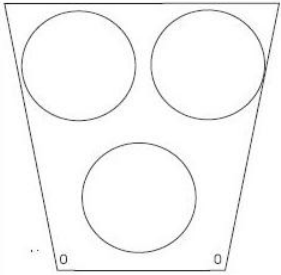
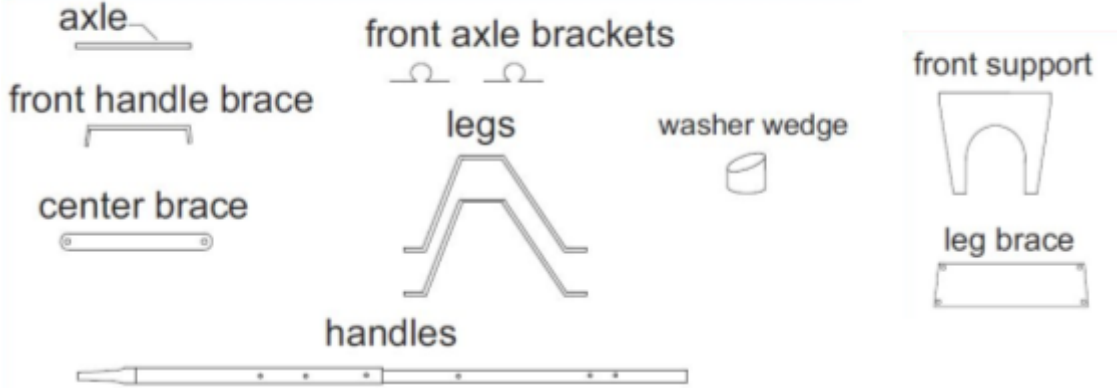


Wheel	Top	Front support	Center brace	Axle	Front handle brace	Axle brackets
Legs	Handles (4 parts)	Washer wedges	Leg brace	hardware		

### 3 bucket top



**Tools needed:** 1/2" wrench, flat screw driver



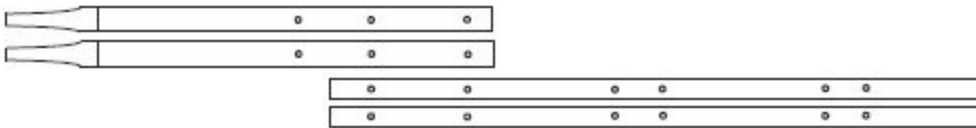
### Quick tips:

For easy assembly, put the entire unit together and hand tighten only. This will allow you to align the holes and the parts easier. After fully assembling the unit, make sure to completely tighten all bolts before using.

- 2, 2 1/2" bolts are for the back holes on the top. Make sure to use the washer wedge between the handles and top to insure that you will not bend the top when tightening.
- 2" bolts are for the axle brackets, center brace, front handle brace and legs.
- 3/4" bolts are for the leg brace and to attach the front support to the top.

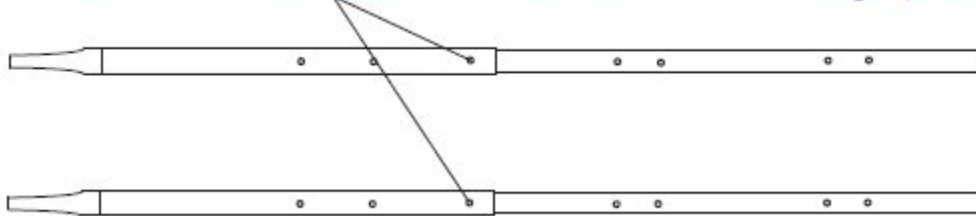
### Step 1:

Insert smaller handles poles into larger and align the two holes as shown



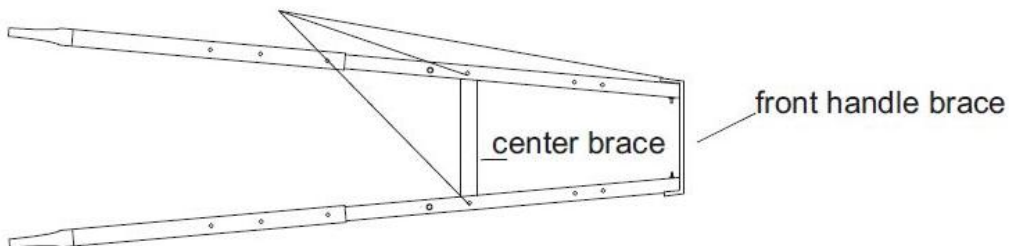
### Step 2:

Place 2" bolts in 3rd hole from handle grips.



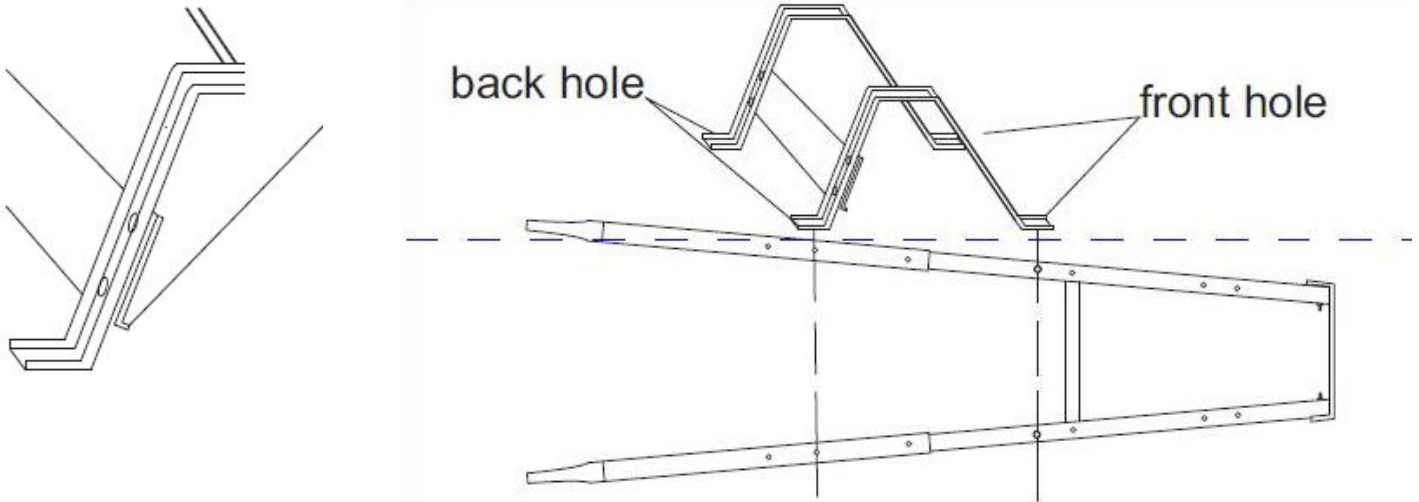
### Step 3:

Add center brace and front handle brace NOTE: Put the 2" bolts through the center brace, then lay flat with the threads up and then place handles on top.



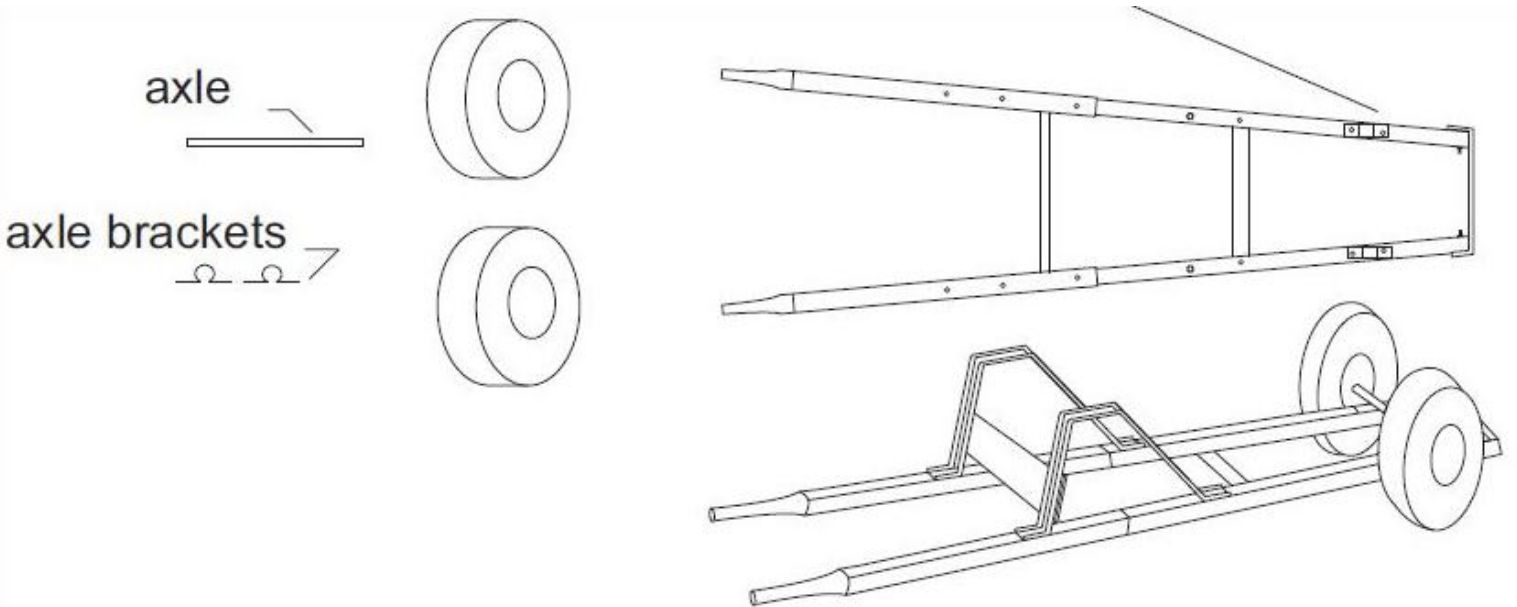
**Step 4:**

Add legs to the base by aligning the holes on the legs as shown below, then hand tighten bolts. Next, add leg brace with 1/2" lip on the bottom. Use 3/4" bolts. See how holes are aligned below.



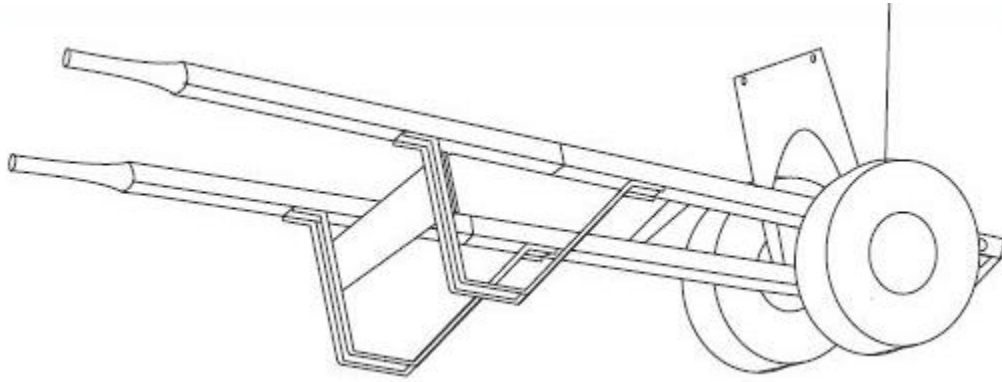
**Step 5:**

Install the wheel by putting the axle through the wheel hub. Next put the left and right axle brackets on the end of the axle with the axle stops on the out side. Place the axle bracket on the handle holes, (as shown) but only use the front bolts. Turn the Bucketbarrow over to sit on the legs and wheel.



**Step 6:**

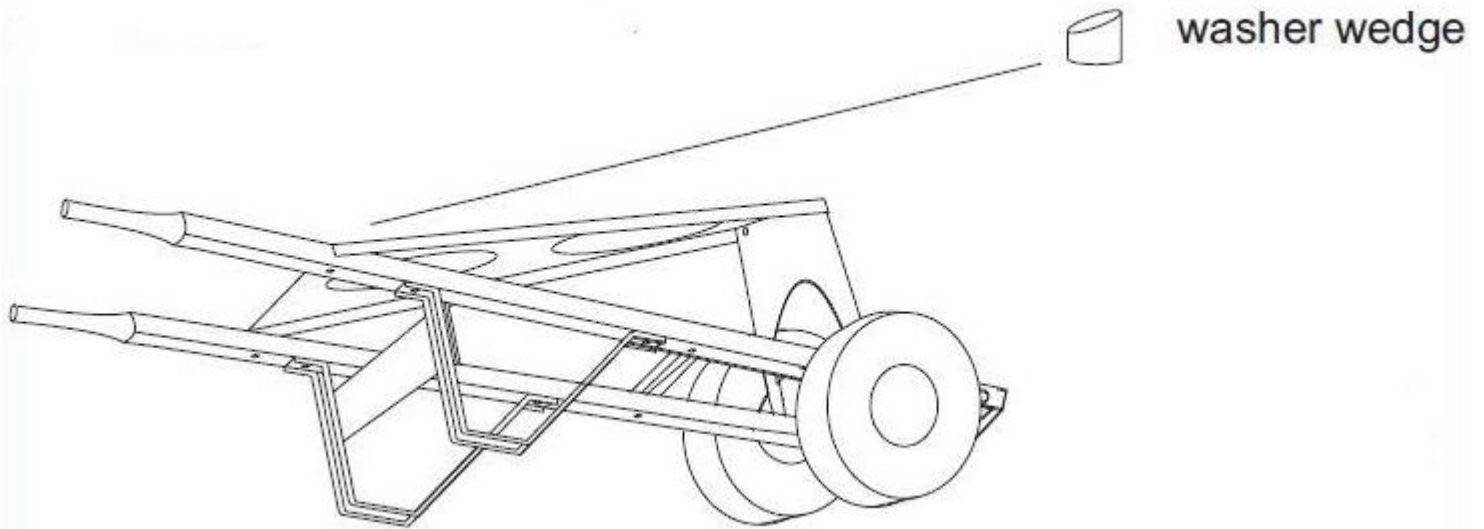
Add the front support by taking two 3/4" bolts and go through both the front support and the two holes on the rear of the axle bracket



**Step 7:**

Place top on the unit by aligning the holes up on the front support and front holes on the top, use the 3/4" long bolts. Then align the back holes on the top and holes on the handles, closest to the grips. Use the 2 1/2" long bolts. Make sure to use the washer wedges between the handles and back holes on the top.

**NOTE: MAKE SURE TO HAVE THE FRONT SUPPORT UNDER THE TOP AND NOT ON THE OUTSIDE.**



# Les Instructions de Montage

REMARQUE: Les pièces comprises

2 roues	le haut	le support avant	l'accolade jambe	l'essieu	la poignée renfort avant	les supports d'essieu avant
l'entretoise centrale	la quincaillerie	les poignées (4 pièces)	les rondelles cales	les jambes		

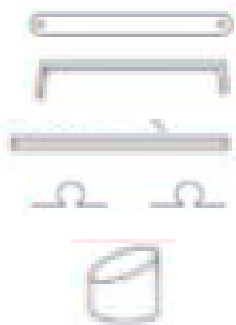
Les outils nécessaire: 1/2" le clé et le tournevis plat

Conseils pratiques:

Pour faciliter l'assemblage, mettez toute l'unité ensemble et serrez à la main seulement. Cette vous permettra d'aligner les trous et les parties plus facile. Après le montage totalement l'appareil, assurez à bien serrer tous les boulons complètement avant utilisant.

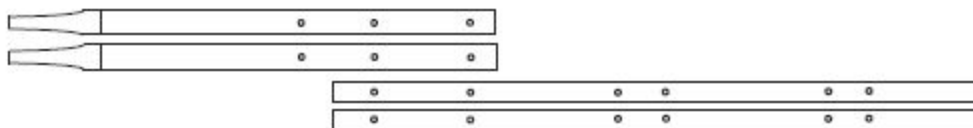
- 2, 21/2" Boulons pour les trous sont de retour sur le haut. Veillez à utiliser la rondelle cale entre les poignées et le haut pour assurer que vous ne serez pas plier le haut lors du serrage.
- 2" Boulons sont pour les supports d'essieu, l'entretoise centrale la poignée renfort avant et les jambes.
- 3/4" Boulons sont pour l'accolade jambe et à attacher le support avant vers le haut.

- l'entretoise centrale
- la poignée renforte avant
- Axle- l'essieu
- les supports d'essieu
- la cale de lave



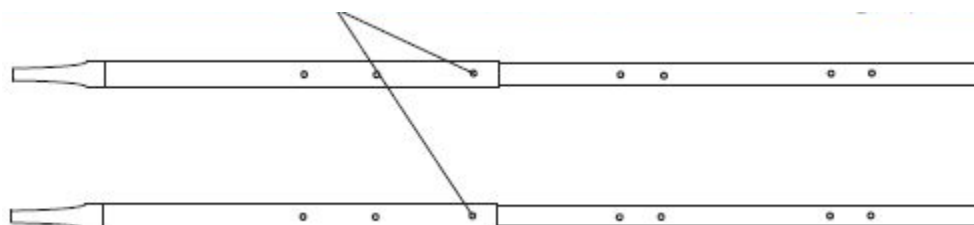
Étape 1:

Insérez les poignées de pôles plus petites en plus grand et alignez les deux trous comme le montre.



Étape 2:

Placez 2" boulons en le troisième trou des poignées.



### Étape 3:

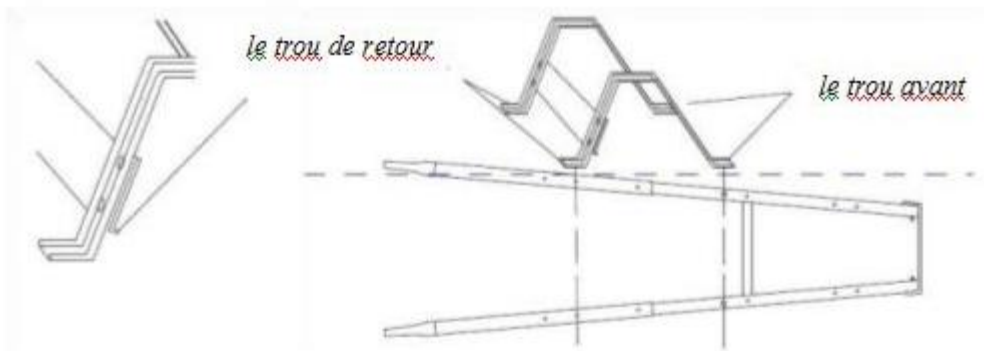
Ajoutez l'accolade centre et la poignée renforcée avant.

REMARQUE: Mettez les 2" boulons par l'accolade centre, puis posez à plat avec les fils jusqu'à et puis placez les poignées sur le dessus.



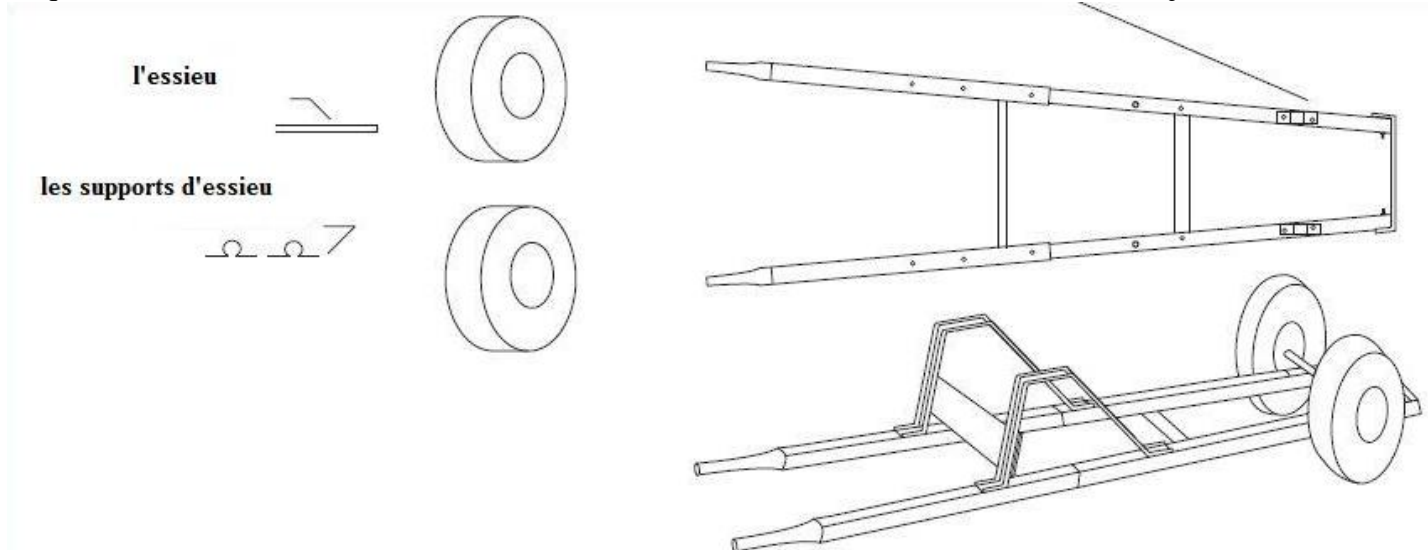
### Étape 4:

Ajoutez les jambes à la base en alignant les trous sur les jambes. Comme indiqué ci-dessous, puis à la main serrez les boulons. Ensuite, ajoutez la jambe accolade avec 1/2" lèvre sur le fond. Utilisez 3/4" boulons. Voyez comment les trous sont alignés au-dessous.



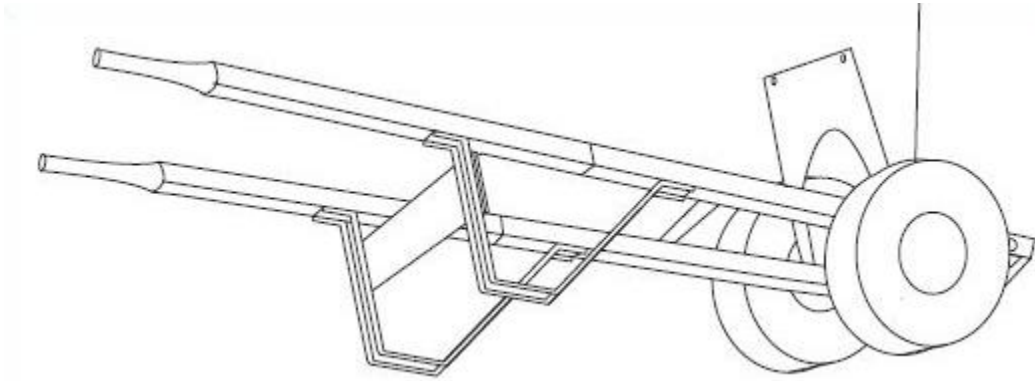
### Étape 5:

Installez la roue en mettant l'essieu à travers le moyeu de la roue. Ensuite, posez les supports d'essieu gauche et droite sur la fin de l'essieu sur la côté arrête à l'extérieur. Placez le support d'essieu sur les trous de la poignées, (comme indiqué) mais seulement utiliser les boulons avant. Tournez le seau au dos se asseoir sur les jambes et la roue.



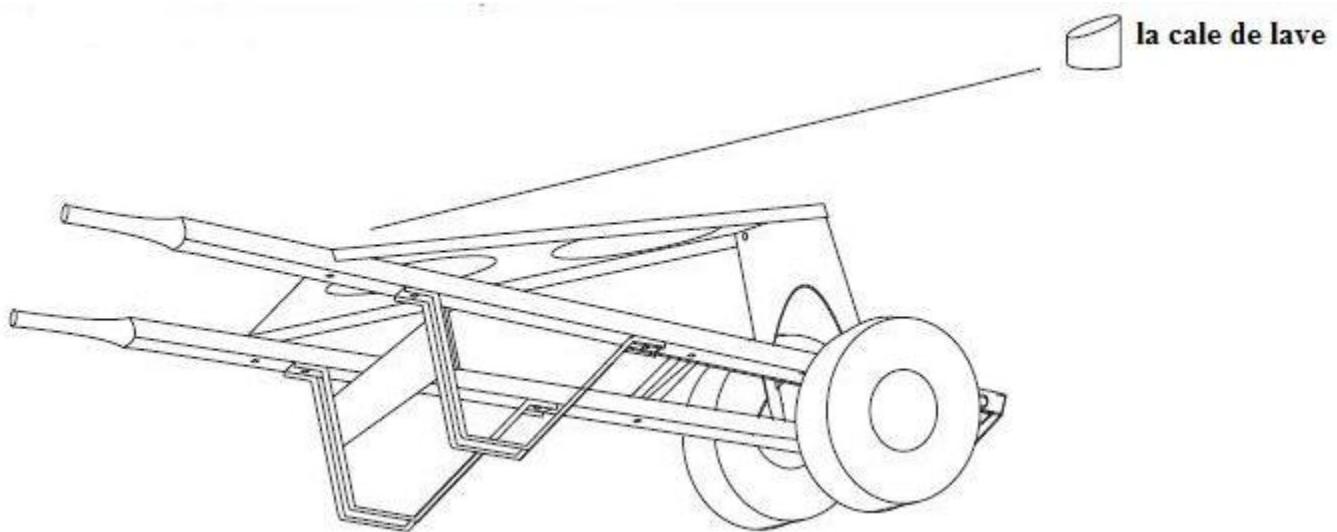
### Ètape 6:

Ajoutez le support avant en prenant deux  $\frac{3}{4}$ " boulons et passez à la fois le support avant et les deux trous situés à l'arrière de l'essieu.



### Ètape 7:

Placez supérieure de l'unité en alignant les trous sur le support avant et les trous avants sur le dessus, utilisez les  $\frac{3}{4}$ " boulons longs. Puis alignez les trous de retour sur le haut et les trous sur les poignées, les plus proches des poignées. Utilisez les 2  $\frac{1}{2}$ " boulons longs. Assurez-vous d'utiliser les cales de lave entre les poignées et les trous sur le haut du dos.



**REMARQUE: VEILLEZ À AVOIR LE SOUTIEN SOUS LE HAUT ET PAS À L'EXTÉRIEUR.**