



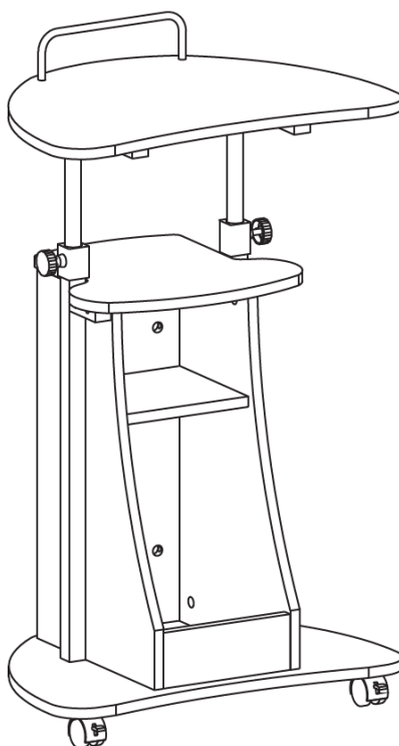
**Chariot d'ordinateur portable à  
hauteur réglable avec rangement**

# **MODEL RTA-B002**

## **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.

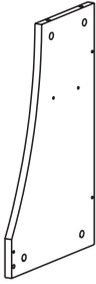
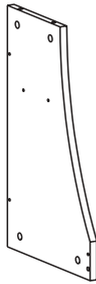
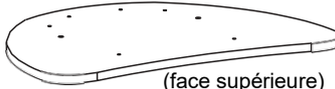
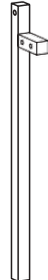
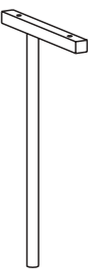
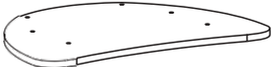


Pour obtenir de l'aide, veuillez nous envoyer un courriel à :

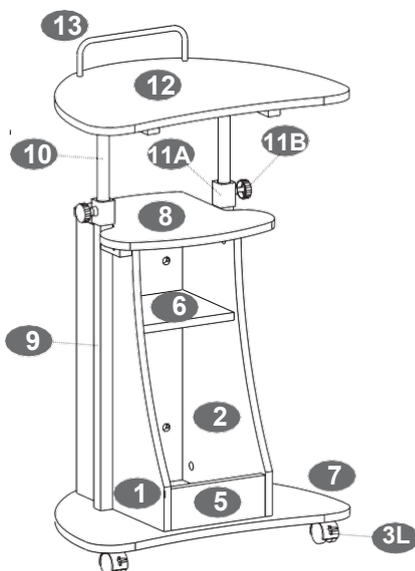
support@rtaproducts.com

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.**

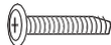
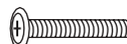
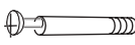
## LISTE DES PIÈCES

1 x1 Panneau gauche 	2 x1 Panneau droit 	3L x2 Roulette verrouillable 	4 x1 Panneau arrière 
		3N x2 Roulette non verrouillable 	
5 x1 Panneau 	6 x1 Étagère centrale 	7 x1 Panneau inférieur (face supérieure) 	8 x1 Étagère supérieure 
9 x2 Tube fixe 	10 x2 Tube réglable en «T» 	11A x2 Couvercle carré en plastique 	12 x1 Panneau principal (surface supérieure)  (surface inférieure) 
		11B x2 Bouton à vis 	13 x1 Tube de protection 

DISPOSITION DES PIÈCES PRINCIPALES (POUR REFERENCE):



## LISTE DES VIS ET OUTILS INCLUS

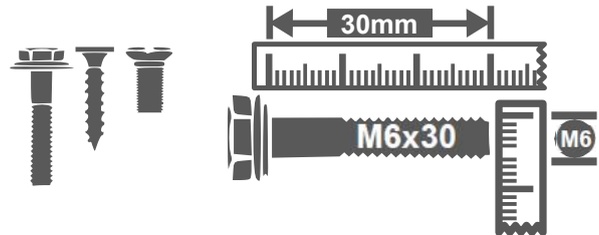
PIÈCE	QTÉ	NU.	
A	16	M4x14	
B	2	M6x25	
C	10	M6x35	
D	22	Boulon M6x40	
	1	Tournevis	

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

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



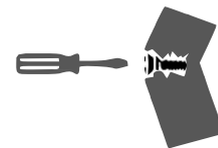
- Assurez-vous que vous comprenez quel matériel sera utilisé à chaque étape. Utiliser la mauvaise taille de vis, de boulon ou de goupille peut dénuder les filetages ou endommager la partie dans laquelle il est utilisé.



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



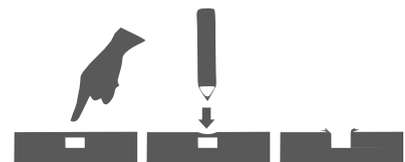
- Ne serrez pas trop ou ne forcez pas les vis car elles pourraient se casser, se dénuder, endommager le filetage des trous ou rester coincées à l'intérieur des pièces.



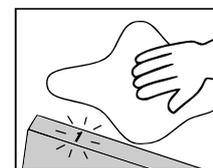
- Si le trou semble trop petit pour la vis, assurez-vous que vous utilisez la bonne taille de vis et/ou que vous l'installez dans le bon trou.



- 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.



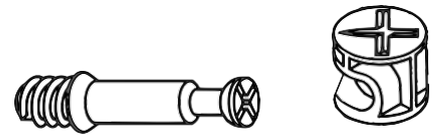
- Une fois l'article assemblé, vous pouvez utiliser de l'alcool à friction pour effacer ou supprimer les numéros de pièce visibles imprimés ou étiquetés sur les pièces.



LES ÉTAPES DE L'ASSEMBLAGE COMMENCENT À LA PAGE SUIVANTE

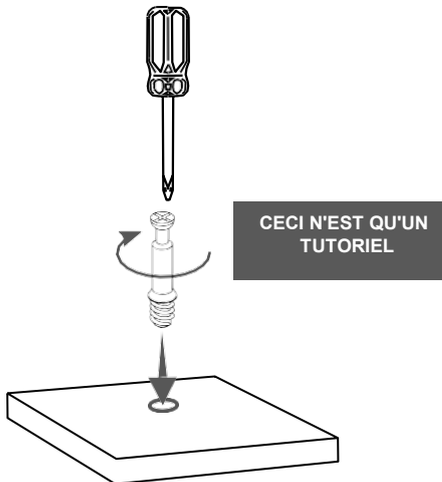
## TUTORIEL SUR LE BOULON À CAME ET LE VERROUILLAGE À CAME

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

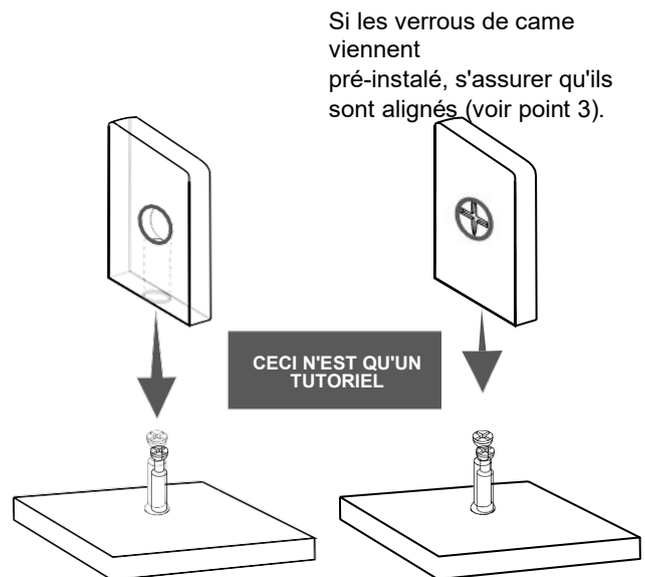


Cet appareil utilise des boulons à came et des verrous (également appelés mini fixations). Si vous n'êtes pas familier avec ce type de matériel, ce qui suit est un tutoriel qui explique comment les utiliser sur les étapes où ils sont nécessaires.

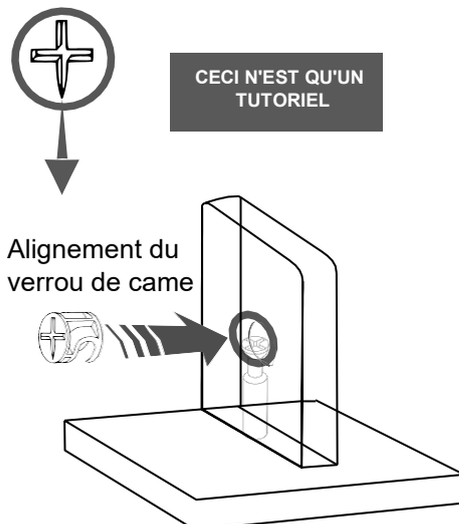
1. Vissez le boulon dans le trou indiqué sur le panneau indiqué à l'étape d'assemblage.



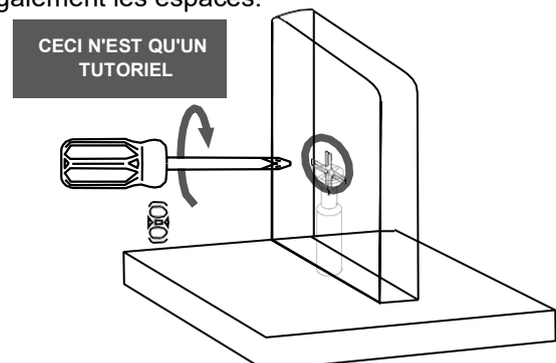
2. Joignez l'autre panneau (avec le grand trou) au panneau avec le boulon. S'il est livré avec les verrous de came déjà pré-installés, assurez-vous de les aligner pour recevoir la tête du boulon (voir le point 3). Il peut y avoir un très petit écart entre les panneaux, ce qui est normal.



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.



## ÉTAPES D'ASSEMBLAGE

**NOUS RECOMMANDONS DE PLACER LES PIÈCES SUR LES COUVERTURES POUR PROTÉGER LEUR FINITION LORS DE L'ASSEMBLAGE.**

## ÉTAPE 1

## Matériel :

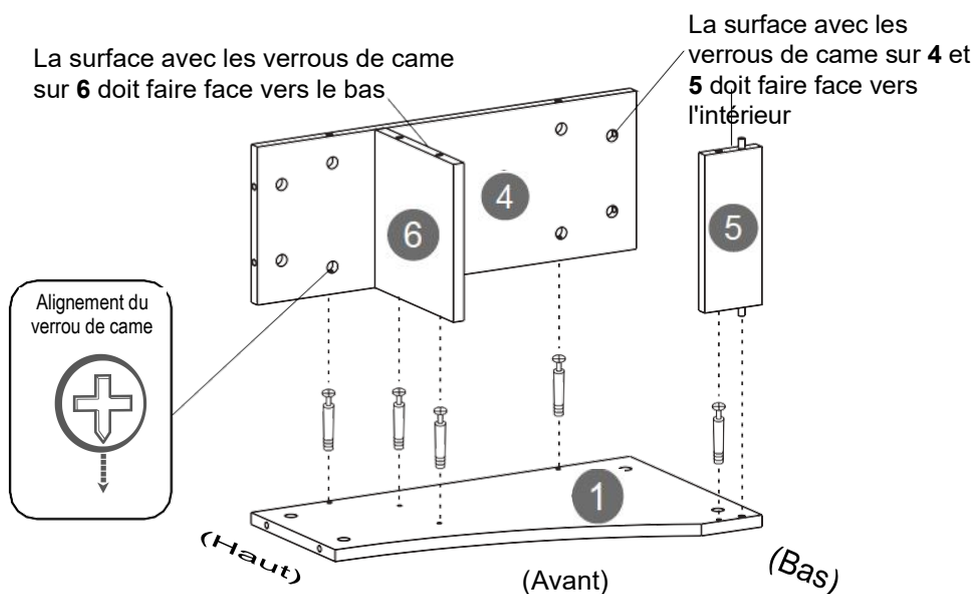
D



M6x40  
Boulon

5  
Pcs

- Fixez les boulons dans les trous indiqués sur le panneau gauche 1.
- Sur les panneaux 4, 5 et 6, vérifiez et assurez-vous que les verrous de came sur leur côté gauche sont alignés pour recevoir les boulons.
- Assemblez les panneaux 4, 5 et 6 au panneau 1 et tournez les verrous de came pour verrouiller les panneaux comme expliqué à la page 3. Remarque : Les panneaux 4 et 6 ne s'assemblent pas l'un l'autre, ils sont simplement alignés.



## ÉTAPE 2

## Matériel :

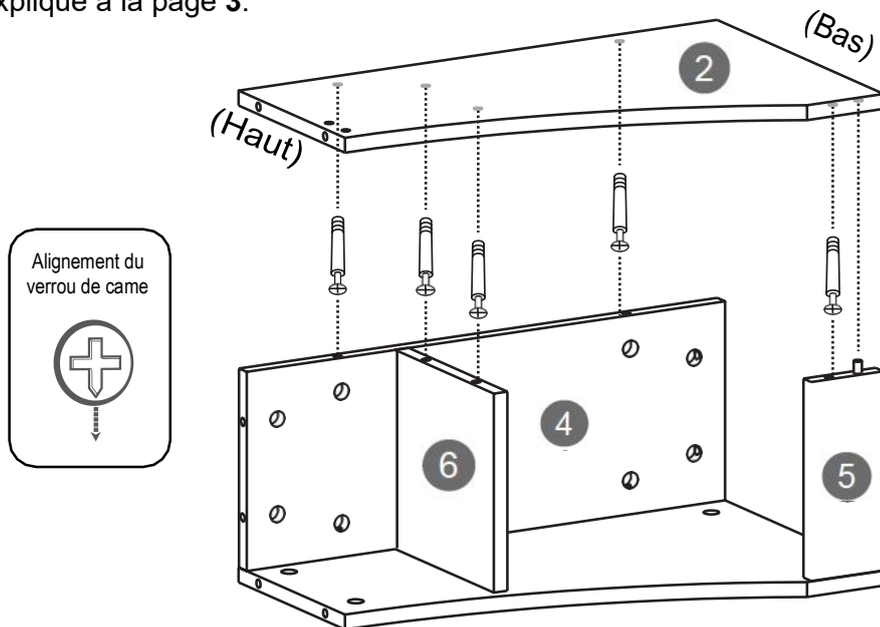
D



M6x40  
Boulon

5  
Pcs

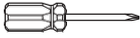
- Visser les boulons D dans les trous correspondants sur le panneau droit 2, puis aligner les verrous de came sur les panneaux 4, 5, 6 et enfin assembler le panneau 2 à ces panneaux et tourner les verrous de came comme expliqué à la page 3.



## ÉTAPE 3

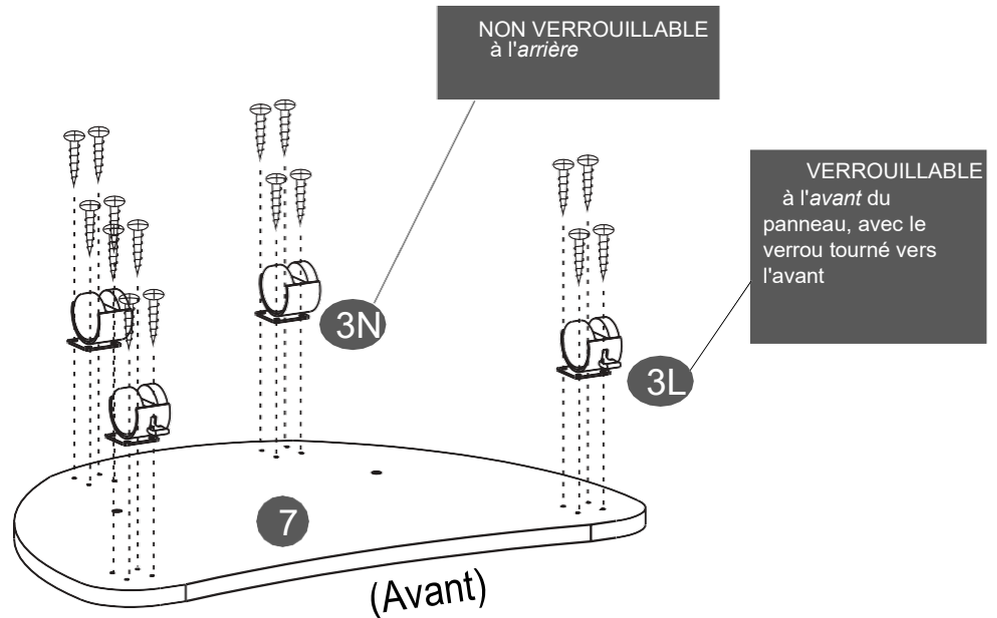
## Matériel :

A

16  
Pcs

Utilisez les vis **A** pour assembler les roulettes **3** à la surface inférieure du panneau de base inférieur **7** dans les positions suivantes :

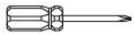
- Les roulettes de verrouillage **3-L** vont à l'avant du panneau.
- Les roulettes non verrouillables **3-N** vont à l'arrière du panneau.



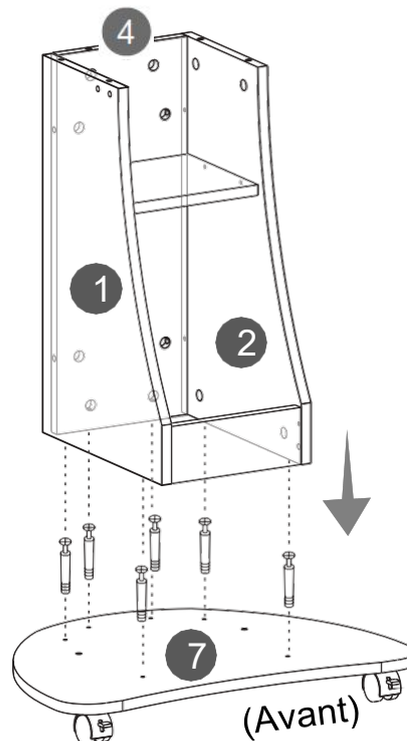
## ÉTAPE 4

## Matériel :

D

6  
Pcs

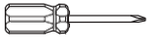
Assemblez les panneaux **1**, **2** et **4** (de l'étape 2) à la surface supérieure du panneau **7** avec les boulons **D** comme expliqué à la page 3. Veuillez-vous assurer d'identifier les trous corrects où sera installé **D** sur le panneau inférieur.



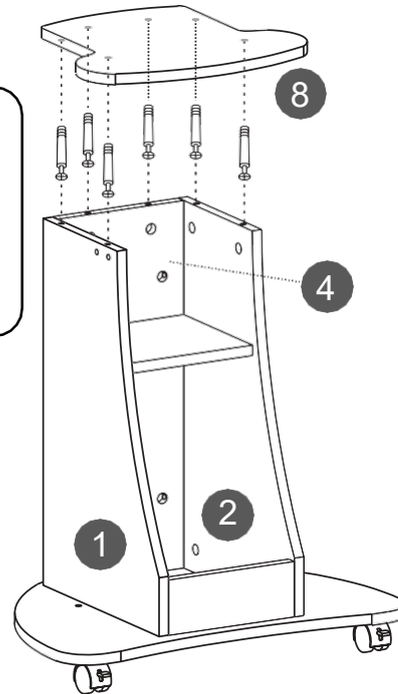
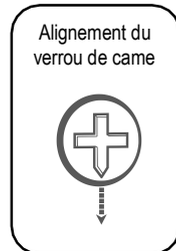
## ÉTAPE 5

## Matériel :

D

M6x40  
Boulon6  
Pcs

Assembler l'étagère supérieure **8** aux panneaux **1**, **2** et **4** avec les boulons **D** comme expliqué à la page **3**.



## ÉTAPE 6

## Matériel :

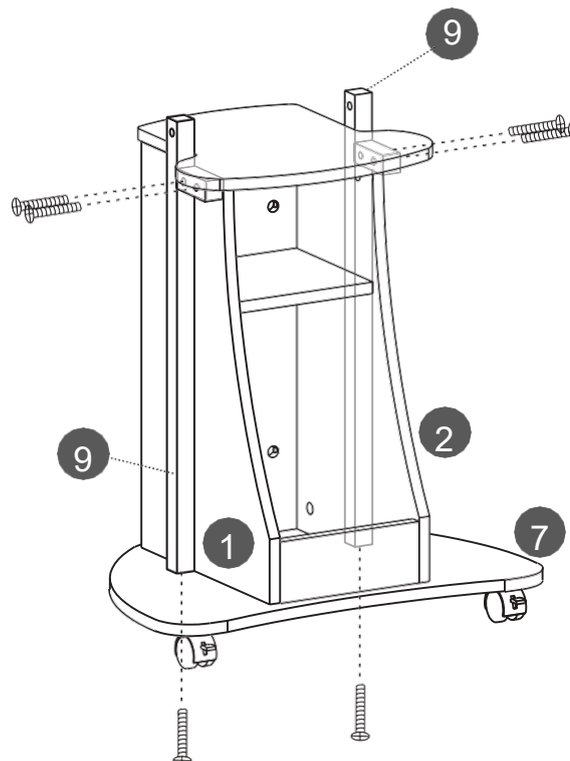
C



M6x35

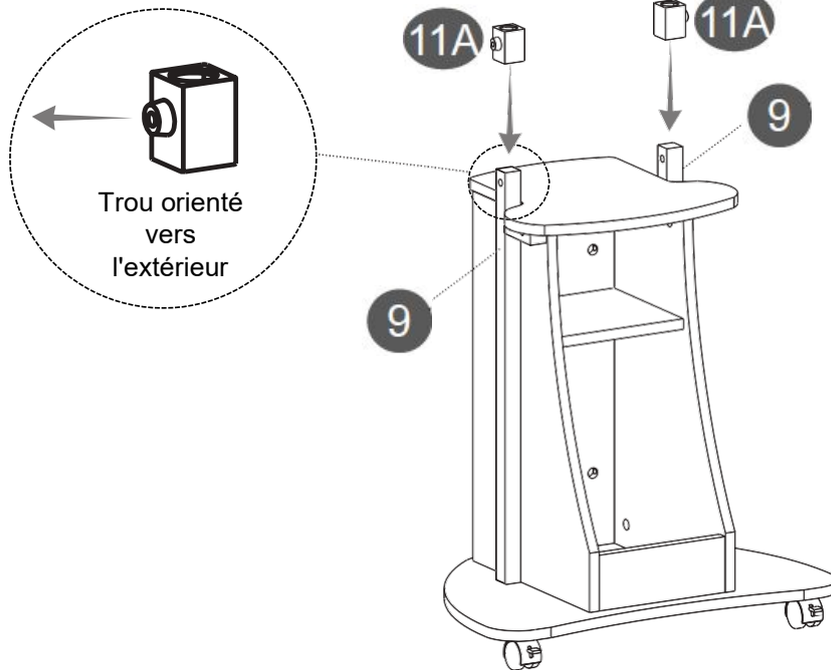
6  
Pcs

Assembler les tubes fixes **9** aux panneaux latéraux **1** et **2** avec des vis **C** à partir des côtés et vers le panneau inférieur **7** à partir du bas.



ÉTAPE  
7

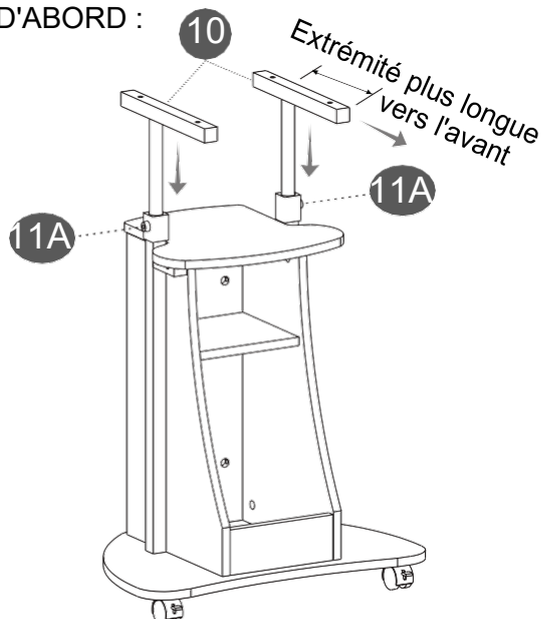
Placez les couvercles en plastique **11A** au-dessus des tubes **9** avec leur filetage orienté vers l'extérieur.



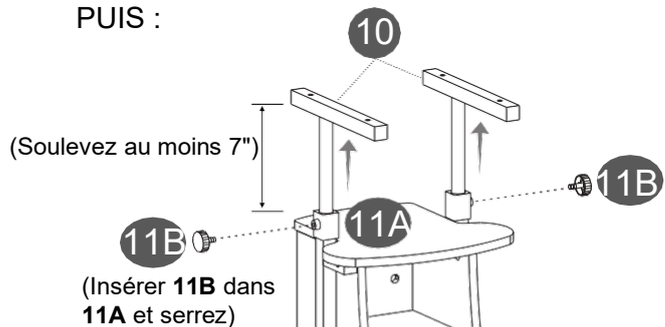
## ÉTAPE 8

- Insérez les tubes "T" réglables **10** à travers les couvercles **11A** et dans le tube **9** en s'assurant que l'extrémité la plus longue des tubes carrés est tournée vers l'avant.
- Soulevez les tubes d'au moins 7 pouces (environ une largeur de mains ouvertes) et insérez et serrez les boutons à vis **11B** dans les couvercles **11A**.
- Les deux tubes doivent être soulevés à la même hauteur pour pouvoir effectuer l'étape suivante correctement.

D'ABORD :



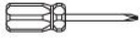
PUIS :



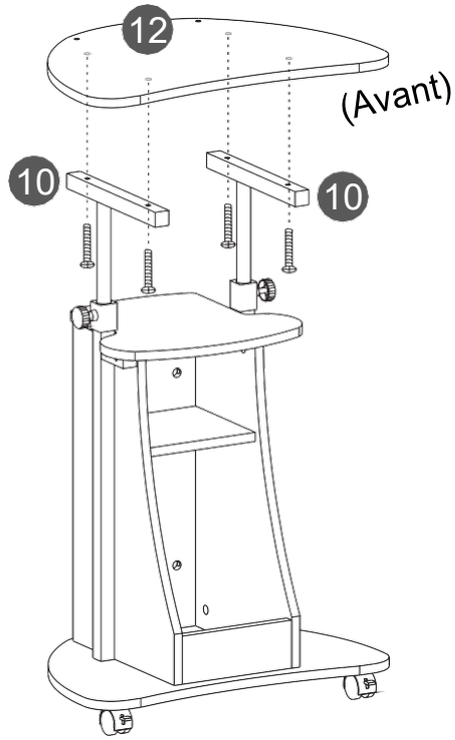
## ÉTAPE 9

## Matériel :

C		4 Pcs
	M6x35	



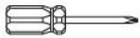
Assemblez le panneau principal **12** aux tubes **10** avec les vis **C** situées en dessous.



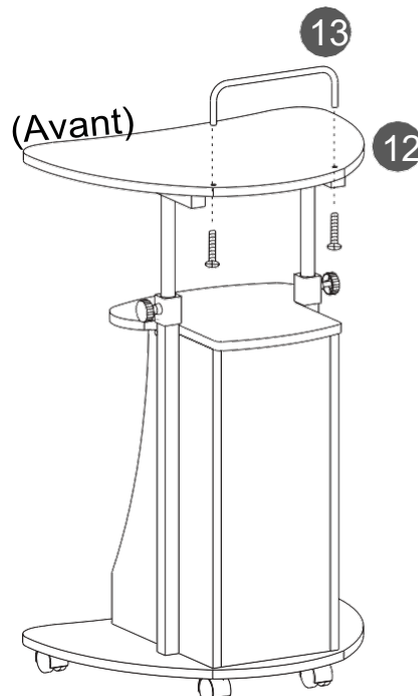
## ÉTAPE 10

## Matériel :

B		2 Pcs
	M6x25	

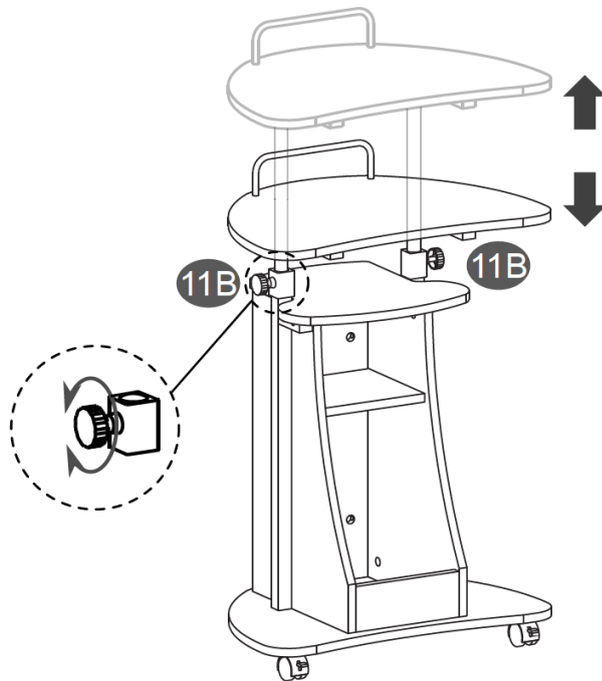


Assemblez le tube de protection **13** au panneau principal **12** avec les vis **B** par le dessous.



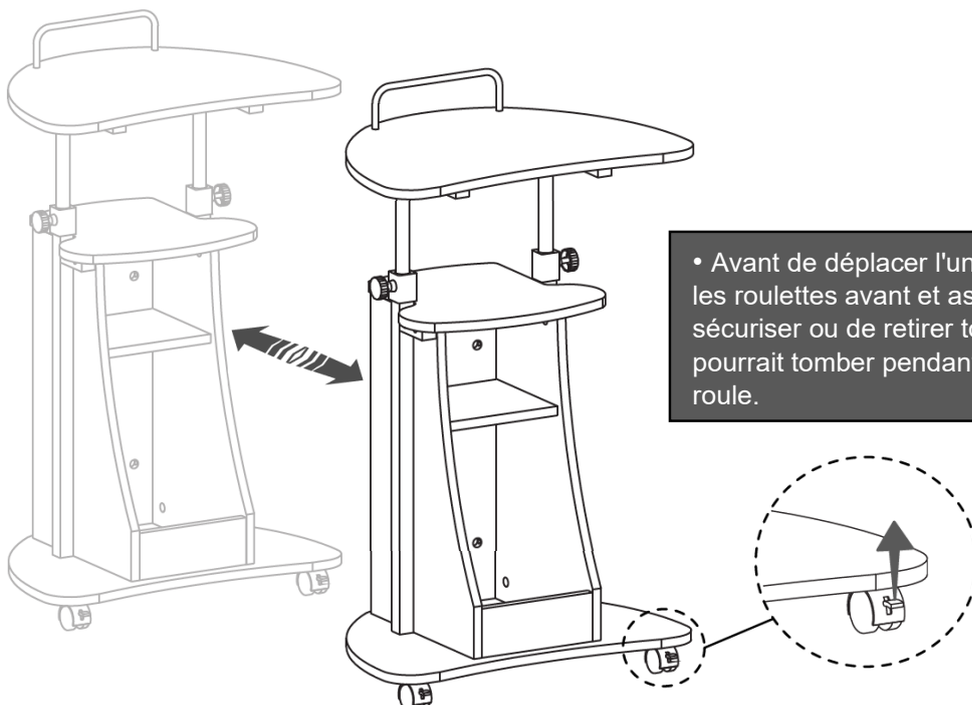
## ÉTAPE 11

**LEVAGE:** Desserrez les boutons de vis **11B** pour soulever, puis serrez à nouveau.

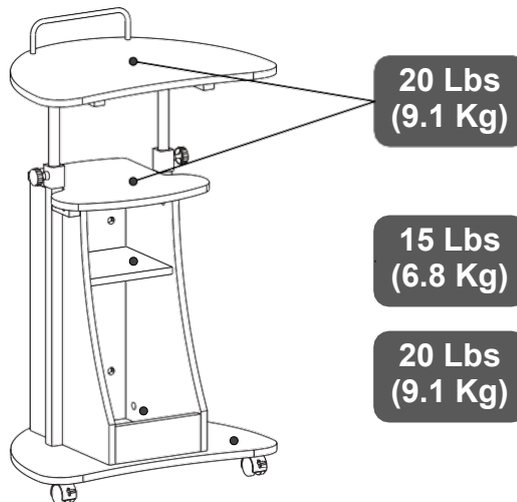


- Si vous avez des objets ou des appareils sur ou sous le panneau principal, soyez prudent lors du réglage de la hauteur.
- Ne serrez pas trop les boutons à vis.
- N'utilisez pas l'appareil si les couvercles en plastique semblent fissurés ou si les boutons à vis sont dénudés.

**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****AVERTISSEMENTS**

- Ne dépassez pas les limites de poids indiquées.
- Parce que le système de levage et de verrouillage de ce produit consiste en un frottement entre les métaux, des ajustements fréquents du dessus principal peuvent provoquer des éraflures sur les tubes métalliques. Cette conséquence n'est pas considérée comme un défaut, et même avec les éraflures, l'unité devrait être en mesure de fonctionner correctement comme prévu.
- 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 semblent fissurés ou si les boutons à vis 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.