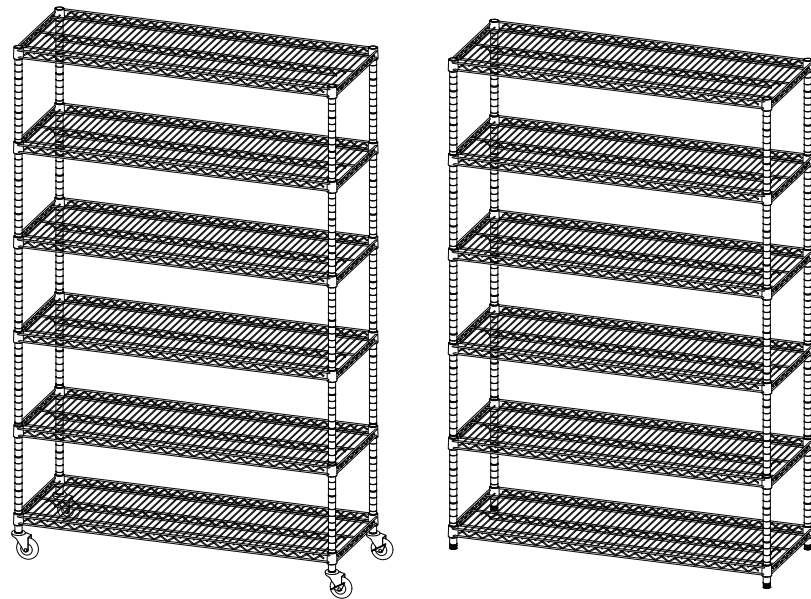


Étagère robuste à 6 tablettes



Avertissement:

Capacité de poids maximum par étagère est de 1000 lb lorsqu'il est également distribué sur niveleurs de pieds.

Capacité de poids maximum de l'unité entière est de 600 lb lorsqu'il est également distribué sur roulettes.

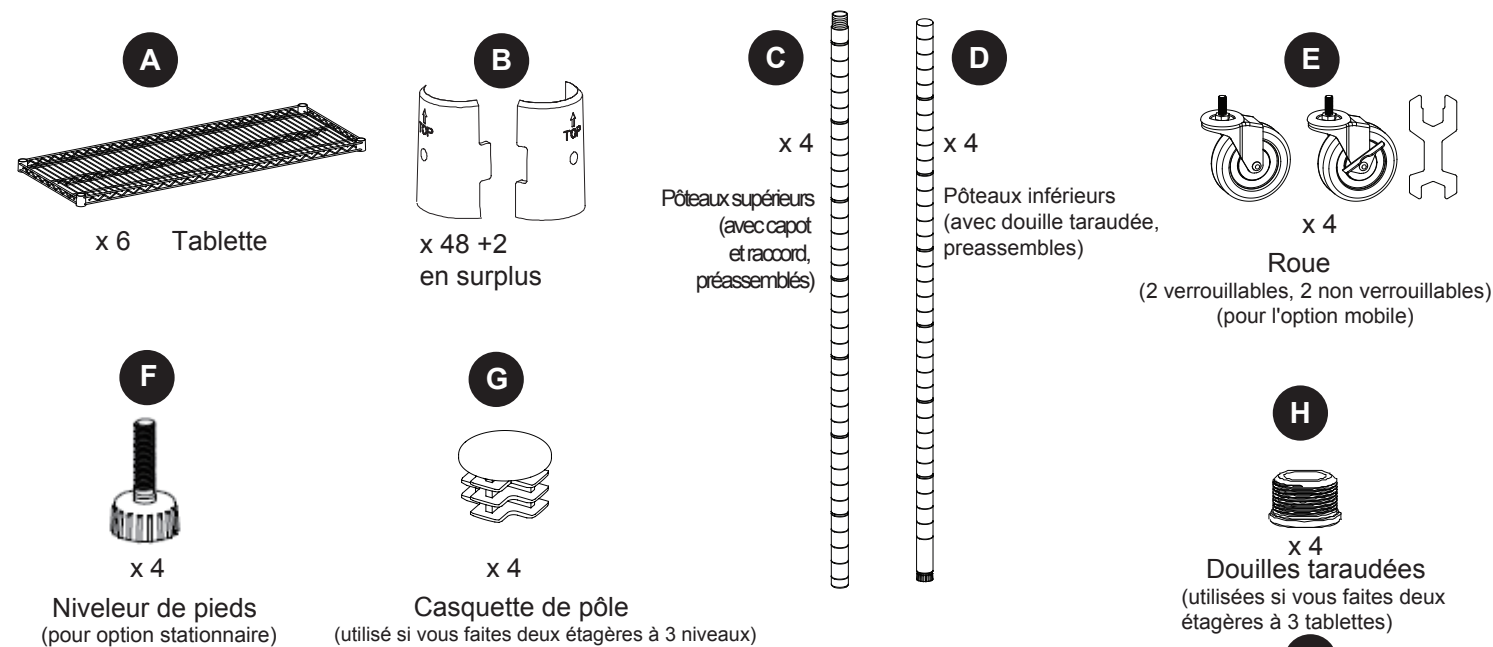
Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves ou la mort de vous-même et les gens autour de vous. Certaines pièces sont lourdes et / ou ont bord de forme, veuillez l'installer soigneusement pour éviter de vous blesser et de blesser votre entourage

Précaution:

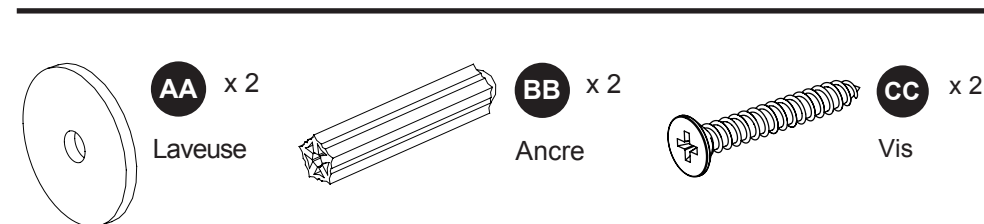
Ne montez pas et ne montez pas sur l'étagère.

Placez les articles plus lourds sur les étagères inférieures et les plus légers sur les étagères supérieures.

Contenu de l'emballage

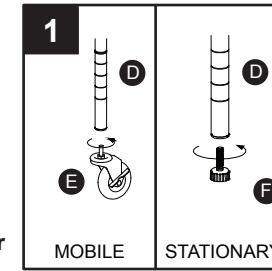


CONTENU MATÉRIEL



Directives pour le montage

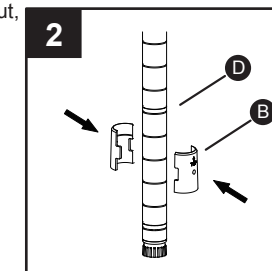
1. Option stationnaire: visser chaque niveleur de pieds (F) dans le bas du chaque pôle inférieur (D). Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser en place. Option mobile: visser chaque roue (E) dans le bas de chaque fond poteau (D). Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser en place.



Attention: la roue (E) doit être entièrement vissé au mât inférieur (D) par clé

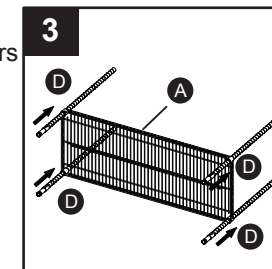


2. Avec l'extrémité conique tournée vers le haut, casser les deux moitiés d'un effilé verrouiller (B) à la hauteur souhaitée sur pôle inférieur (D). Répétez pour le pôles inférieurs restants (D), en s'assurant que les verrous coniques (B) sont installés à la même rainure ligne sur chaque pôle inférieur (D)

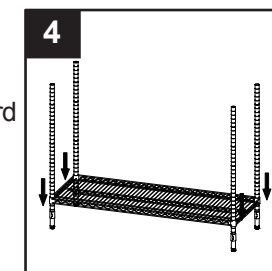


Attention : Le cône doit être fixé sur la rainure sur le poteau, et assurez-vous que le conique ne glisser avant d'installer l'étagère

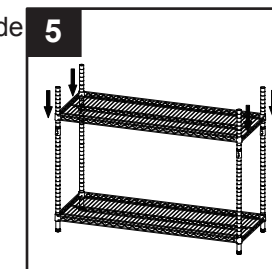
3. Posez l'étagère (A) sur le côté, puis insérez les pôles inférieurs (D) à travers les trous d'angle de l'étagère (A).



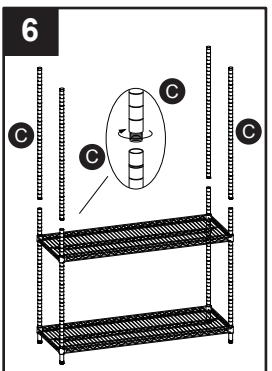
4. Tournez l'ensemble à la verticale et poussez fermement la tablette (A) sur le verrou du cône (B). Remarque: assurez-vous que le rebord de l'étagère (A) est orienté vers le bas et que le niveau (F) du montant inférieur (D) est sur le sol.



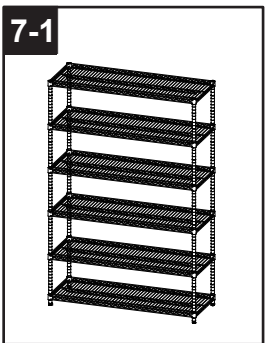
5. Répétez les étapes 2 à 4 pour le deuxième étagère (A).



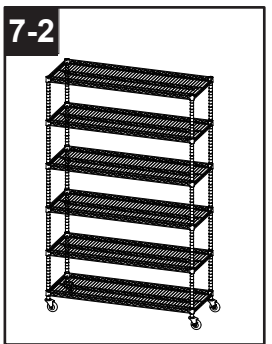
6. Visser le pôle supérieur (C) sur le bas poteau (D). Serrer à la main



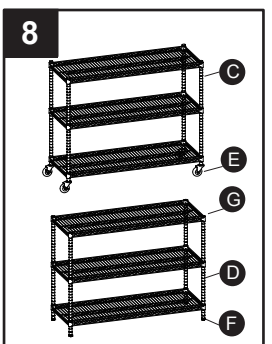
- 7-1. Répétez les étapes 2 à 4 pour les étagères (A). Reportez-vous à l'image 7-1 pour unité assemblée de l'option stationnaire



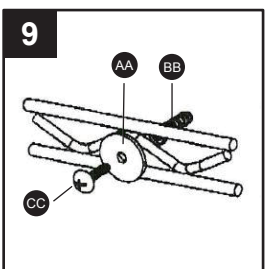
- 7-2. Répétez les étapes 2 à 4 pour les étagères (A). Reportez-vous à l'image 7-2 pour unité assemblée d'option mobil



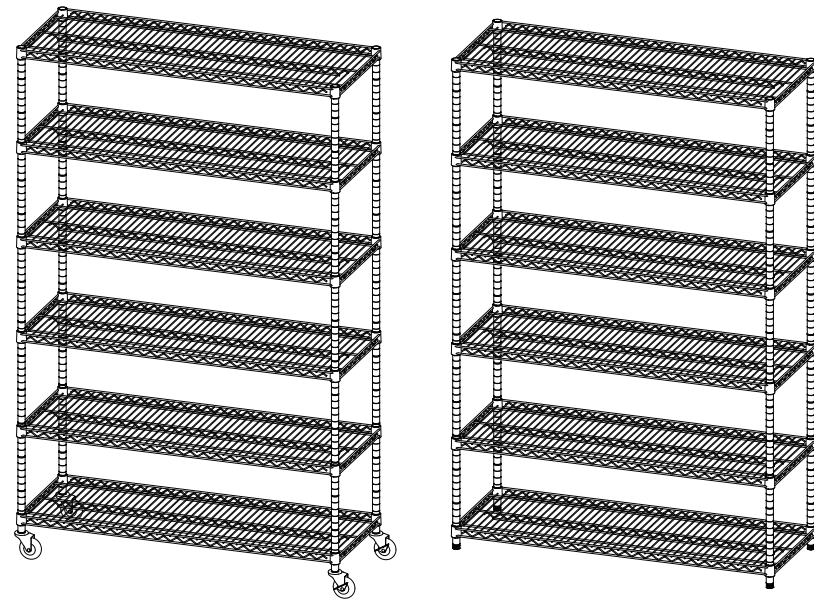
8. OPTIONNEL: visser chaque filetage insérer (H) dans le bas de chaque haut pôle (C). Répétez 1-4 pour faire un 3 niveaux étagère avec roue (E). Insérez chaque capuchon de poteau (G) dans le haut de chaque pôle inférieur (D). Répéter 1-4 pour fabriquer une autre étagère à 3 niveaux avec niveleur de pieds (F).



9. FACULTATIF: Déplacez l'unité vers emplacement et marquez l'endroit par le haut grillage de chaque côté de l'unité. Percer Trous de 1/4 po à chaque endroit marqué, puis insérez les chevilles en plastique (BB) dans des trous. Insérez les vis (CC) à travers les rondelles (AA) puis à travers les l'arrière du fil de l'étagère supérieure et dans les ancrages en plastique (BB)



6-TIER HEAVY-DUTY SHELVING



Warning:

Maximum weight capacity per shelf is 1000lbs when equally distributed on feet levelers.

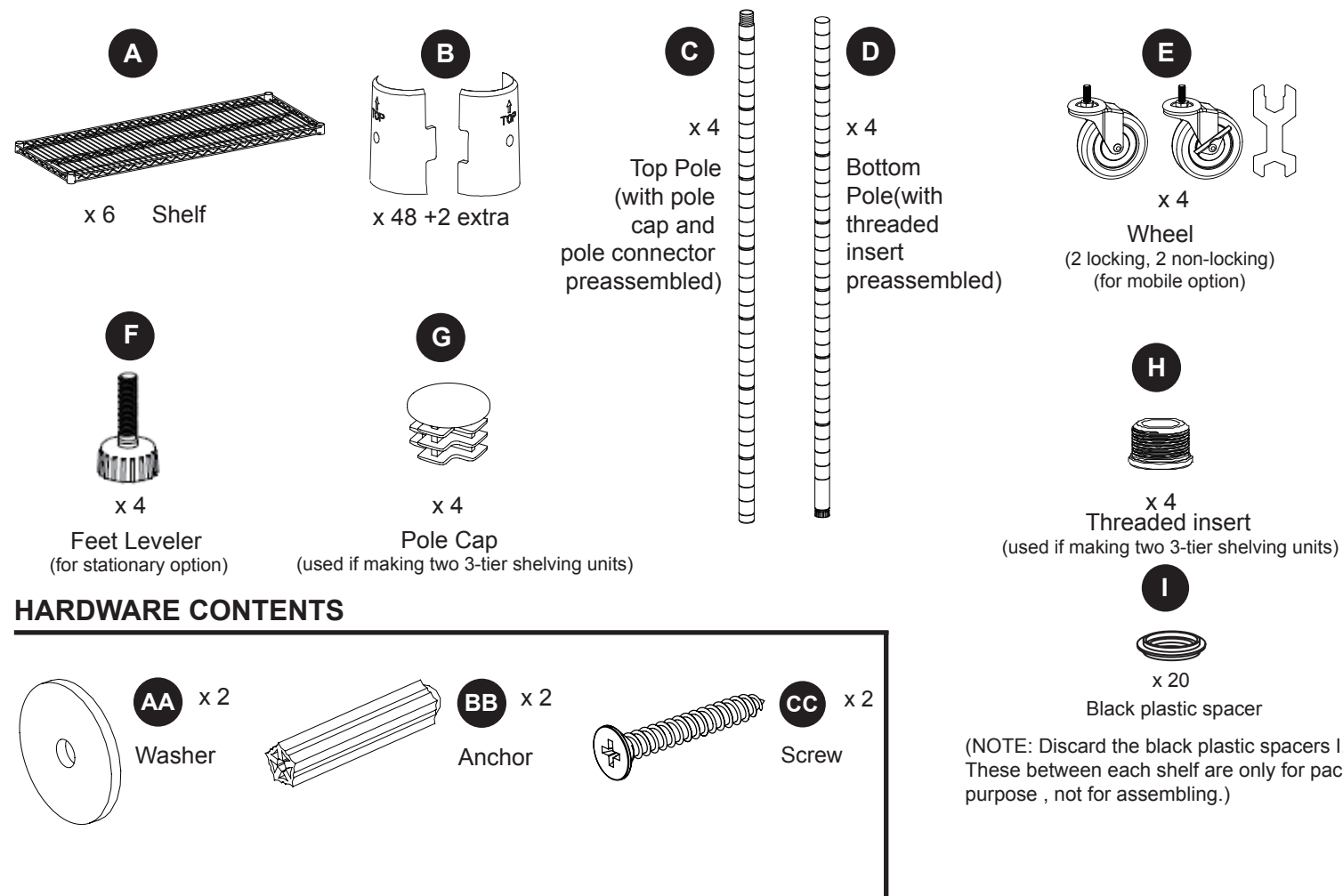
Maximum entire unit weight capacity is 600lbs when equally distributed on casters.

Failure to follow these instructions may result in serious injury or death of yourself and people around you. Some of the part are heavy and/or has shape edge, please install it carefully to avoid hurt you and people around you.

Caution:

Do not stand on or climb on the shelving unit. Place heavier items on lower shelves and lighter ones on top shelves.

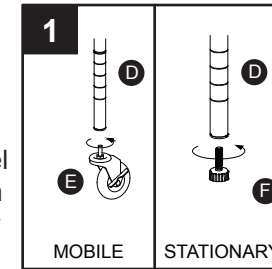
PACKAGE CONTENTS Attention: Please install it with 2 people !



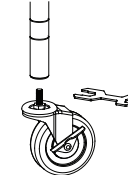
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. **Stationary Option:** Screw each feet leveler (F) into the bottom of each bottom pole (D). Turn clock-wise to screw in place.

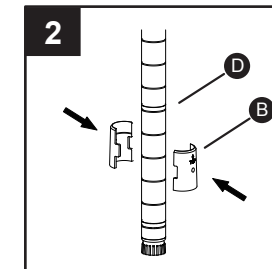
Mobile Option: Screw each wheel (E) into the bottom of each bottom pole (D). Turn clock-wise to screw in place.



Attention: The wheel (E) must be fully screwed to the bottom pole (D) by wrench

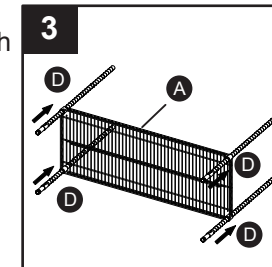


2. With the tapered end facing up, snap the two halves of a tapered lock (B) at the desired height on bottom pole (D). Repeat for the remaining bottom poles (D), making sure the tapered locks (B) are installed at the same grooved line on each bottom pole (D).

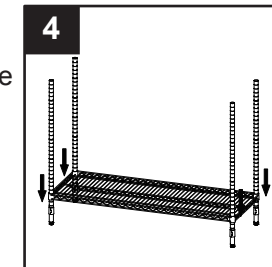


Attention : The tapered must be fixed to the groove on the pole, and make sure the tapered does not slip before installing the shelf

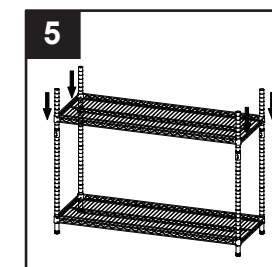
3. Rest shelf (A) on its side, then insert the bottom poles (D) through the corner holes of the shelf (A).



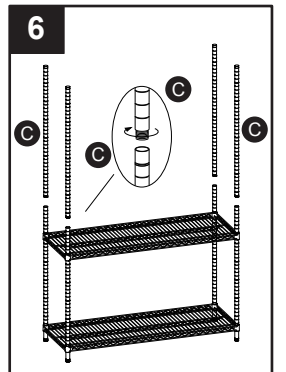
4. Turn assembly upright and push the shelf (A) firmly onto the tapered locks (B). Note: Make sure the lip of shelf (A) is facing down and the levelers (F) on bottom poles (D) are on the floor.



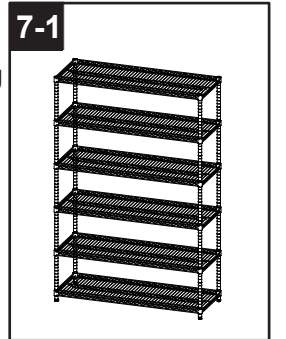
5. Repeat steps 2-4 for the second shelf (A).



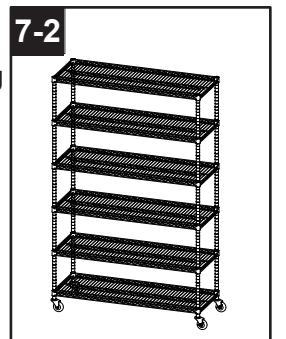
6. Screw top pole (C) onto bottom pole (D). Hand tighten.



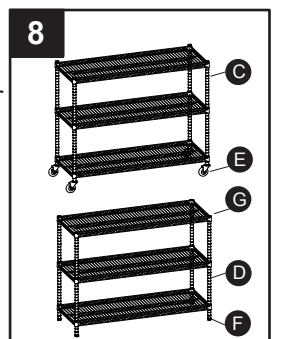
7-1. Repeat steps 2-4 for the remaining shelves (A). Refer to image 7-1 for the assembled unit of stationary option.



7-2. Repeat steps 2-4 for the remaining shelves (A). Refer to image 7-2 for the assembled unit of mobile option.



8. **OPTIONAL:** Screw each threaded insert (H) into the bottom of each top pole (C). Repeat 1-4 to make a 3-tier shelving unit with wheel (E). Insert each pole cap (G) into the top of each bottom pole (D). Repeat 1-4 to make another 3-tier shelving unit with feet leveler (F).



9. **OPTIONAL:** Move unit to desired location and mark spot through top shelf wire on each side of unit. Drill 1/4 in. holes at each marked spot, then insert plastic anchors (BB) into holes. Insert screws (CC) through the washers (AA) then through the back of the top shelf wire and into the plastic anchors (BB).

