

EPANDEUR S 8005



Notice de montage et d'utilisation

1. Conseils utiles:

LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT LE MONTAGE

- Si votre épandeur n'est pas répartie uniformément, assurez l'avant sur les points de vitesse à l'avant de l'épandeur. La roue doit tourner dans le sens horaire. Inversion de la vitesse entraîne la roue à tourner dans le sens inverse. Nettoyer la plaque de rotor après chaque utilisation.
- votre épandeur est conçu pour être poussé à 5km/h, ce qui est une vitesse de marche rapide. Les vitesses plus lentes ou plus rapides vont changer les modes de propagation. Engrais humide va également modifier le schéma de propagation et de débit. Nettoyez votre épandeur à fond après chaque utilisation. Laver entre le robinet d'arrêt et de la plaque inférieure de la trémie.



Bolt M8X75
1PC



Bolt M6X50
3PCS



Bolt M6X40
8PCS



Bolt M6X35
1PC



Cotter Pin Ø5X35
2PCS



Nut M8
3PCS



Nut M6
11PCS



Flat Washer Ø8
2PCS



Big Flat Washer Ø6
9PCS



Flat Washer Ø16
6PCS



Connecting Bushing
1PC



Outer Axle Bushing
2PCS



Inner Axle Bushing
2PCS



Wheel Bushing
2PCS



Handle Connector Plate



Drive Pin



R Pin
1PC



Wing Lock Nut
1PC



Handle Tube
2PCS



Support Leg
1PC



Connect Tube
1PC



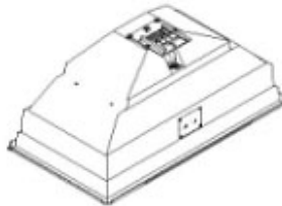
Adjust Rod
1PC



Frame Tube
Assembly
1PC



Wheel
2PCS



Hopper Assembly
1PC



Short Connect Rod
1PC



Screen
1PC



Rain Cover
1PC



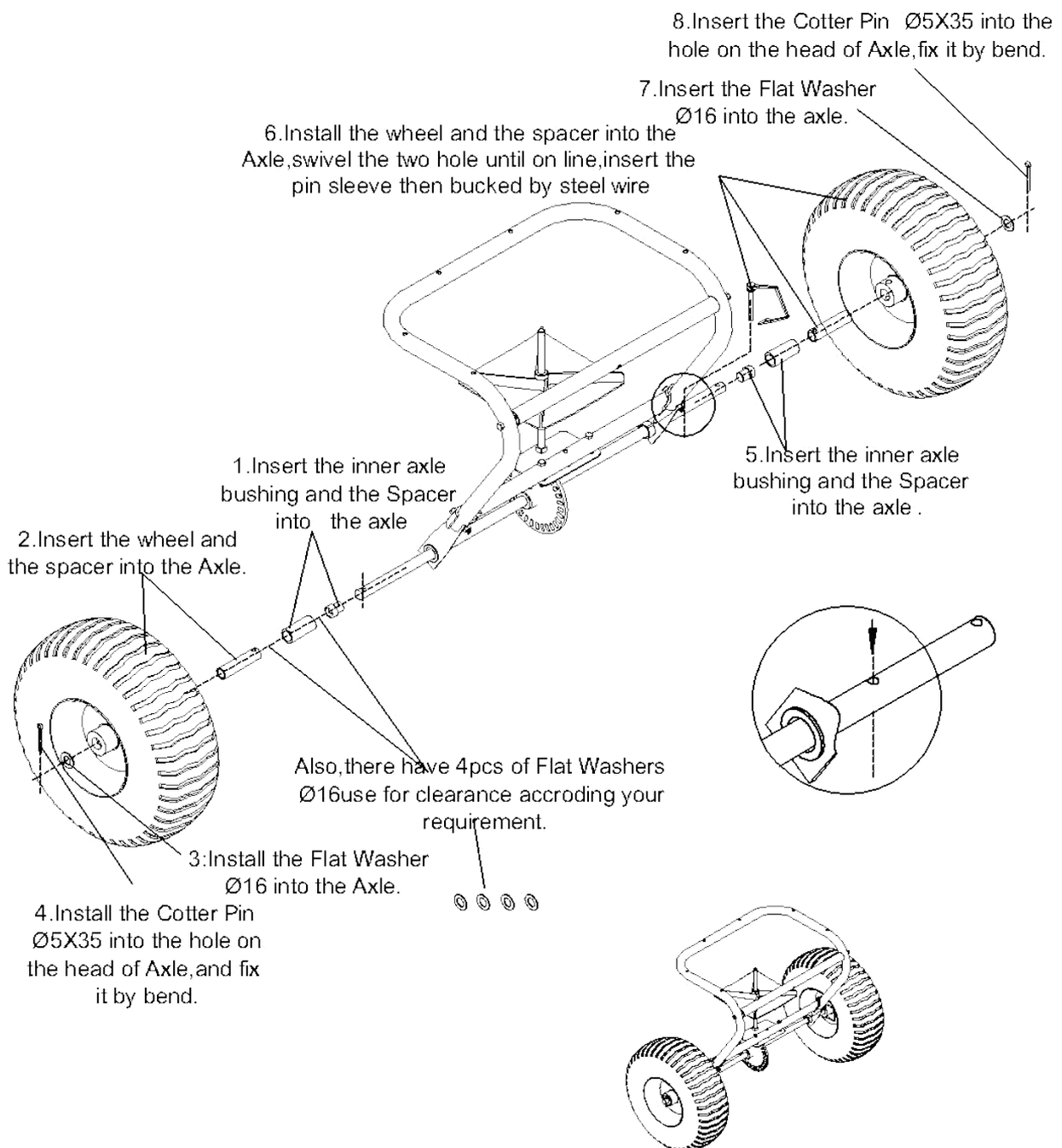
Flow Control Plate
1PC



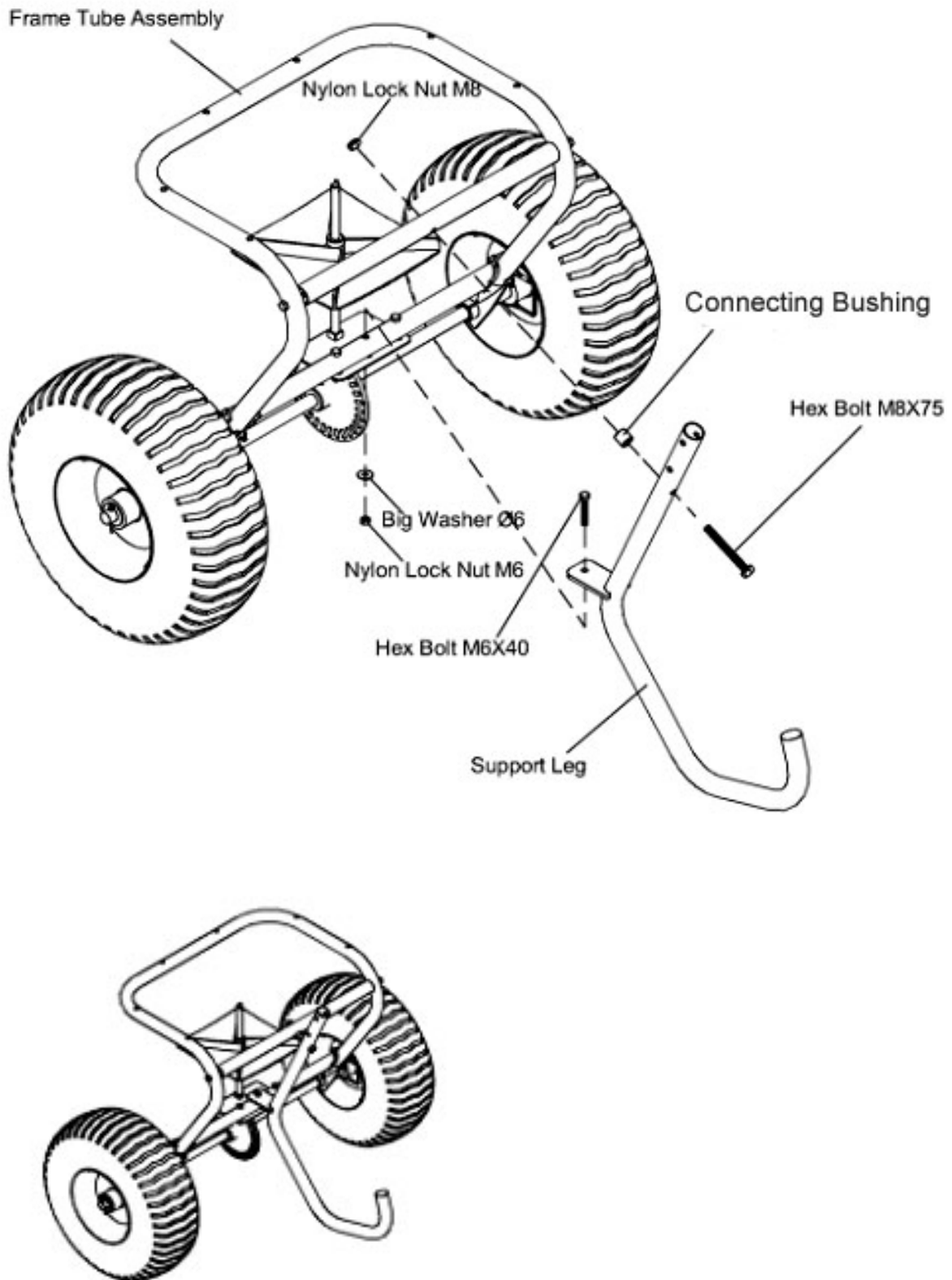
Adjusting Plate

ETAPE 1: Installez la roue

- 1). Insérez la bague d'essieu intérieure et la bague extérieure de l'essieu dans l'essieu.
- 2). Insérez la roue et la bague de roue dans l'axe.
- 3). Installez Ø16 Rondelle plate dans l'axe.
- 4). Installez Goupille Ø5x35 dans le trou à l'extrémité de l'axe, le corriger en pliant.
- 5). Insérez la bague d'essieu intérieure et douille d'axe externe dans l'axe ..
- 6). Installer la roue et la bague de roue dans l'axe, pivoter les deux trous jusqu'à ce que la ligne, insérer la douille de broche sur la broche d'entraînement puis résisté en fil d'acier.
- 7). De même que 3.
- 8). De même que 4.

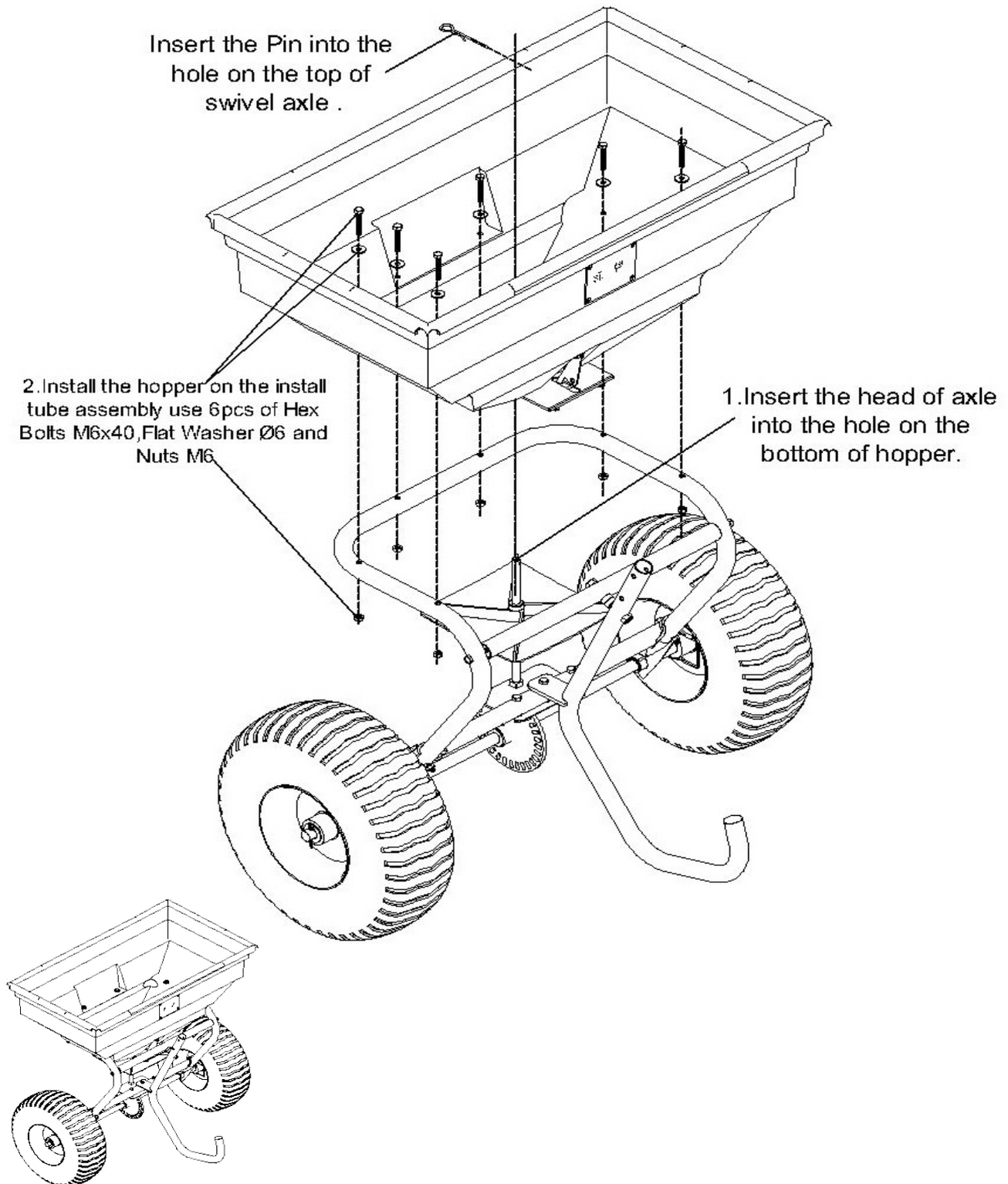


Étape 2: Béquille Assemblée. Se référer à l'image suivante.

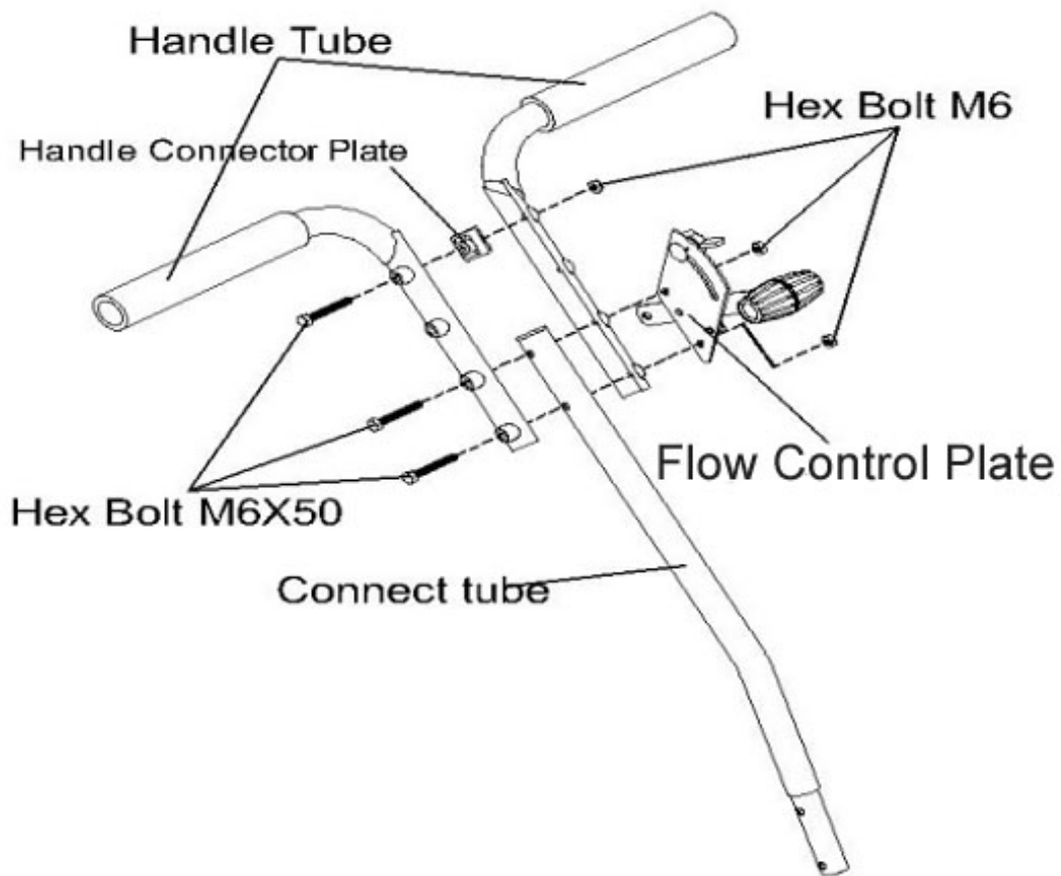


Étape 3: Installation de la trémie.

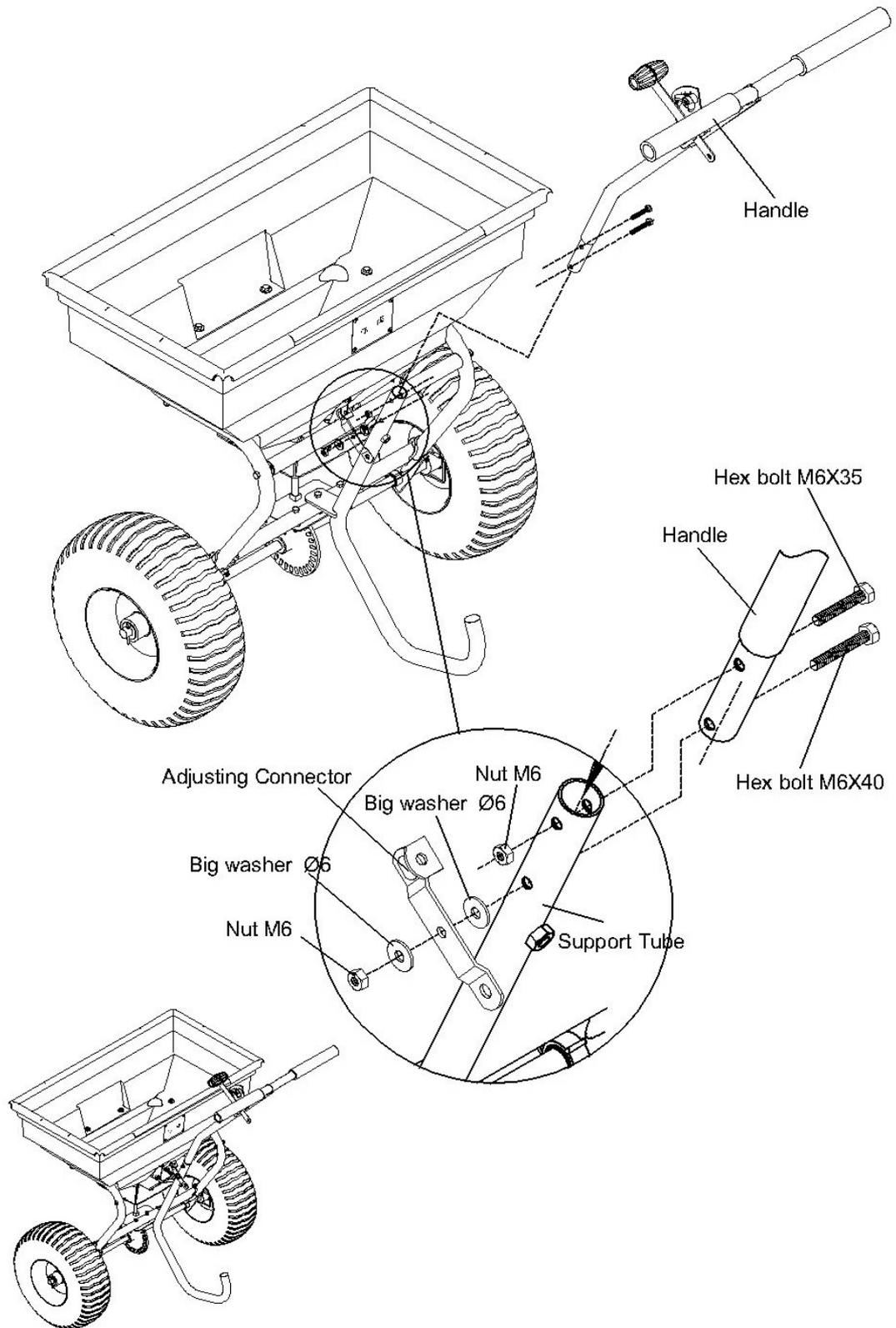
- 1). Insérez le haut de l'axe dans le trou sur le fond de la trémie.
- 2). Connectez la trémie avec assemblage de tube de cadre à l'aide de boulons M6x40 6pcs, Rondelle Ø6 et écrou M6.
- 3). Insérez R Pin dans le trou sur le dessus de l'essieu orientable.



Étape 4: Ajuster la poignée

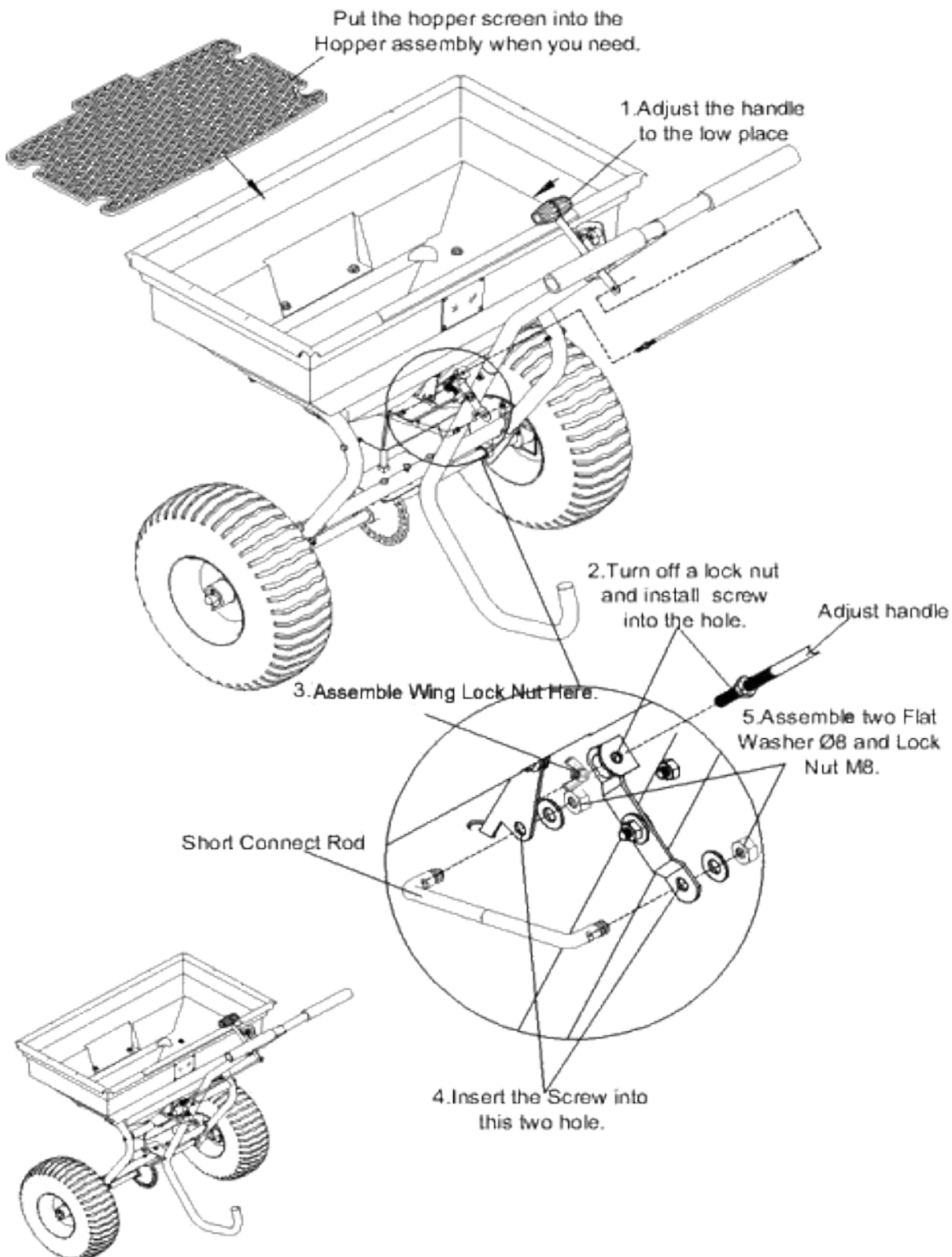


ETAPE 5: Assemblez la poignée et la jambe d'appui.



ETAPE 6:

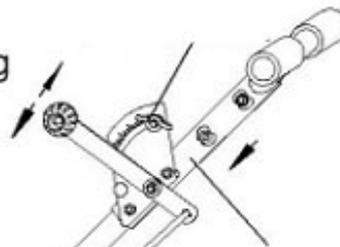
- 1). Ajustez la poignée au bas position.
- 2). Éteignez le contre-écrou aile et poser la vis dans le trou.
- 3). Ensuite, l'assemblage de la serrure aile nut.
- 4). Insérez la vis dans ce trou.
- 5). Assemblez deux rondelle Ø8 et écrou M8. Mettez l'écran de la trémie dans l'ensemble de la trémie quand vous avez besoin.



ETAPE 7: Ajustement. Se référer à l'image suivante.

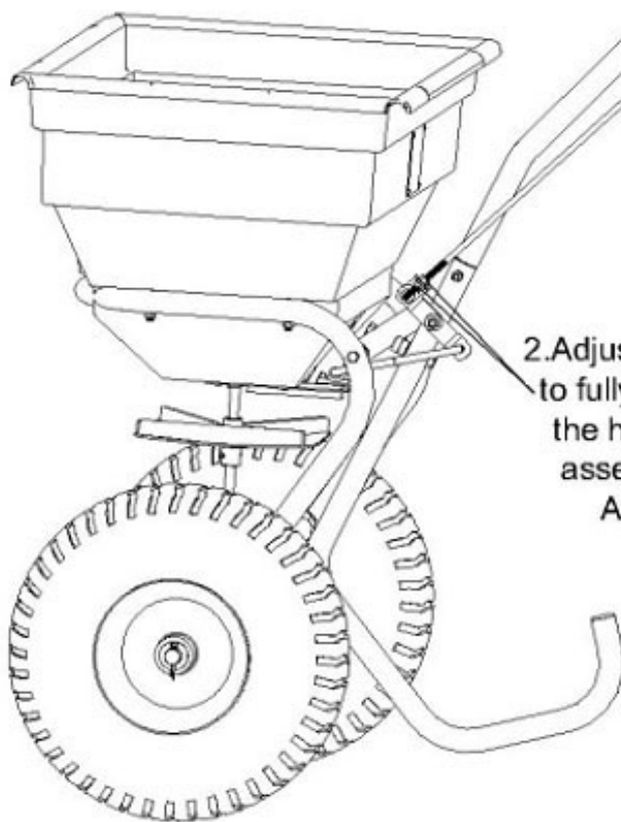
Move the position of the handle could lock the hand position you need.

Move the handle according to the arrow could adjust the hole size on the bottom of the hopper.

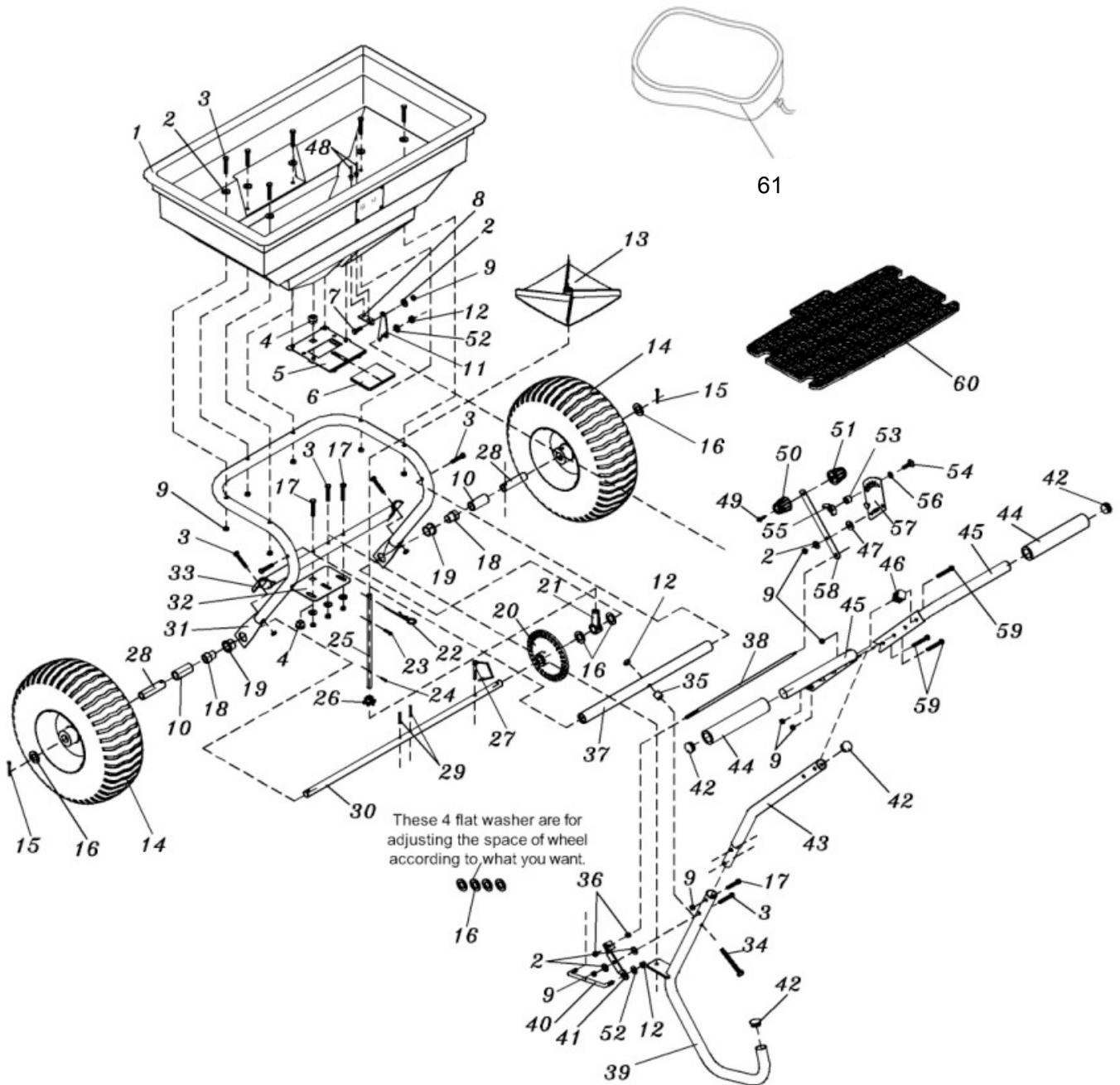


Here by changing the position of the bolts and nuts you can also adjust the handle to the best height according to your stature.

2. Adjust these two Nut to fully close or open the hole of Hopper assembly and the Adjust plate.



VUE ECLATEE



LISTE DES PIECES

Ref#	Description	Qty	Ref#	Description	Qty
1	Hopper Assembly	1	32	Shaft Support Plate	1
2	Big Flat Washer Ø6	13	33	Crossover Tube	1
3	Hex Bolt M6x40	12	34	Hex Bolt M8x75	1
4	Bearing	2	35	Bushing	1
5	Fixed Adjustable Plate	1	36	Nut M6	2
6	Active Adjustable Plate	1	37	Fixed Crossover Tube	1
7	Hex Bolt M6x15	1	38	Adjust Rod	1
8	Base for spring	1	39	Support Tube	1
9	Lock Nut M6	17	40	Short Connect Rod	1
10	Axle Bushing	2	41	Adjusting Plate	1
11	Fixed Plate for Connecting Rod	1	42	Plastic Cap	4
12	Lock Nut M8	2	43	Connect Tube	1
13	Impeller	1	44	Handle Grip	2
14	Wheel	2	45	Handle Tube	2
15	Cotter Pin Ø5x35	2	46	Handle Connector plate	1
16	Flat Washer Ø16x1.5	8	47	Nylon Flat Washer	1
17	Hex Bolt M6x35	3	48	Rivet Ø5X8	2
18	Inner Axle Bushing	2	49	Screw Ø4x18	1
19	Outer Axle Bushing	2	50	Adjust Handle B	1
20	Gear (Driver)	1	51	Adjust Handle A	1
21	Shaft Support Cap	1	52	Flat Washer Ø8	2
22	R Pin Ø3	1	53	Space	1
23	Screw M4x20	1	54	Round –Head Hex Bolt M6x25	1
24	Spring Pin Ø3x15	1	55	Wing Nut	2
25	Swivel Axle	1	56	Linkage Ø8	1
26	Pinion Gear	1	57	Bracket	1
27	Drive Pin	1	58	Adjust Handle	1
28	Spacer	2	59	Hex Bolt M6x50	3
29	Spring Pin Ø4x30	2	60	Hopper Screen	1
30	Wheel Axle	1	61	Rain Cover	1
31	Frame Tube Assembly	1			