



Bud Sorter
ASSEMBLY INSTRUCTIONS





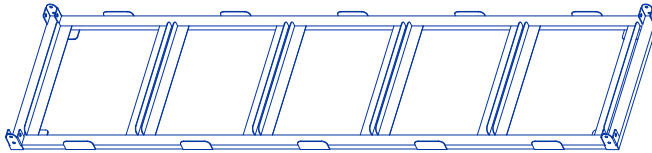
16x Lock Nuts



2x Swivel Caster Wheels



2x Caster Wheels



1x Base Frame

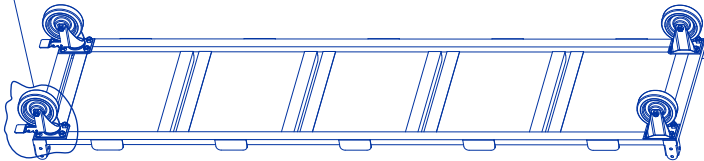
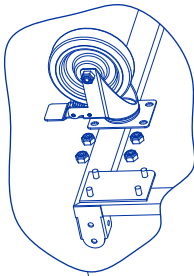
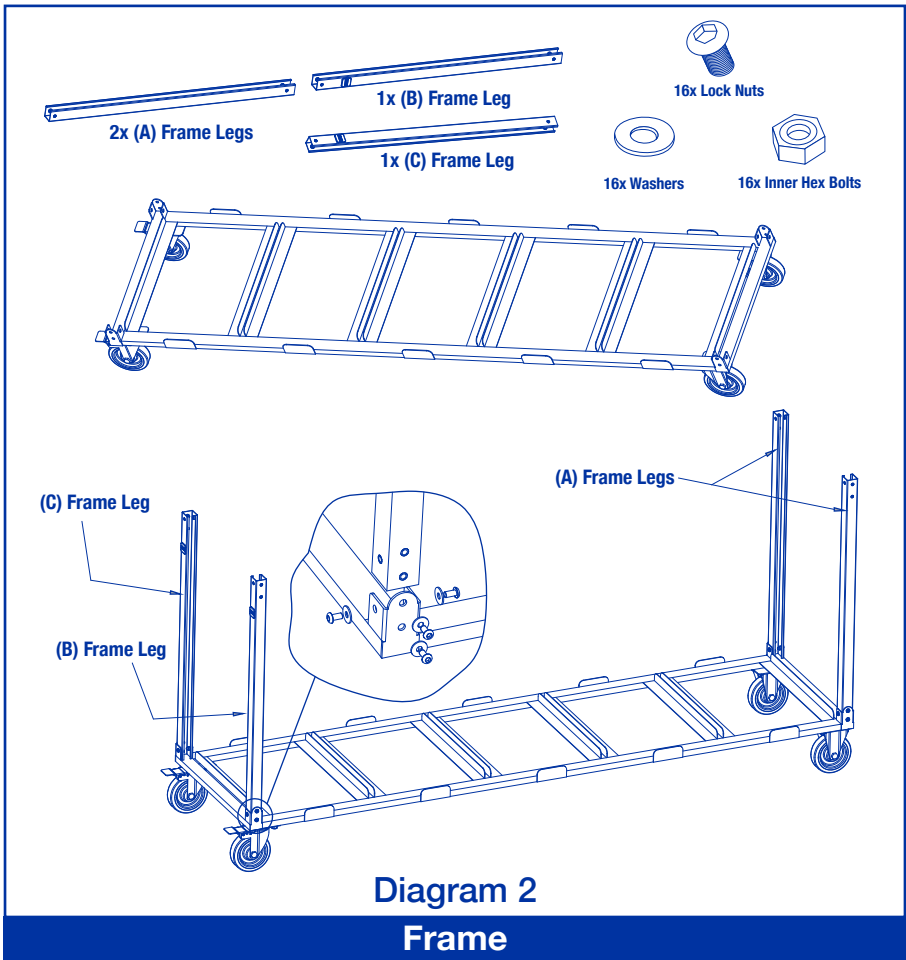


Diagram 1

Caster Wheels

Step 1: Place the 2 swivel caster wheels on one side of the frame. There will be protruding bolts that the casters will fit. Use 4 lock nuts per caster to secure. Do not overtighten.

Step 2: Place the remaining 2 caster wheels on the other side. Use 4 lock nuts per caster to secure.

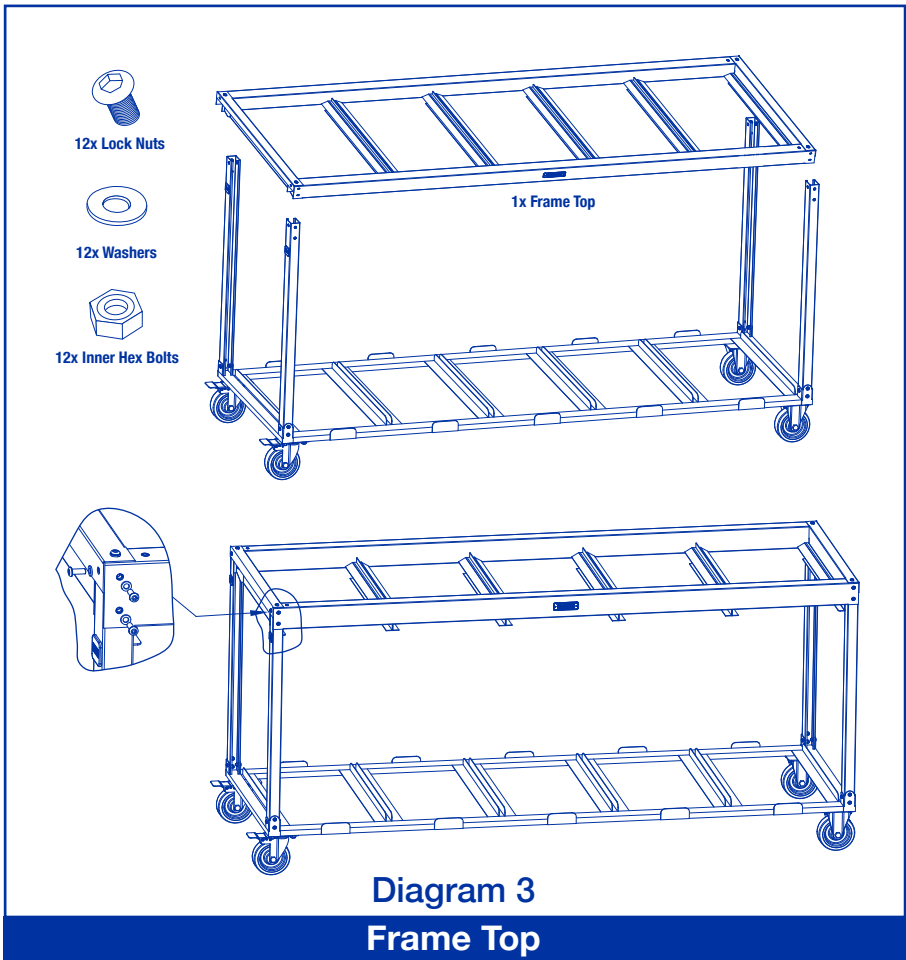


Note: DO NOT FULLY TIGHTEN the inner hex bolts

Step 3: With the caster wheels on the ground, attach frame leg “B” as seen in diagram, secure using 4 washers and 4 inner hex bolts and 4 lock nuts in the predrilled holes.

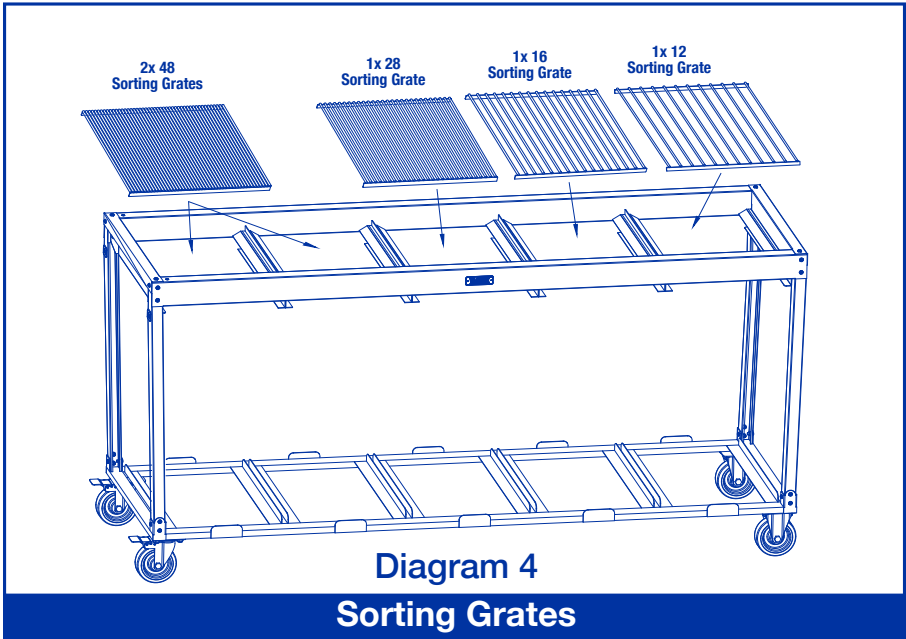
Step 4: Attach frame leg “C” as seen in diagram, secure using 4 washers and 4 inner hex bolts and 4 lock nuts in the predrilled holes.

Step 5: Attach frame legs “A” one at a time as seen in diagram, secure using 4 washers and 4 inner hex bolts and 4 lock nuts in the predrilled holes.

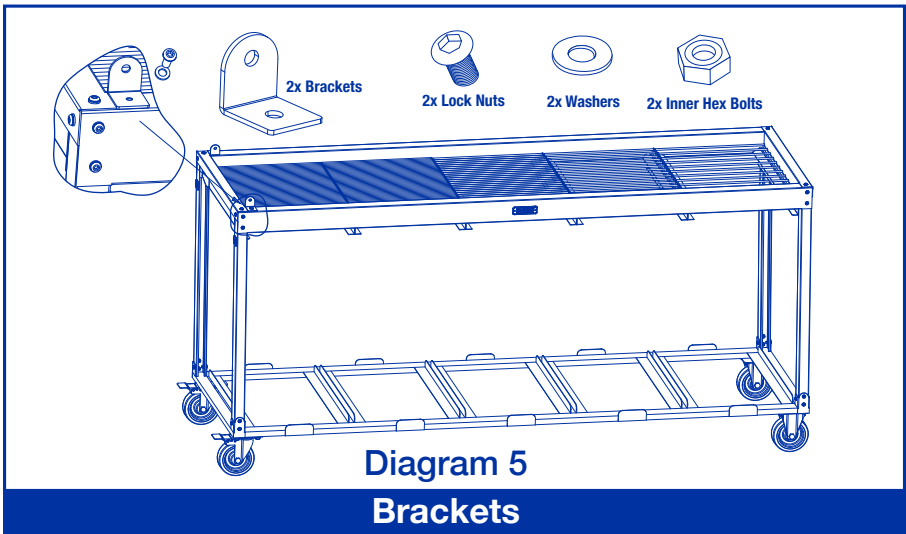


Step 6: Place the frame top on the frame legs, use care to ensure the Wachsen label is upright to make certain the proper side is on top. Using 4 washers and inner hex bolts and 4 lock nuts, connect each leg to the frame top.

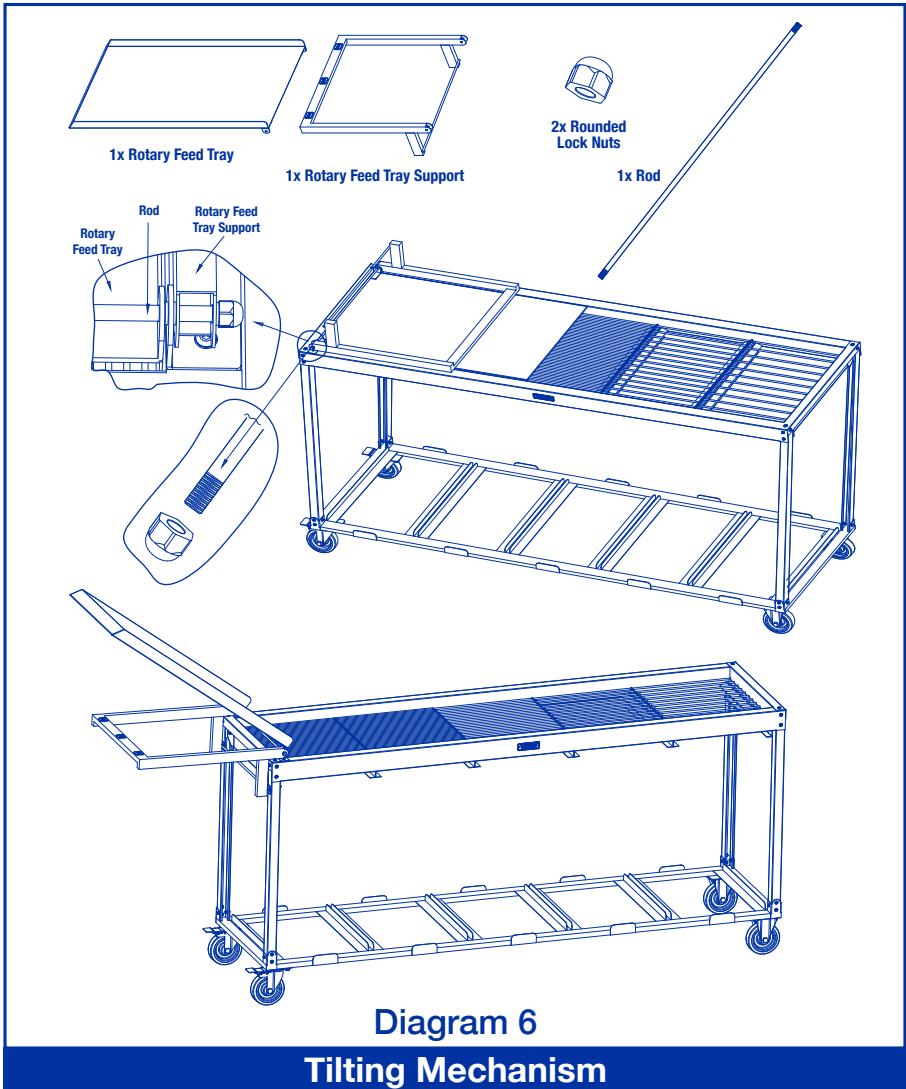
Step 7: Tighten all the inner hex screws on each leg.



Step 8: Starting on the lockable caster side, start with the 48 sorting grates and place each so they progressively get larger (48 -> 28 -> 16 -> 12) according to diagram above.



Step 9: On the caster wheel side, place the brackets on the predrilled holes provided as seen in diagram (A / B). Using 1 washer and 1 inner hex bolt and 1 lock nut, secure it.



Step 10: Place the rotary feed tray inside of the rotary feed tray support until the two holes line up as seen in the diagram. Place them upside down with the prior installed brackets. As you slide the rod through, add a washer between each component.

Step 11: Place the rounded nuts on both sides of the rod and tighten. You can now flip the rotary feed tray upright.



Trieuse de bourgeons
INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE





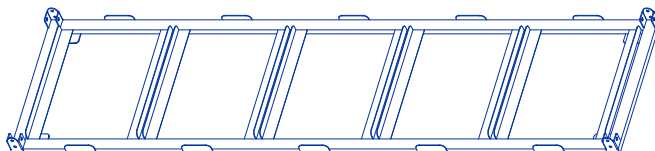
16x Écrous de blocage



2x Roues pivotantes



2x Roues



1x Base

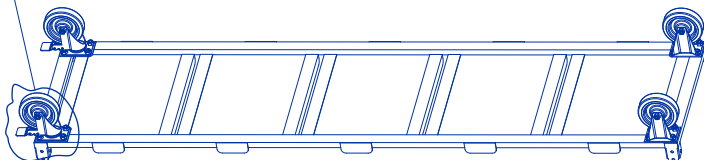
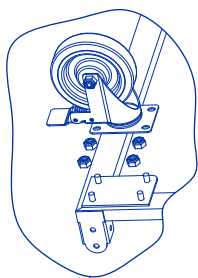
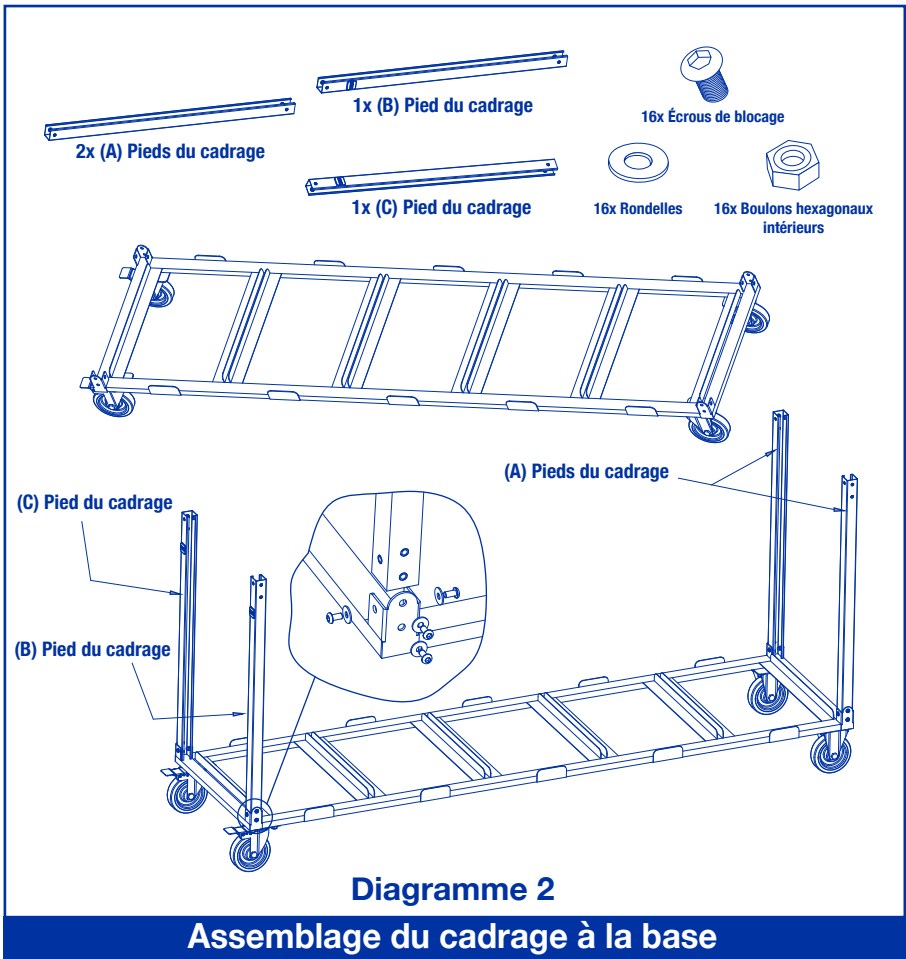


Diagramme 1

Installation des roues de transport à la base de la trieuse

Étape 1 : Débuter par les deux roues pivotantes. Les placer sur les boulons préinstallés sur un des côtés de la base. Installer ensuite les deux roues restantes sur l'autre côté de la base.

Étape 2 : Installer un écrou de blocage sur chacun des boulons préinstallés. Serrer les écrous à une tension équivalente pour chacun, jusqu'à l'ajustement adéquat. Ne pas trop serrer.

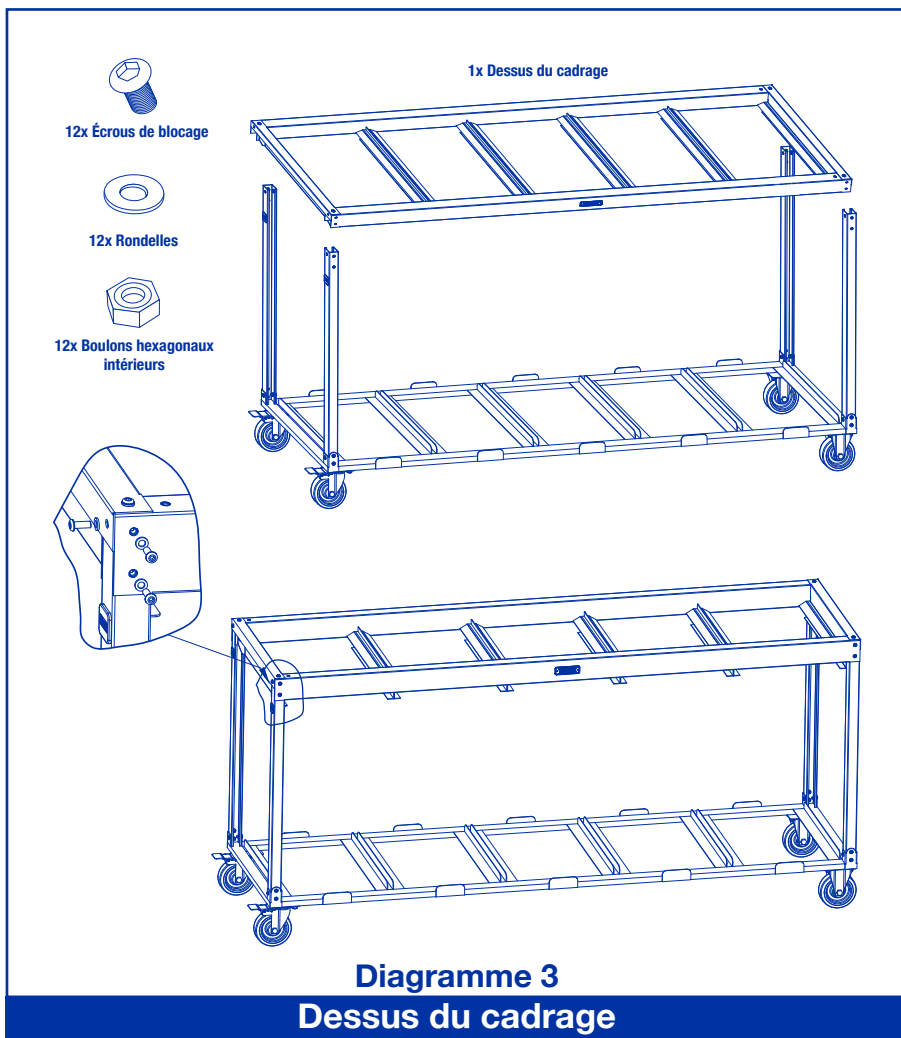


NOTE: Ne PAS serrer à fond les boulons hexagonaux intérieurs.

Étape 3 : Tourner la base de façon à ce qu'elle soit positionnée sur ses roues. Fixer ensuite le pied du cadre "B" comme indiqué sur le diagramme en utilisant 4 rondelles, 4 boulons hexagonaux intérieurs et 4 écrous de blocage dans les trous pré percés.

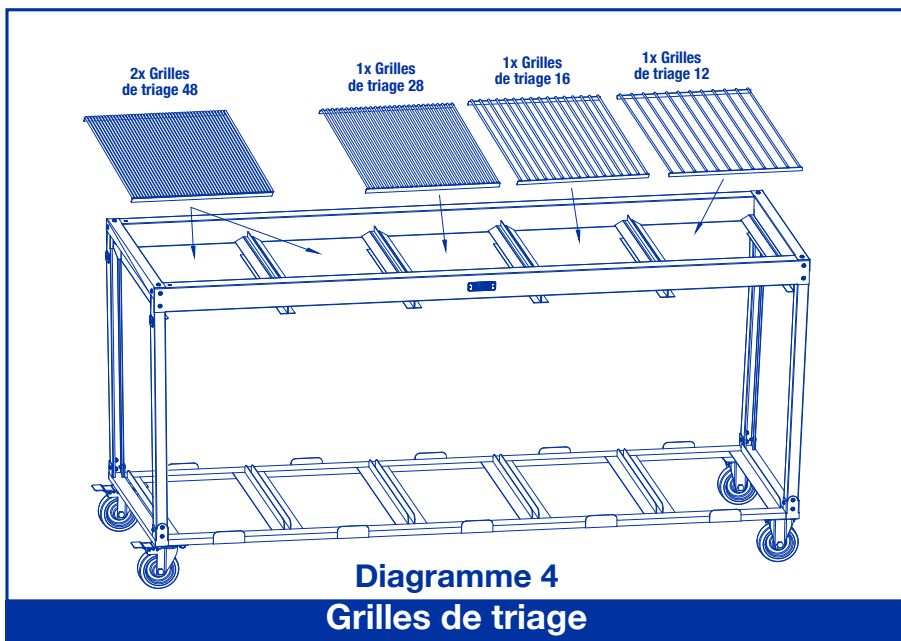
Étape 4 : Fixer le pied du cadre "C" comme indiqué sur le diagramme à l'aide de 4 rondelles, 4 boulons hexagonaux intérieurs et 4 écrous de blocage dans les trous pré percés.

Étape 5 : Fixer les pieds du cadre "A" un à la fois comme indiqué sur le diagramme à l'aide de 4 rondelles et de 4 boulons hexagonaux intérieurs et 4 écrous de blocage dans les trous pré percés.

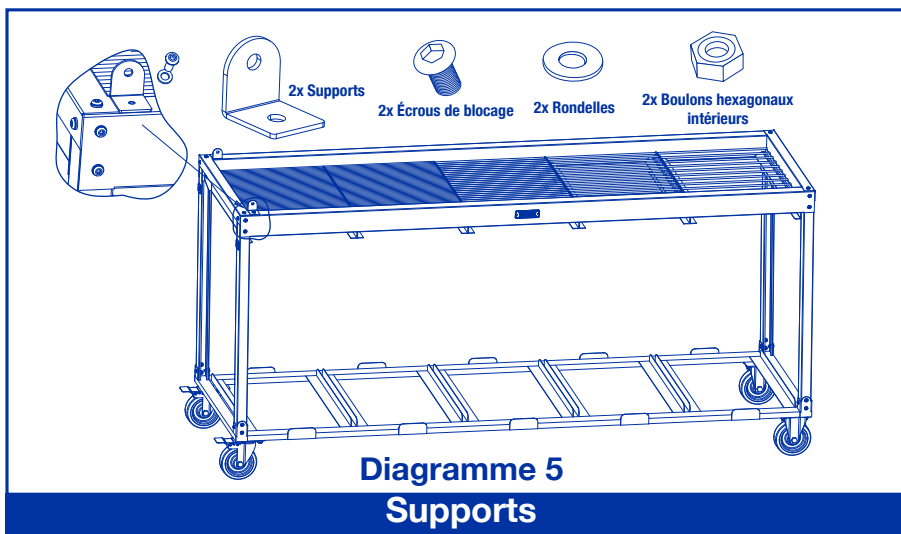


Étape 6 : Placer le dessus du cadrage sur les pieds du cadrage, veiller à ce que l'étiquette Wachsen soit bien droite afin de s'assurer que le bon côté est sur le dessus. À l'aide de 4 rondelles, 4 boulons hexagonaux intérieurs et de 4 écrous de blocage, relier chaque pied au sommet du cadrage.

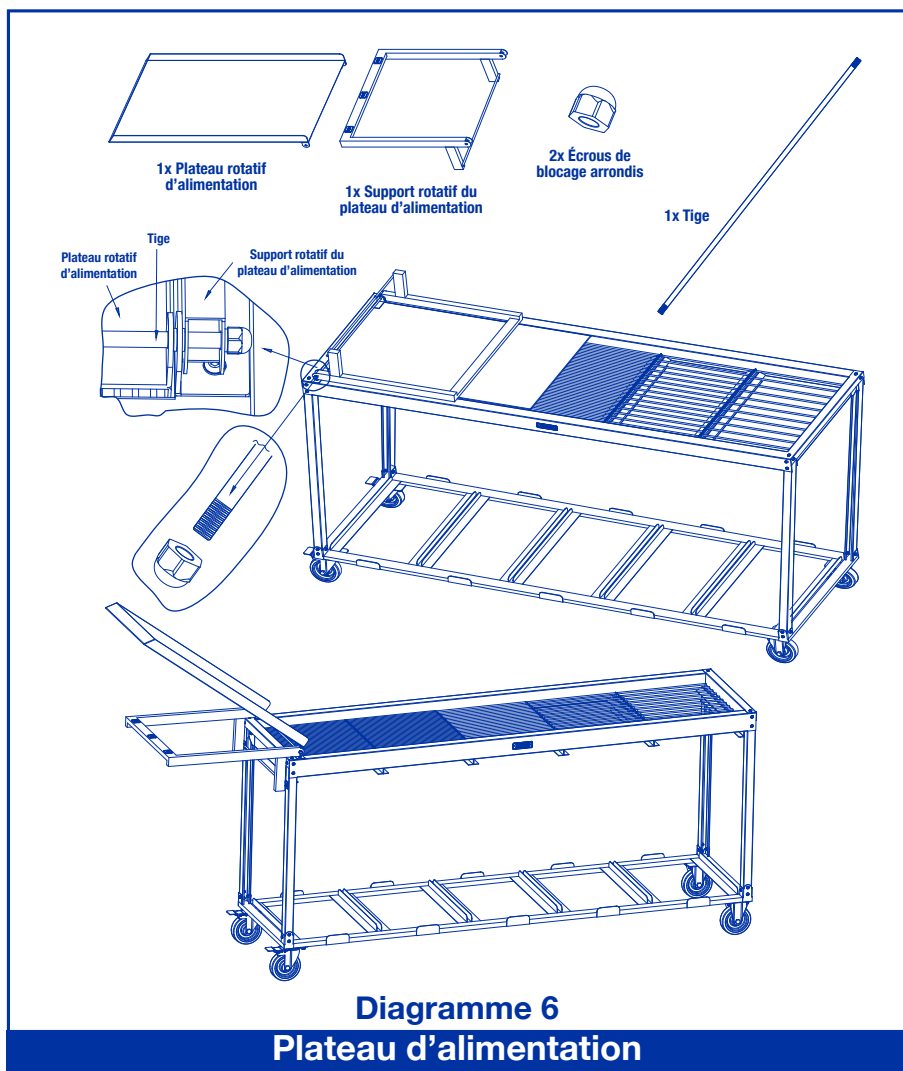
Étape 7 : Serrer tous les boulons hexagonaux intérieurs de chaque pied (haut et bas).



Étape 8 : En partant du côté des roues pivotantes, commencer par les grilles de triage 48 et les placer de manière à ce qu'elles deviennent progressivement plus espacées (48 -> 28 -> 16 -> 12) selon le diagramme ci-dessus.



Étape 9 : Du côté des roues pivotantes, placer les supports sur les trous pré percés prévus à cet effet, comme indiqué sur le diagramme (A / B). Les fixer à l'aide d'une rondelle, d'un boulon hexagonal intérieur et d'un écrou de blocage.



Étape 10 : Placer le plateau rotatif d'alimentation à l'intérieur du support rotatif de plateau d'alimentation jusqu'à ce que les deux trous s'alignent comme indiqué sur le diagramme. Les placer à l'envers avec les supports préalablement installés. Glisser la tige au travers et ajouter une rondelle entre chaque composante.

Étape 11 : Placer les écrous de blocage arrondis des deux côtés de la tige et les serrer. Retourner le support d'alimentation à la verticale.