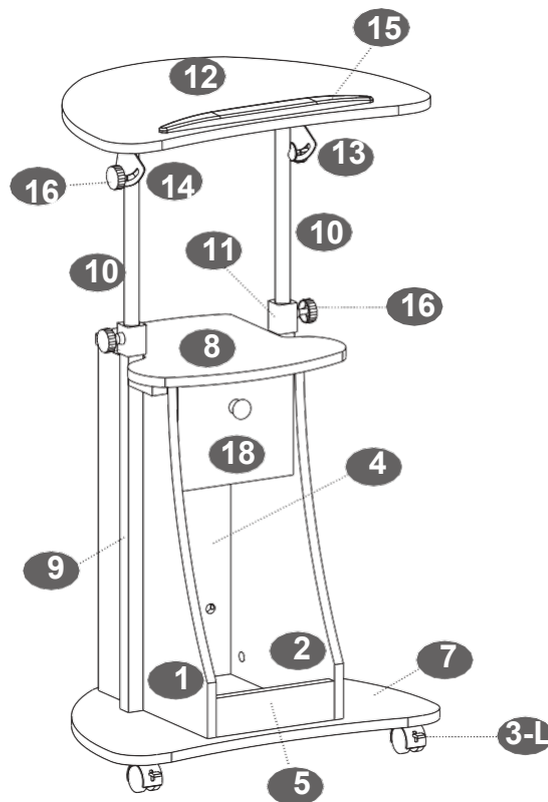
support@rtaproducts.com

Pièces de rechange pour clients internationaux et commandes AK-HI-PR :  
Les Produits RTA remplaceront la pièce gratuitement, tandis que **le client est responsable des frais d'expédition plus les taxes ou droits locaux internationaux.**

### LISTE DES PIÈCES

<p><b>1</b> Panneau latéral gauche x1</p> 	<p><b>2</b> Panneau latéral droit x1</p> 	<p><b>3-L</b> Roulettes verrouillable x2</p> 	<p><b>4</b> Panneau arrière x1</p> 
<p><b>5</b> Panneau inférieur avant x1</p> 	<p><b>6</b> Étagère inférieure centrale x1</p> 	<p><b>3-N</b> Roulettes Non verrouillable x2</p> 	<p><b>8</b> Étagère sup. centrale x1</p> 
<p><b>9</b> Barre de support latérale x2</p> 	<p><b>10</b> Tube de levage en « T » x2</p> 	<p><b>11</b> Serrage plastique couvercle x2</p> 	<p><b>13</b> Mécanisme d'inclinaison à droite x1</p> 
<p><b>15</b> Rail de protection bouton x1</p> 	<p><b>16</b> Vis de serrage x4</p> 	<p><b>12</b> Panneau principal x1</p> 	<p><b>14</b> Mécanisme d'inclinaison gauche x1</p> 
<p><b>17-A</b> Aimant x1</p> 	<p><b>17-B</b> Petit acier plaque x1</p> 	<p><b>18</b> Porte d'étagère x1</p> 	<p><b>19</b> Poignée de porte x1</p> 

## DISPOSITION DES PIÈCES (pour référence)

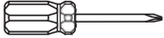


## MATÉRIEL

PIÈCE	QTÉ	TAILLE	NU.
A	16	M4x14	
B	3	M5x16	
C	6	M6x35	
D	20	M6x40 Boulon	
E	8	M6x12	

PIÈCE	QTÉ	TAILLE	NU.
F	4	M3x15	
G	1	M4x20	
H	2	Ø5x17	
I	2 Jeux	Connecteur incurvé Ø8x19 Ø10x28 Rondelle en plastique	 

## OUTILS INCLUS

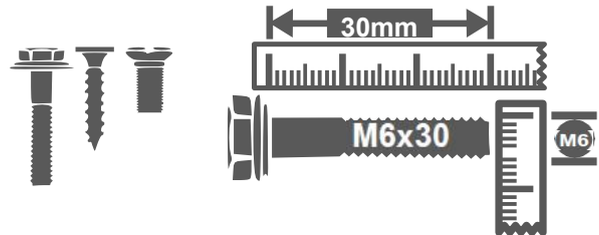
1	Tournevis cruciforme	
---	----------------------	---

**AVANT DE COMMENCER L'ASSEMBLAGE, VEUILLEZ LIRE LES CONSEILS ET AVERTISSEMENTS SUIVANTS.**

- Veuillez lire attentivement les instructions de montage et suivre étape par étape.



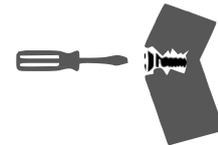
- Assurez-vous que vous comprenez quel matériel sera utilisé à chaque étape. Utiliser la mauvaise taille de vis, de boulon ou de goupille peut dénuder les filetages ou endommager la partie dans laquelle il est utilisé.



- Pour éviter les désalignements, laissez toujours les vis desserrées et ne les serrez pas jusqu'à ce que toutes les pièces soient correctement positionnées.



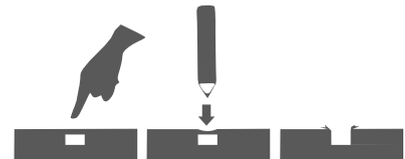
- Ne serrez pas trop ou ne forcez pas les vis car elles pourraient se casser, se dénuder, endommager le filetage des trous ou rester coincées à l'intérieur des pièces.



- Si le trou semble trop petit pour la vis, assurez-vous que vous utilisez la bonne taille de vis et/ou que vous l'installez dans le bon trou.



- Parfois, sur les panneaux de bois, le stratifié ou le matériau peut recouvrir le trou partiellement ou entièrement, s'il n'y a pas de trou visible ou s'il semble trop petit, passez et appuyez sur la pointe de votre doigt sur la zone pour sentir son indentation, et percez soigneusement le stratifié pour découvrir le trou en dessous.



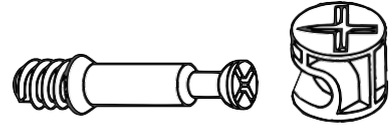
- Une fois l'article assemblé, vous pouvez utiliser de l'alcool à friction pour effacer ou supprimer les numéros de pièce visibles imprimés ou étiquetés sur les pièces.



LES ÉTAPES DE L'ASSEMBLAGE COMMENCENT À LA PAGE SUIVANTE

### TUTORIEL SUR LE BOULON À CAME ET LE VERROUILLAGE À CAME

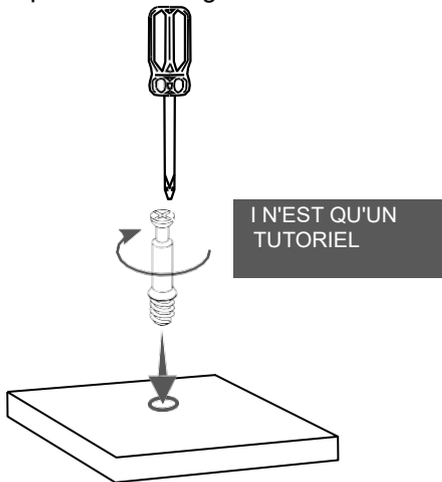
LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS  
NE SONT PAS DES ÉTAPES D'ASSEMBLAGE RÉELLES



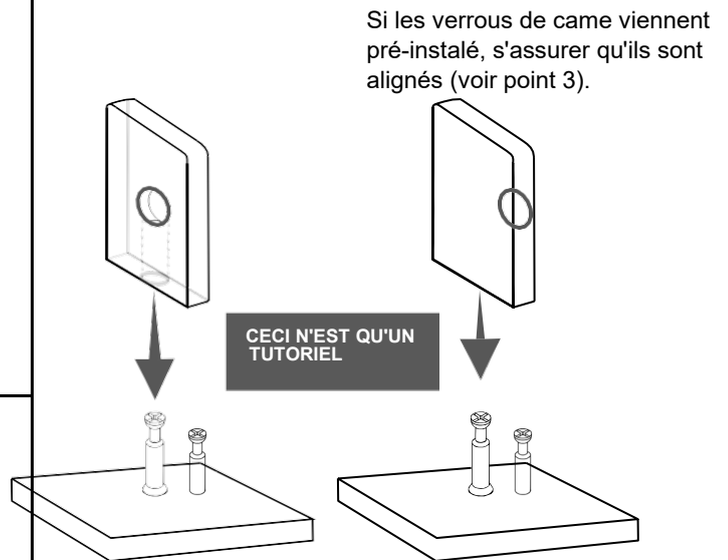
Cet appareil utilise des boulons à came et des verrous (également appelés mini fixations).

Si vous n'êtes pas familier avec ce type de matériel, ce qui suit est un tutoriel qui explique comment les utiliser sur les étapes où ils sont nécessaires.

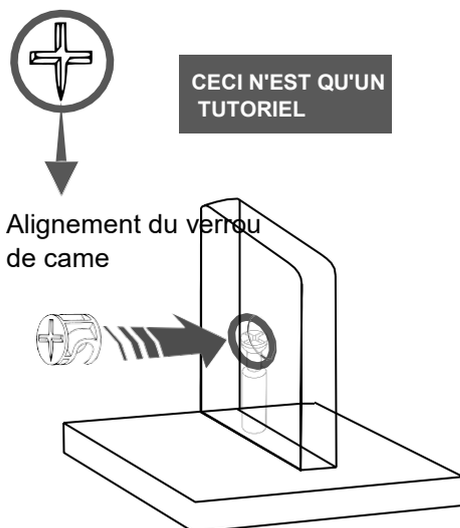
1. Vissez le boulon dans le trou indiqué sur le panneau indiqué à l'étape d'assemblage.



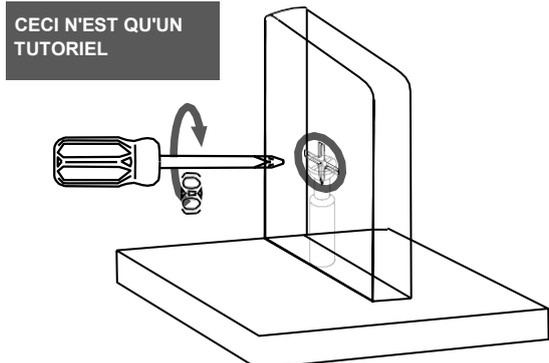
2. Joignez l'autre panneau (avec le grand trou) au panneau avec le boulon. S'il est livré avec les verrous de came déjà pré-installés, assurez-vous de les aligner pour recevoir la tête du boulon (voir le point 3). Il peut y avoir un très petit écart entre les panneaux, ce qui est normal.



3. Insérez le verrou de came sur le panneau avec le grand trou en vous assurant qu'il est aligné pour recevoir la tête du boulon.



4. Utilisez un tournevis Phillips pour tourner le verrou de came dans le sens des aiguilles d'une montre. Cela verrouillera les panneaux et fermera également les espaces.



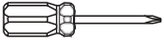
## ETAPES D'ASSEMBLAGE

## ÉTAPE 1

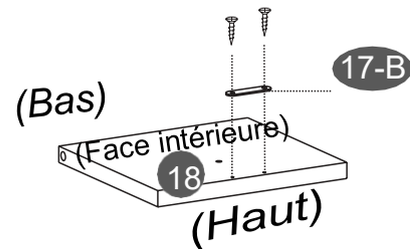
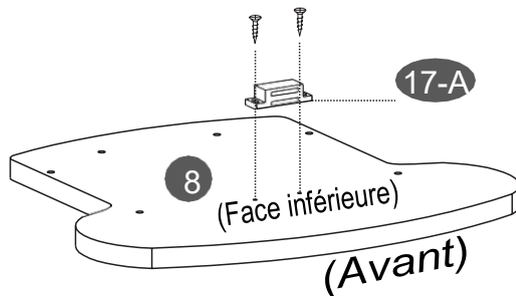
## Matériel

F		4
	M3x15	Pcs

## Outils (inclus)



- Fixez l'aimant 17-A à la surface inférieure de l'étagère supérieure médiane 8 avec des vis F.
- Fixez la petite plaque d'acier 17-B à la surface intérieure de la porte d'étagère 18 avec la vis F.

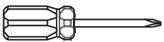


## ÉTAPE 2

## Matériel

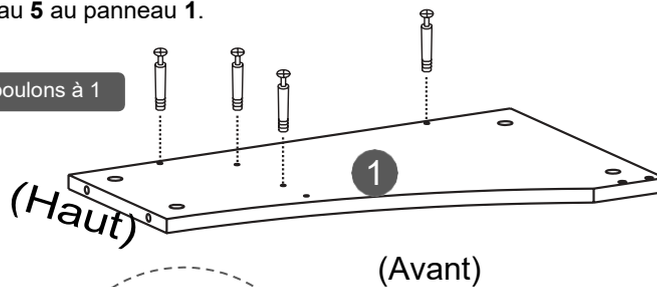
D		4
	M6x40	Pcs

## Outils (inclus)

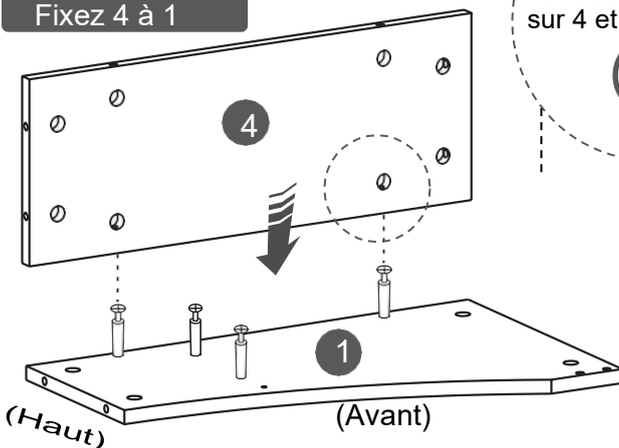


- Vissez les boulons D dans le panneau 1.
- Joignez le panneau 4 au panneau 1 et tournez les verrous de came comme expliqué à la page 4.
- Assemblez le panneau 6 au panneau 1 de la même manière en veillant à ce que la surface avec la came se verrouille vers le BAS.
- Joindre le panneau 5 au panneau 1.

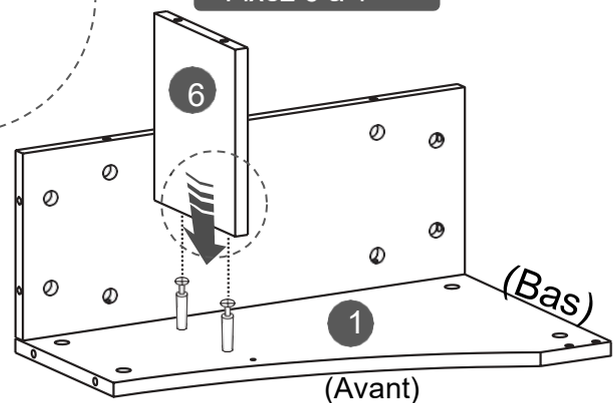
Fixez les boulons à 1



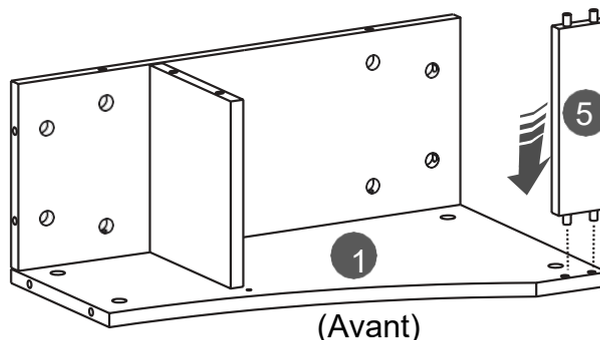
Fixez 4 à 1

Alignement des  
verrous de came  
sur 4 et 6

Fixez 6 à 1



Fixez 5 à 1

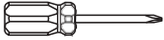


## ÉTAPE 3

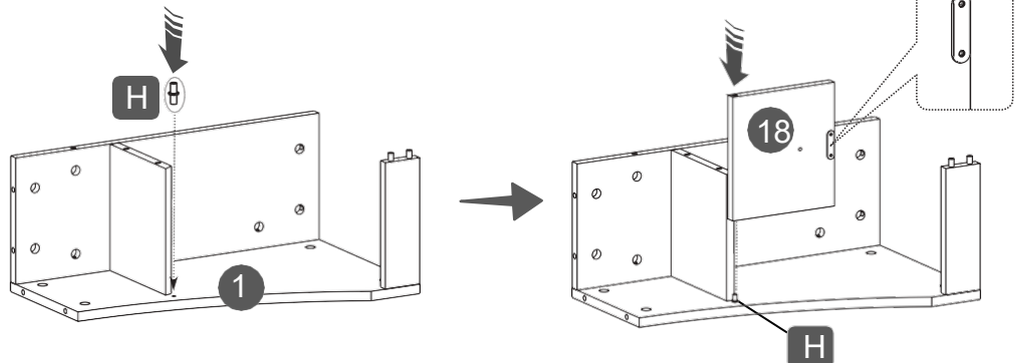
## Matériel

H	 Double face	1 Pc
---	---	---------

## Outils (inclus)



- Insérez la goupille métallique **H** dans le trou correspondant sur le panneau **1**.
- Fixez le panneau de porte **18** à la goupille **H**, en vous assurant que la plaque métallique est visible comme illustré.



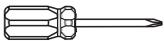
## ÉTAPE 4

## Matériel

D	 M6x40 Boulon	4 Pcs
---	--	----------

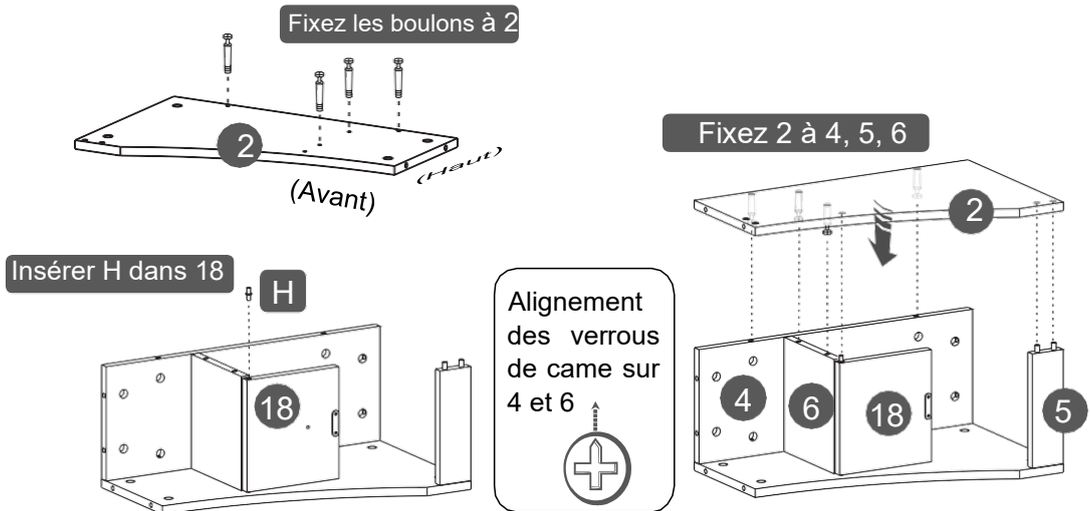
H	 Double face	1 Pc
---	---	---------

## Outils (inclus)



Fixez les boulons **D** au panneau latéral droit **2** dans les trous indiqués.

- Insérez la goupille métallique **H** dans la porte **18**.
- Assemblez le panneau **2** aux panneaux **4**, **5**, **6** et **18** comme indiqué et comme expliqué à la page 4.

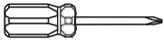


## ÉTAPE 5

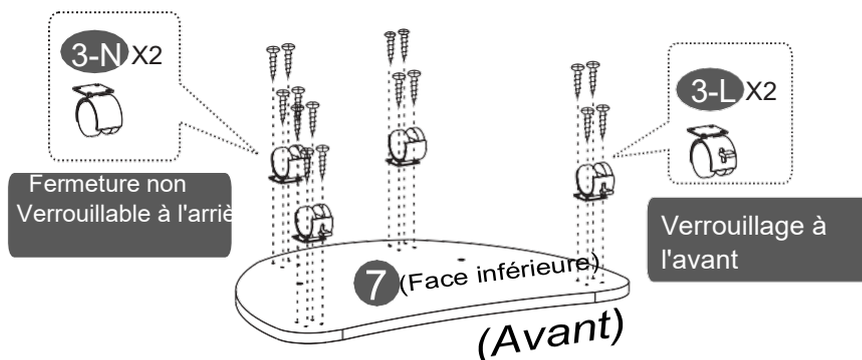
## Matériel

A	 M4x14	16 Pcs
---	--	-----------

## Outils (inclus)



- Utilisez les vis **A** pour assembler les roulettes **3** à la surface inférieure du panneau de base inférieur **7** dans les positions suivantes :
- Les roulettes de verrouillage **3-L** vont à l'avant du panneau.
- Les roulettes non verrouillables **3-N** vont à l'arrière du panneau.

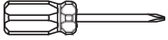


## ÉTAPE 6

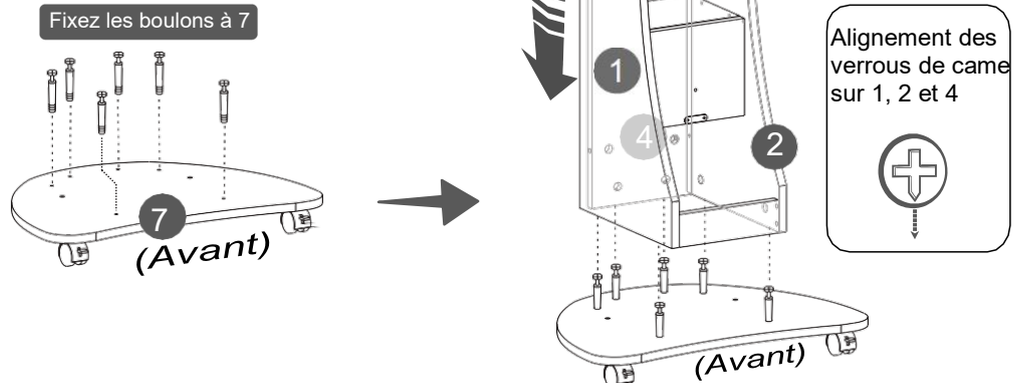
## Matériel



## Outils (inclus)



- Vissez les boulons **D** dans les trous indiqués sur la surface supérieure du panneau **7**. Assemblez le cadre principal à la base et verrouillez les pièces ensemble en tournant les verrous de came sur les panneaux **1**, **2** et **4** comme indiqué et comme expliqué à la page 4.

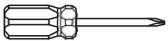


## ÉTAPE 7

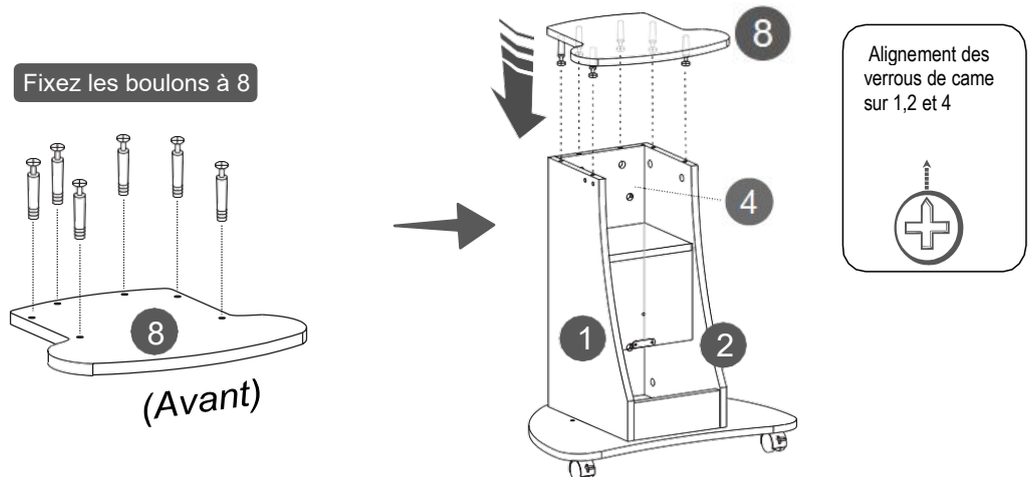
## Matériel



## Outils (inclus)



- Vissez les boulons **D** sur l'étagère supérieure médiane **8**.
- Assemblez l'étagère **8** aux panneaux **1**, **2** et **4** comme expliqué à la page 4.

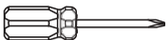


## ÉTAPE 8

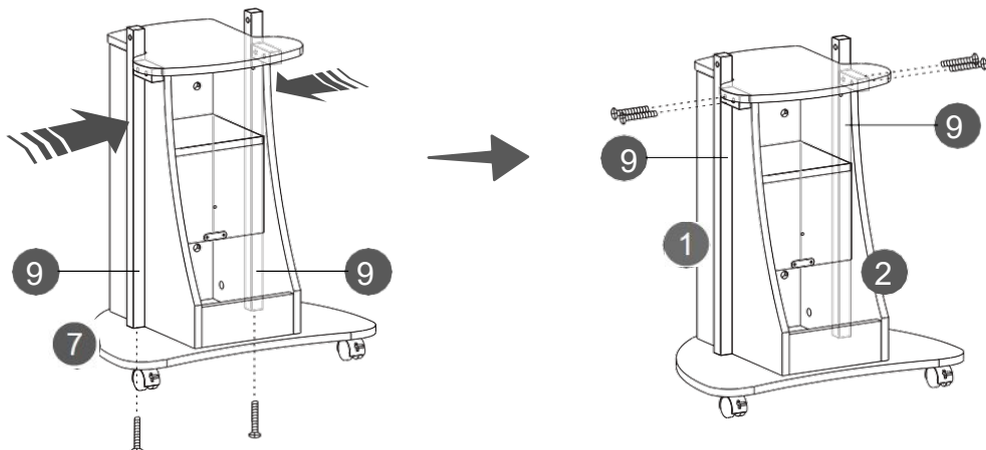
## Matériel



## Outils (inclus)



- Assemblez les barres de support latérales **9** au panneau de base **7** avec des vis **C** par le dessous. Les vis traversent le panneau de base et pénètrent dans les barres.
- Assemblez les barres **9** aux panneaux latéraux **1** et **2** avec des vis **C** sur le côté. Les vis passent à travers les barres et dans les panneaux latéraux.



## ÉTAPE 9

## Matériel

I		2 Ensembles
		

## EXTRÊMEMENT IMPORTANT !

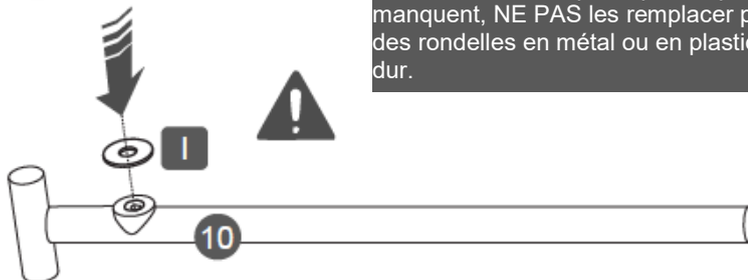
Suivez cette étape EXACTEMENT comme indiqué ! Un assemblage incorrect laisse le mécanisme d'inclinaison et le panneau principal susceptibles de bouger ou de glisser, et peuvent même basculer vers l'avant de manière inattendue sous n'importe quel poids.

- Placez les connecteurs courbes I sur les trous filetés des tubes de levage 10.
  - Placez la rondelle I sur le connecteur I.
  - Connectez le mécanisme d'inclinaison droit 13 au tube 10.
  - Insérez et vissez le bouton à vis 16 dans le tube 10. Le bouton à vis traverse le mécanisme 13, la rondelle I, le connecteur I et dans le tube 10.
  - Répétez la procédure pour le mécanisme d'inclinaison gauche 14.
- ⚠ LA RONDELLE EN PLASTIQUE SOUPLE DOIT SE PLACER ENTRE LE CONNECTEUR ET LE MÉCANISME, CAR SON BUT EST DE CRÉER LA FRICTION NÉCESSAIRE QUI MAINTIEN LE MÉCANISME FERME SANS BOUGER.
- ⚠ NE PAS PLACER LA RONDELLE AU-DESSUS DU MÉCANISME, ELLE DOIT PASSER EN DESSOUS.
- ⚠ SI LA RONDELLE EN PLASTIQUE SOUPLE EST MANQUANTE, NE LA REMPLACEZ PAS PAR UNE AUTRE TYPE ; NE PAS UTILISER DE RONDELLES EN MÉTAL OU EN PLASTIQUE DUR.

Placez le connecteur I sur le tube 10



Placez la rondelle I sur le tube I

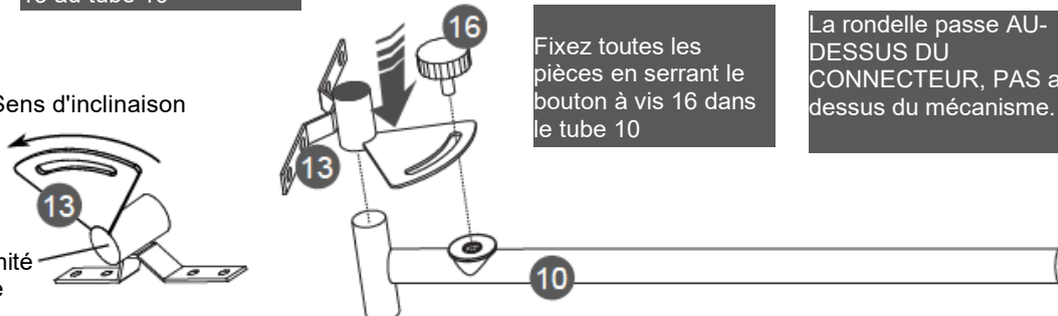


Si les rondelles en plastique souple manquent, NE PAS les remplacer par des rondelles en métal ou en plastique dur.

Connecter le mécanisme 13 au tube 10

Sens d'inclinaison

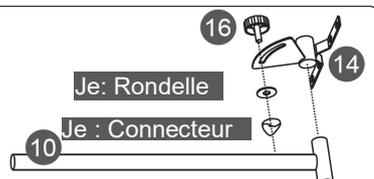
Extrémité creuse



Fixez toutes les pièces en serrant le bouton à vis 16 dans le tube 10

La rondelle passe AU-DESSUS DU CONNECTEUR, PAS au-dessus du mécanisme.

RÉPÉTER LA PROCÉDURE POUR LE MÉCANISME 14

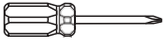


## ÉTAPE 10

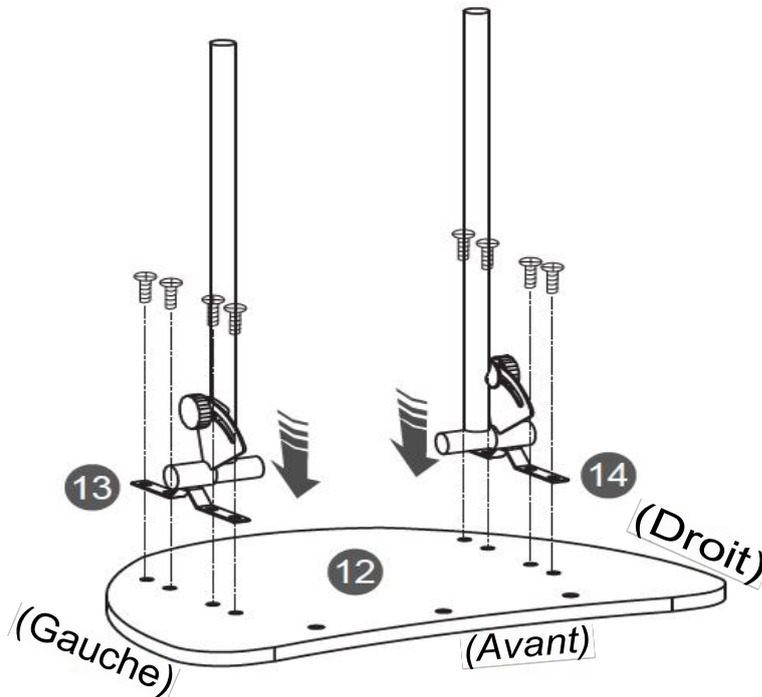
## Matériel

E		8
	M6x12	Pcs

## Outils (inclus)

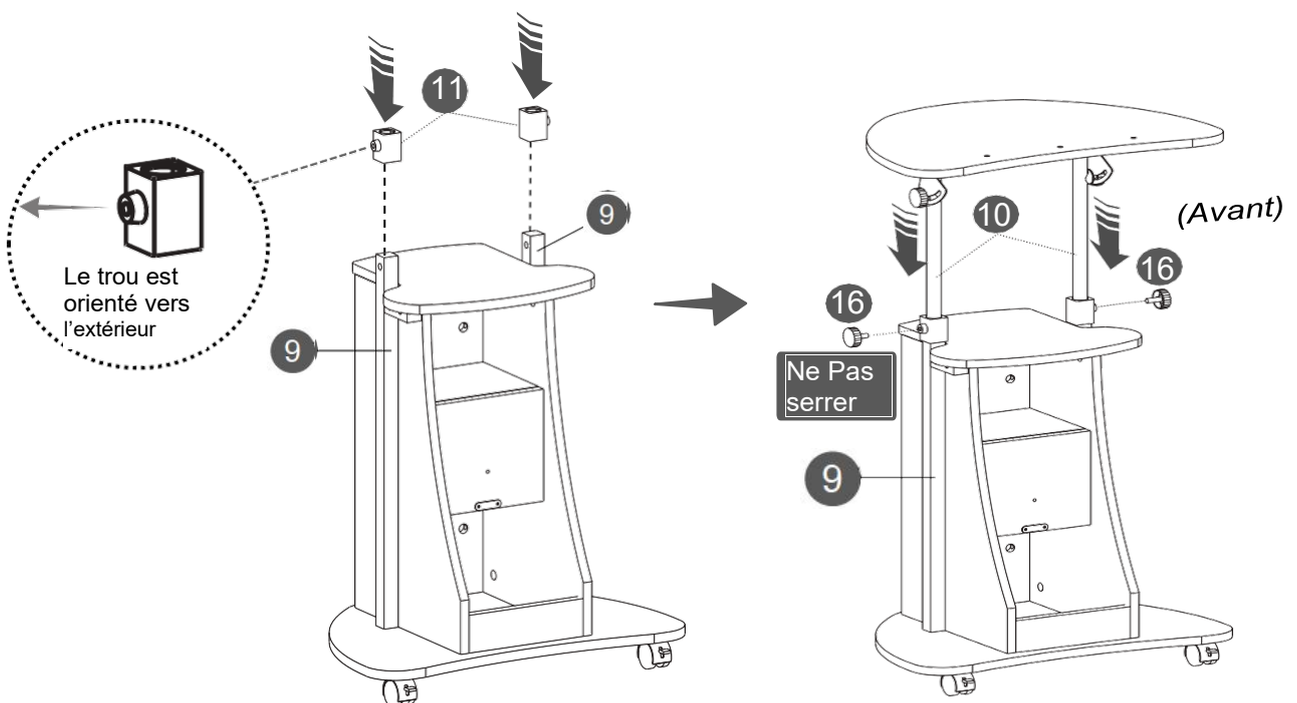


Assembler les mécanismes de basculement **13** et **14** au panneau principal **12** dans leurs côtés respectifs avec des vis **E**.



## ÉTAPE 11

- Placez les couvercles en plastique **11** sur les barres latérales **9** avec leurs trous filetés tournés vers l'extérieur.
- Faites glisser les tubes de levage **10** à travers les couvercles en plastique **11** et dans les barres **9**. Insérez les boutons à vis **16** dans les couvercles en plastique **11**, mais ne les serrez pas encore.

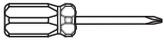


## ÉTAPE 12

## Matériel

B		3 Pcs
	M5x16	

## Outils (inclus)

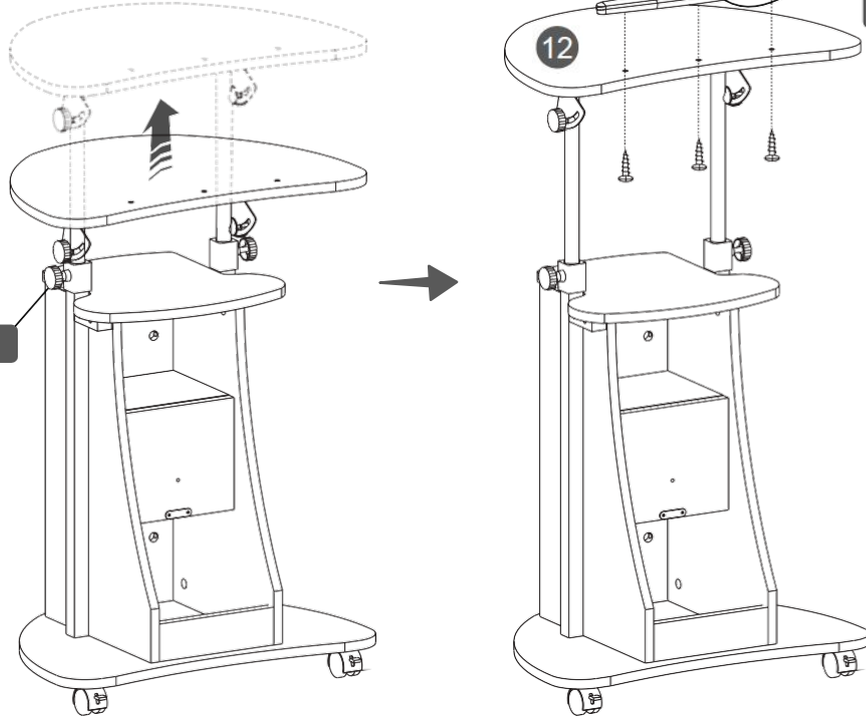


- Soulevez le panneau principal **12** d'environ **6** pouces et serrez les boutons à vis **16**. Assemblez le rail de protection **15** au panneau principal **12** avec sa courbure vers l'avant avec des vis **B** par en dessous.

Soulevez 12

Courbure  
vers l'avant.

Serrer 16

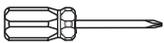


## ÉTAPE 13

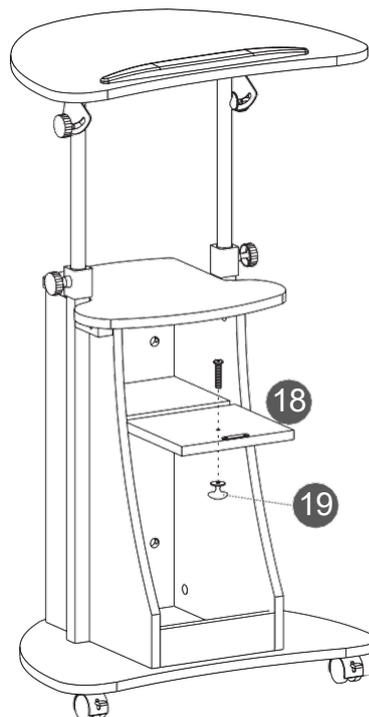
## Matériel

G		1 Pc
	M4x20	

## Outils (inclus)

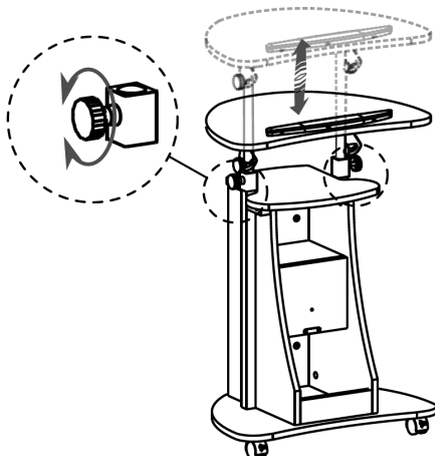


- Assemblez la poignée **19** à la porte **18** avec la vis **G**.



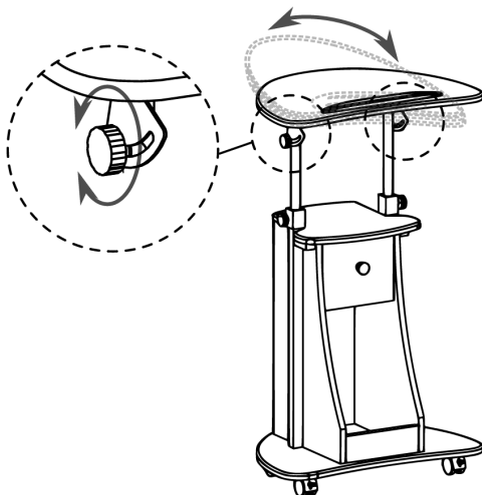
## FONCTIONS / RÉGLAGES

**LEVAGE :** Desserrez les boutons de vis pour soulever, puis serrez à nouveau.



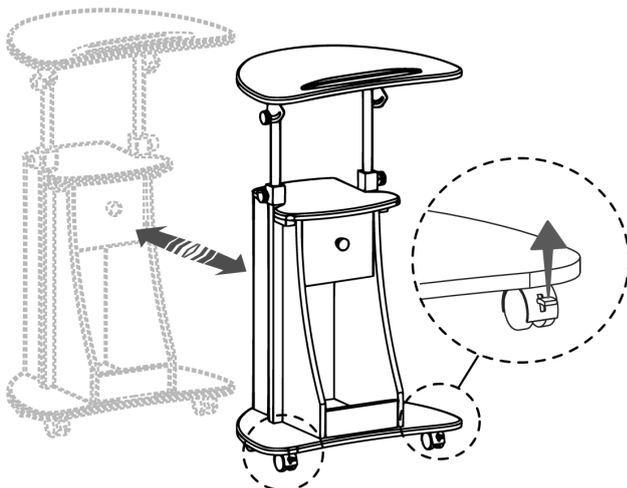
- Si vous avez des objets ou des appareils sur ou sous le panneau principal, faites preuve de prudence lors du réglage de la hauteur.
- Ne serrez pas trop les boutons à vis.
- N'utilisez pas l'appareil si les couvercles en plastique ou les boutons à vis semblent fissurés ou s'ils sont dénudés.

**INCLINAISON :** Desserrez les boutons de vis pour incliner, puis resserrez.



- Assurez-vous que les mécanismes de basculement sont correctement assemblés comme indiqué à l'étape 9. Un assemblage incorrect entraînera un basculement inattendu du panneau supérieur principal vers l'avant.
- Soyez prudent lorsque vous ajustez l'angle d'inclinaison lorsque vous avez des objets ou des appareils dessus, et vérifiez si le rail de protection peut les retenir, mais s'il semble qu'ils puissent glisser ou basculer, réduisez l'angle d'inclinaison.

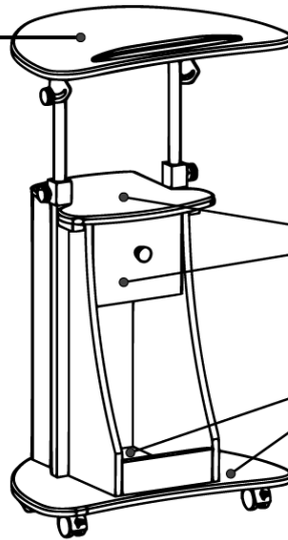
**ROULIS :** Débloquez les roulettes avant pour permettre la libre circulation.



- Avant de déplacer l'unité, déverrouillez les roulettes avant et assurez-vous de sécuriser ou de retirer tout objet qui pourrait tomber pendant que l'unité roule.

## LIMITES DE POIDS

20 Lbs  
(9.1 Kg)



20 Lbs  
(9.1 Kg)

20 Lbs  
(9.1 Kg)

## AVERTISSEMENTS

- Ne dépassez pas les limites de poids indiquées.
- Assurez-vous que les mécanismes de basculement sont correctement assemblés comme indiqué à l'étape 9. Un assemblage incorrect laisse le mécanisme d'inclinaison non fixé, et le panneau supérieur principal ne tiendra pas assez de poids dessus et pourrait même basculer vers l'avant de manière inattendue.
- Il est recommandé d'incliner d'abord le panneau principal, puis de placer les objets ou les appareils, mais faites attention à ce qu'ils soient correctement retenus par le rail de protection. Si l'objet ou l'appareil semble basculer, réduisez l'angle d'inclinaison.
- Si vous avez des objets ou des appareils sur ou sous le panneau principal, faites preuve de prudence lors du réglage de la hauteur.
- Ne serrez pas trop les boutons à vis.
- N'utilisez pas l'appareil si les couvercles en plastique ou les boutons à vis semblent fissurés ou s'ils sont dénudés.
- N'exposez pas les surfaces à la lumière directe du soleil ou à des conditions environnementales extrêmes.
- N'utilisez pas de solvants ou de matériaux abrasifs pour nettoyer l'appareil.
- Il est interdit de monter sur la machine.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
- Avant de déplacer l'unité, déverrouillez les roulettes avant et assurez-vous de sécuriser ou de retirer tout objet qui pourrait tomber pendant que l'unité roule.
- La garantie ne s'étend pas à l'usure régulière, ni le fabricant assume la responsabilité des dommages ou des conséquences dues à des accidents, un montage incorrect, une négligence, une mauvaise utilisation, des modifications ou le non-respect des avertissements ci-dessus.

## ENTRETIEN

- Nettoyez les surfaces de préférence avec un chiffon propre humidifié dans une solution de savon doux et d'eau, puis séchez-les avec une serviette propre.
- Si vous décidez d'utiliser un agent de nettoyage, testez d'abord sur une zone cachée, comme sous le dessus de la table.
- Tous les 4 mois, inspectez complètement l'appareil et assurez-vous que toutes les vis sont serrées.
- Lorsque vous transportez l'unité dans des endroits éloignés, protégez et sécurisez l'unité pour éviter tout dommage pendant le transport.