

SINCE 1839

BRINLY

SINCE 1839

BRINLY

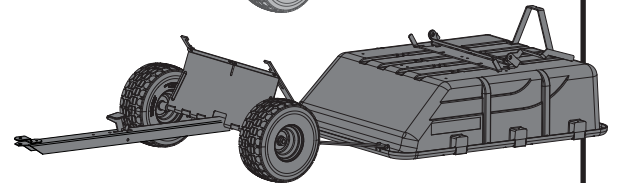
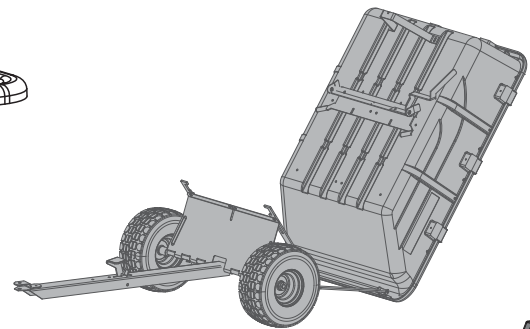
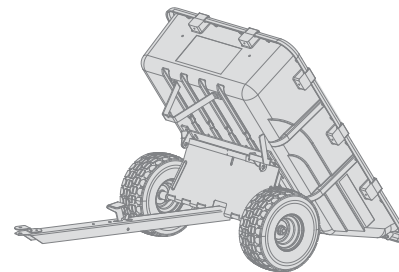
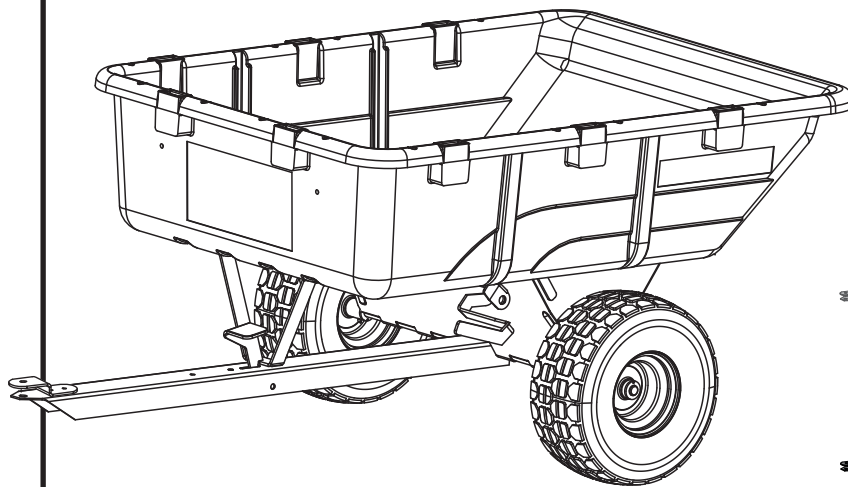
KIT INSTRUCTIONS

180° DUMP CONVERSION KIT 10P CART

FDK-10BH

Compatible with 10P Cart Models:

PCT-100BH, PCT-101BH & PCT-100JD



Call Customer Service, Toll-Free: 877-728-8224

Visit us on the web!
www.brinly.com

Important: This manual contains information for the safety of persons and property. Read it carefully before assembly and operation of the equipment!

INDRODUCTION

CONGRATULATIONS on the purchase of your new Brinly-Hardy Roger 180° Dump Kit! This accessory has been designed, engineered and manufactured to give you the best possible dependability and performance.

Should you experience any problem you cannot easily remedy, please do not hesitate to contact our knowledgeable customer service department toll-free at 1-877-728-8224. We have competent, well trained technicians to help you with the assembly and use of your product.



CUSTOMER RESPONSIBILITIES

- Please read & retain this manual. The instructions will enable to assemble and maintain your product properly.
- Please carefully read and observe the SAFETY SECTION of this manual.
- Follow a regular schedule in maintaining and caring for your Brinly-Hardy product.

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION	2
SAFETY	2
HARDWARE IDENTIFIER	3
PART LIST	4
ASSEMBLY	5 - 12
OPERATION	12

RECORD PURCHASE INFORMATION

Record your purchase information in the spaces provided below:

DATE OF PURCHASE _____

COMPANY NAME _____

SERIAL NUMBER _____

CO. PHONE _____

REQUIRED TOOLS FOR ASSEMBLY

- 1/2" Wrench
- 9/16" Wrench & Ratchet
- Flathead Screwdriver
- Drill (5/16" Bit included with kit)
- Gloves



SAFETY LABELS AND NOTATION



This symbol will help to point out important safety precautions throughout this manual. It means: **ATTENTION! BECOME ALERT! Your safety is involved.**

The safety labels shown in this section are placed in important areas on your product to draw attention to potential safety hazards.

On your product safety labels, the words **DANGER**, **WARNING** and **CAUTION** are used with the safety-alert symbol. **DANGER** identifies the most serious hazards.

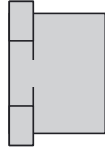
The operator's manual also explains any potential safety hazards whenever necessary in special safety messages that are identified with the word, **CAUTION**, and the safety-alert symbol.

HARDWARE IDENTIFIER

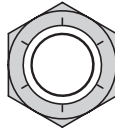
TEAR OUT THIS PAGE

Illustrations on this page are to-scale for identification of hardware during assembly. **Tear out this page for quick reference.** Simply lay the hardware directly on top of the illustrations below to verify you're using the correct parts.

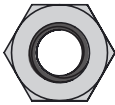
10 Bushing: Hex Head
3/8" x 1/2" (x2)
1001301



11 Nut: Nylon Lock
3/8" (x4)
B-4820



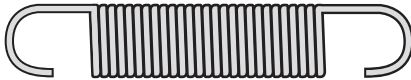
12 Nut: Nylon Lock
5/16" (x2)
B-4786



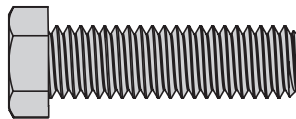
13 Nut: Hex Head
5/16" (x14)
30M1000P



17 Spring
(x1)
B-6300



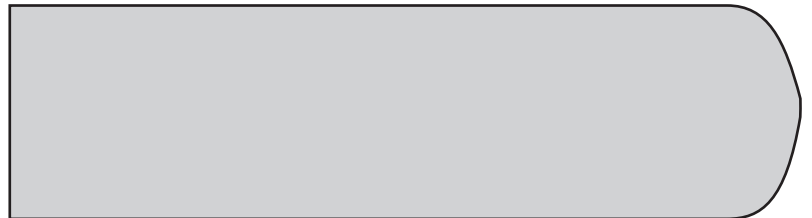
19 Bolt: Hex Head
3/8 x 1 1/4"
(x2)
2M1220P



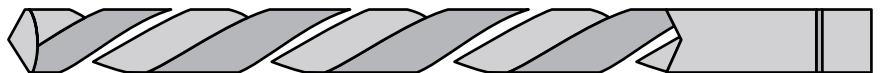
21 Bolt: Hex Head 3/8 x 3" (x2)
2M1248P



22 Grip: Flat
(for Handle)
(x1)
R-1882

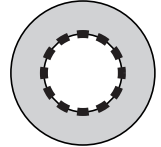


23 Drill Bit (x1)
1018992

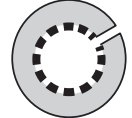


Exterior circumferences of the washers can vary. These dimensions are a measurement of the internal diameter of the washer.

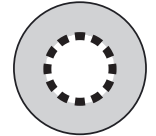
14 Washer: Flat
3/8" (x2)
45M1313P



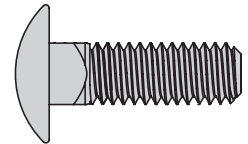
15 Washer: Lock
5/16" (x14)
40M1000P



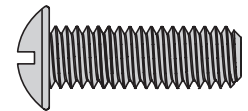
16 Washer: Flat
5/16" (x8)
45M1111P



18 Bolt: Carriage
5/16 x 1" (x8)
11M1016P



20 Screw:
Round Head
5/16 x 1" (x8)
20M1020P



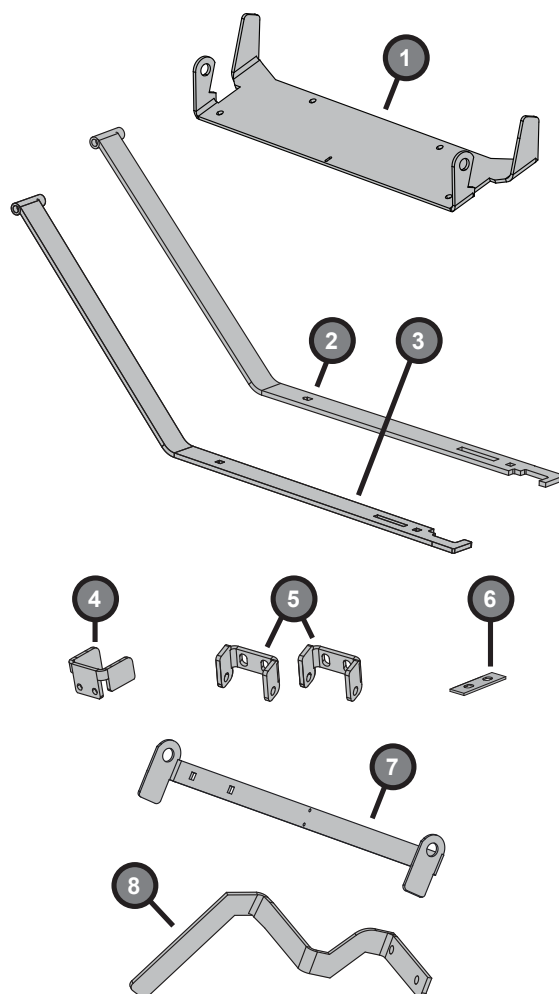
PARTS

REF	DESCRIPTION	Part#	QTY
1	Rocker Base Plate	1018681	1
2	Pivot Arm; Left	1018698	1
3	Pivot Arm; Right	1018697	1
4	Drilling Template; Pivot Arms	1018696	1
5	Pivot Bracket; Rear	1018684	2
6	A-Frame Support Bracket	1018687	1
7	Rocker Motion Bracket	1018682	1
8	Rocker Handle	1018881	1
9	Label; * "1. Release"	1018836	1

**not illustrated*

Hardware Bag (1018946)

10	Bushing, 3/8" x 1/2"	1001301	2
11	Nut; Nylon Lock, 3/8"	B-4820	4
12	Nut; Nylon Lock, 5/16"	B-4786	2
13	Nut; Hex Head, 5/16"	30M1000P	14
14	Washer; Flat, 3/8"	45M1313P	2
15	Washer; Lock, 5/16"	40M1000P	14
16	Washer; Flat, 5/16"	45M1111P	8
17	Spring	B-6300	1
18	Bolt; Carriage, 5/16" x 1"	11M1016P	8
19	Bolt; Hex Head, 3/8" x 1 1/4"	2M1220P	2
20	Screw; Round Head, 5/16" x 1"	20M1020P	8
21	Bolt; Hex Head, 3/8" x 3"	2M1248P	2
22	Grip, Flat	R-1882	1
23	Drill Bit	1018992	1



REQUIRED TOOLS FOR ASSEMBLY



- 1/2" Wrench
- 9/16" Wrench & Ratchet
- Flathead Screwdriver
- Drill (5/16" Bit included with kit)
- Gloves

If you have any installation questions, are missing parts or need replacement parts, don't go back to the store! Please contact our Customer Service department:



Call, Toll-Free: **877-728-8224**



Chat online: **www.brinly.com**



Email: **customerservice@brinly.com**

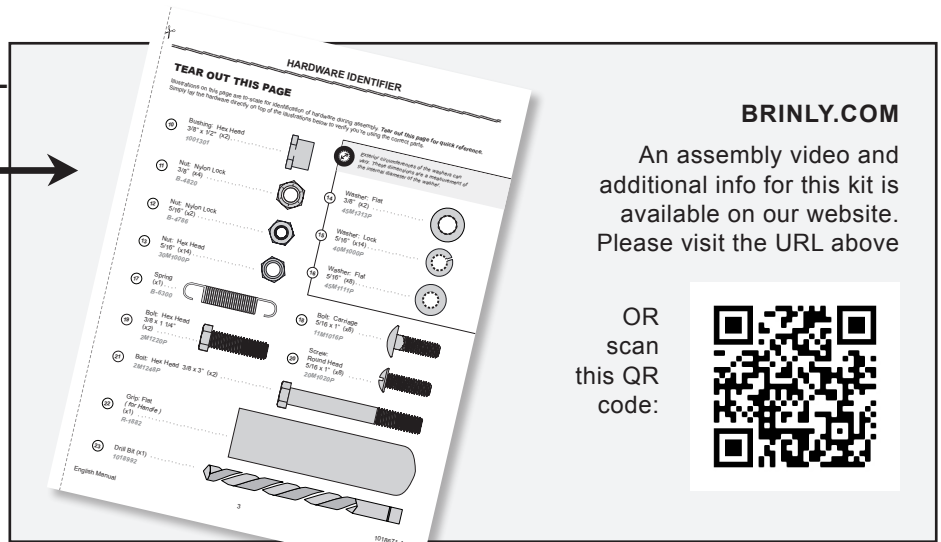
ASSEMBLY

STEP 1

Tear out the Hardware Identifier (page 3) for a faster assembly time.

Illustrations on this page are to-scale for identification of the hardware during assembly.

Simply lay the hardware directly on top of the illustrations to verify you're assembling with the correct parts.

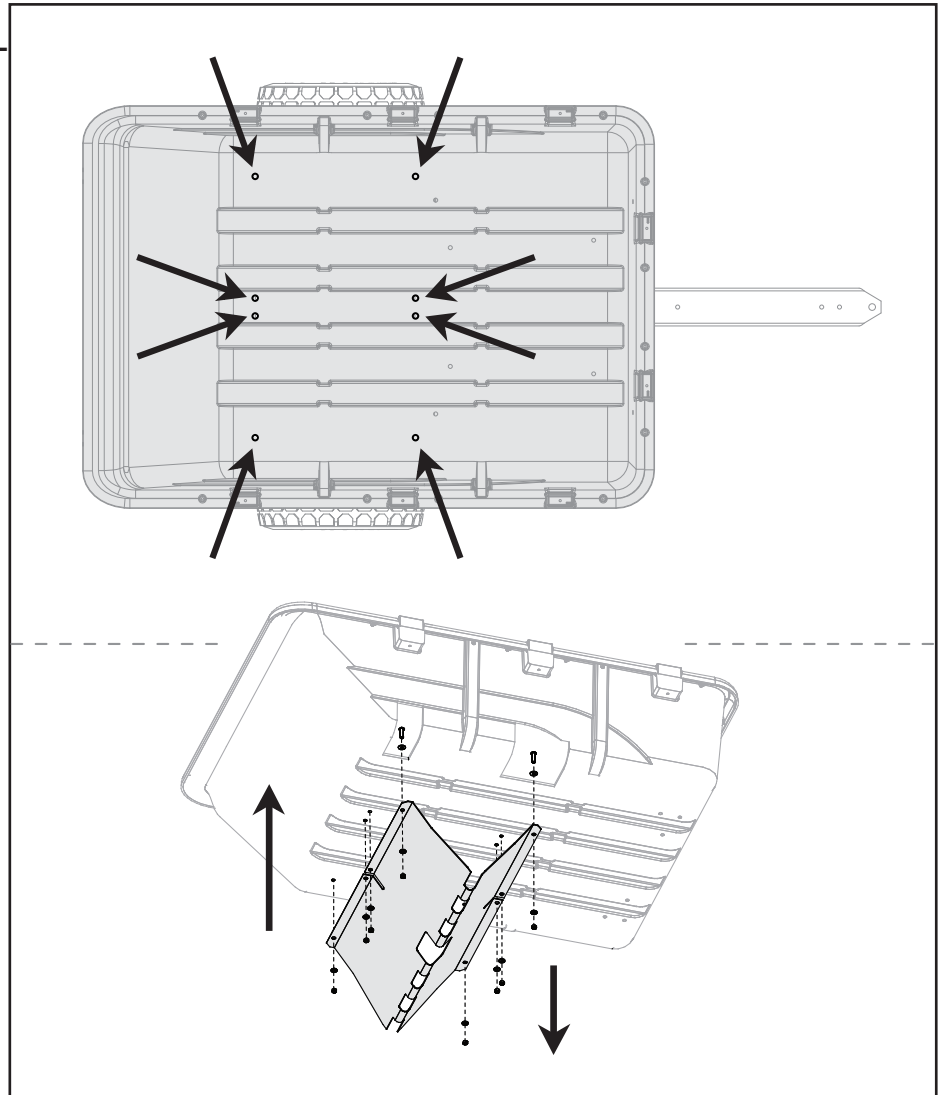


STEP 2

REMOVING A-FRAME

Remove the hardware connecting your current cart bed to the A-frame.

NOTE: Hardware necessary to be removed is illustrated here. (A total of 8 nuts, 8 bolts and 8 washers).



ASSEMBLY

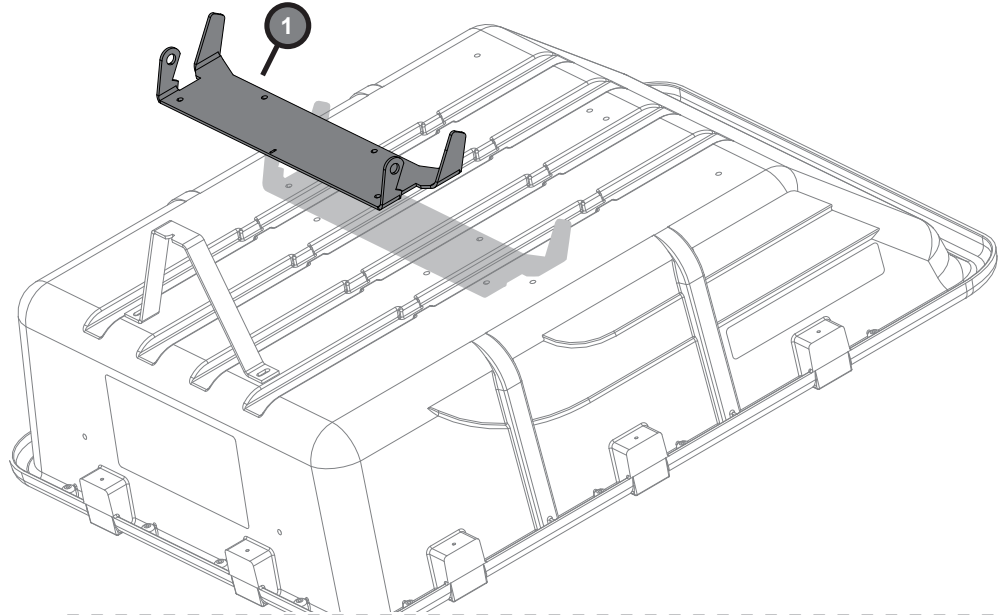
STEP 3-A

Find this hardware:

- x4 Round Head Screws (20)
5/16" x 1"

Place the rocker Base Plate (1) against the bed of the cart.

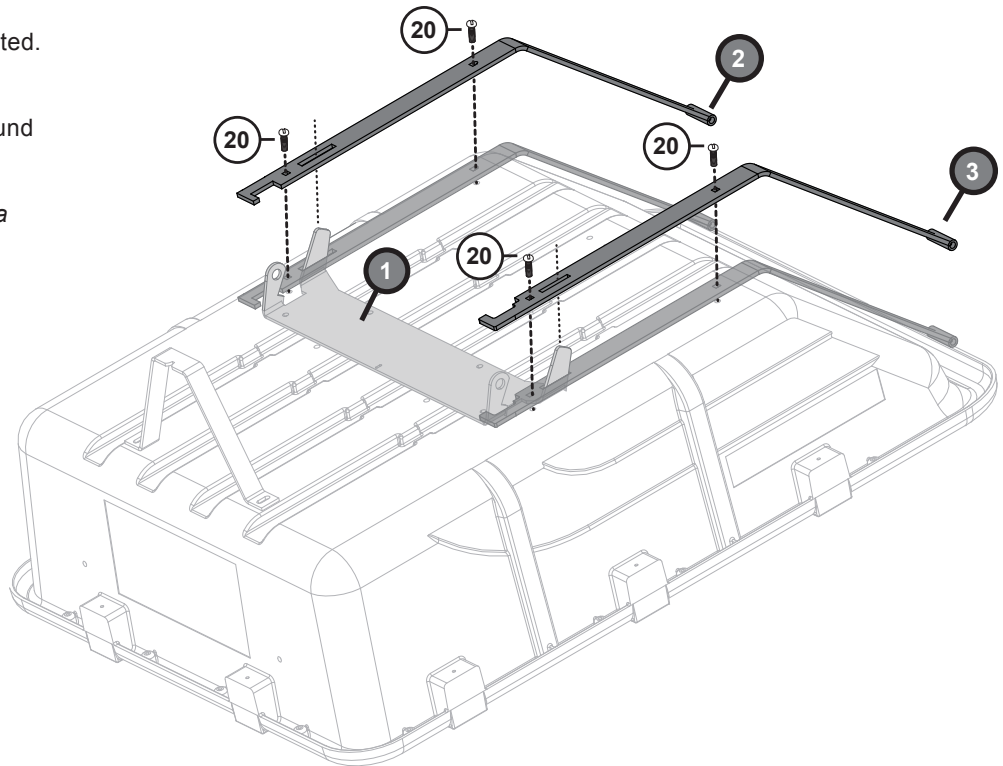
NOTE:
Alignment of this part
HAPPENS HERE



For alignment and drilling purposes, temporarily add the pivot arms (2 and 3) as illustrated.

Using four of the existing cart holes, slide four 5/16" x 1" Round Head Screws (20) in place.

Note: No need to tighten with a nut, you will remove the pivot arms after this step.




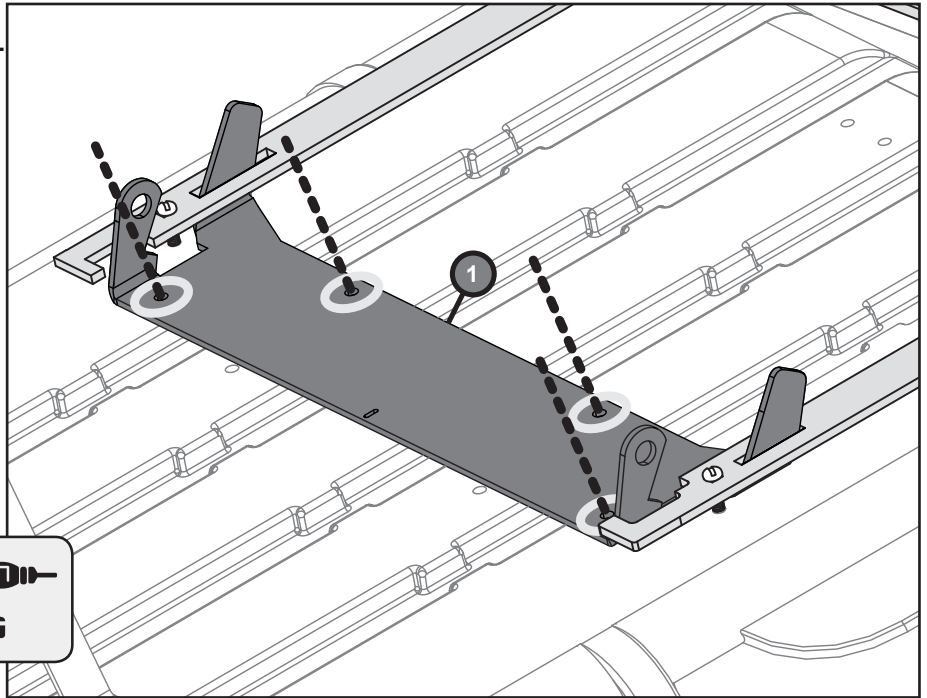
ASSEMBLY

STEP 3-B (Drilling)

Find the provided Drill Bit (23).

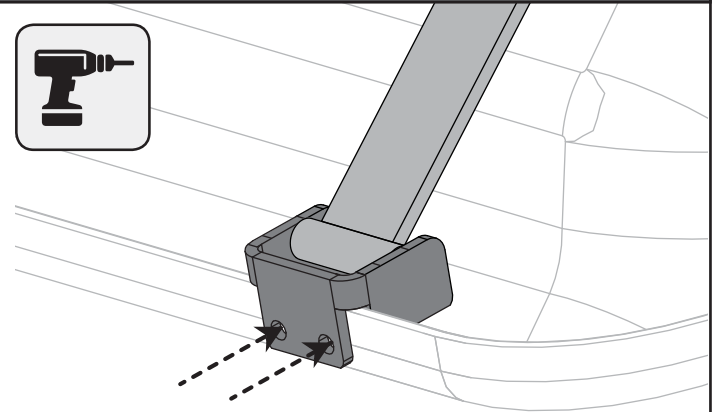
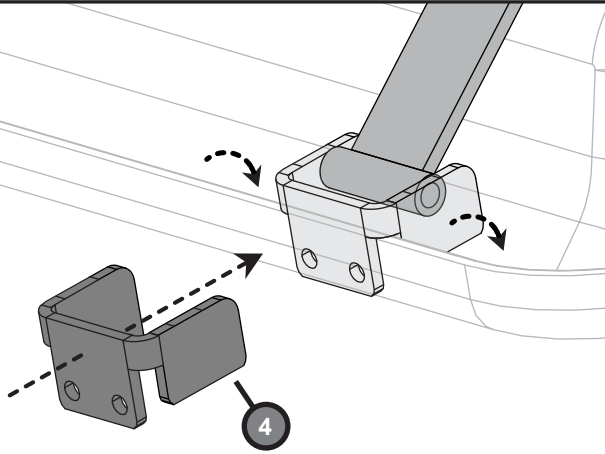
Using the remaining circular holes of the rocker plate (1) as a template, drill four holes through the cart.

 Drill Bit (23)



STEP 3-C (Drilling)

On the other end of the pivot arms (where the cart rim and pivot arms meet) you'll need to drill four holes that will connect the pivot arms to the bed of the cart.



Slide the drilling template (4) in place as illustrated and center it over the end of the pivot arm.

Drill through the template holes, straight into the bed of the cart. **Repeat this step with the other pivot arm.**

Remove and set aside the four Round Head Screws (20) added on Step 3-A, the Drilling Template (4) as well as the Pivot Arms (2 & 3).

ASSEMBLY

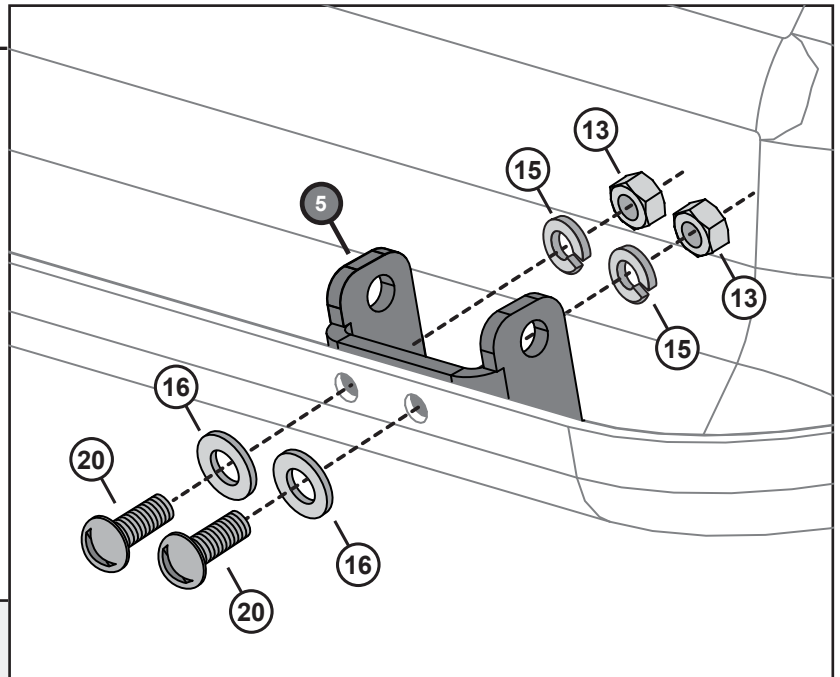
STEP 4

Find this hardware:

- x4 Screws; Round Head (20) - 5/16" x 1"
- x4 Washer; Flat (16) - 5/16"
- x4 Washer; Lock (15) - 5/16"
- x4 Nut; Hex Head (13) - 5/16"

Add a Flat Washer (16) to each Round Head Screw (20). Align the Pivot Bracket (5) as illustrated to the right.

Secure the Pivot brackets (5) underneath in place by adding a Lock Washer (15) and Nut (13) to the end of the screw.



Repeat this step for the other pivot bracket.

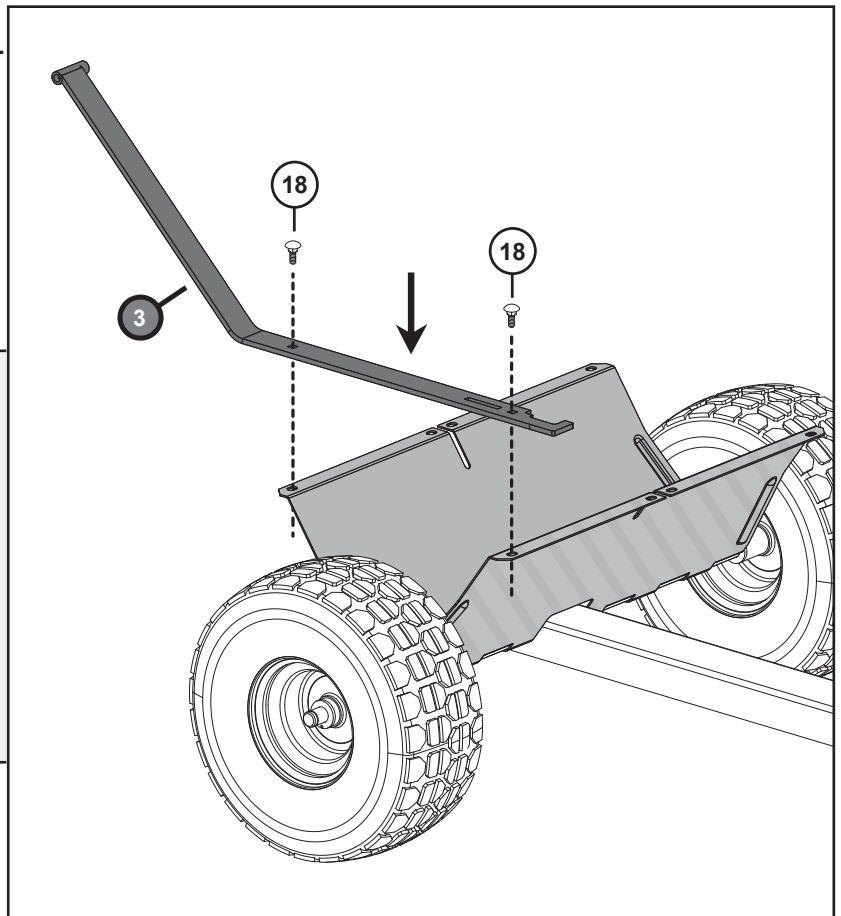
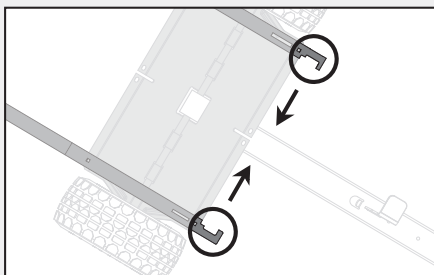
STEP 5-A

Find this hardware:

- x2 Bolt; Carriage (18) - 5/16" x 1"
- x2 Washer; Lock (15) - 5/16"
- x2 Nut; Hex Head (13) - 5/16"

Align holes of the Right Pivot Arm (3) with the A-frame.

NOTE: Hooks of the Pivot Arms will face toward center of the cart.



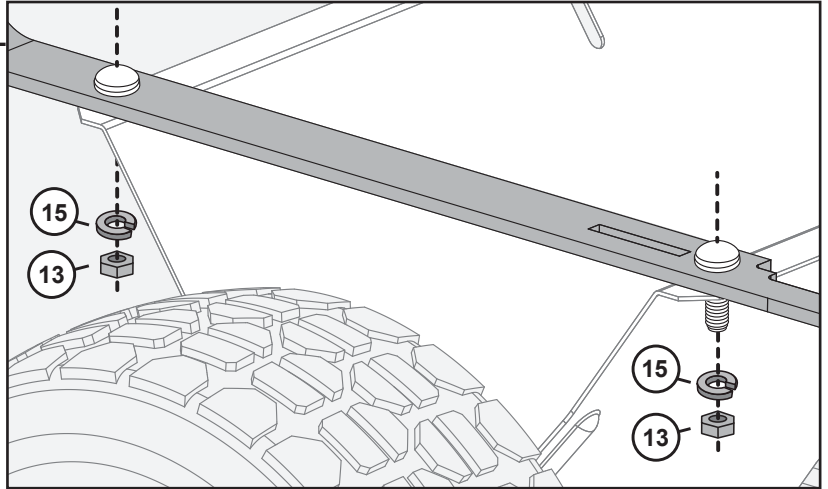
Add both carriage bolts (18) to the Pivot Arm (3) and A-Frame as illustrated here.

ASSEMBLY

STEP 5-A (Continued)

Beneath the cart A-frame, start to add two 5/16" lock washers (15) and 5/16" nuts (13) on the outside edges of the tray and plates.

DO NOT tighten the nuts (13) fully YET.



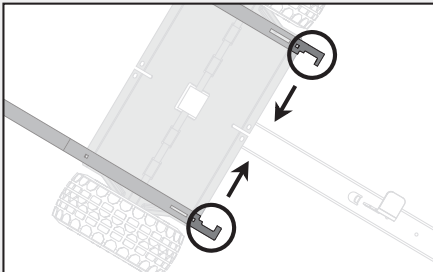
STEP 5-B

Find this hardware:

- x2 Bolt; Carriage (18) - 5/16" x 1"
- x2 Washer; Lock (15) - 5/16"
- x2 Nut; Hex Head (13) - 5/16"

Align holes of the Left Pivot Arm (2) with the A-frame.

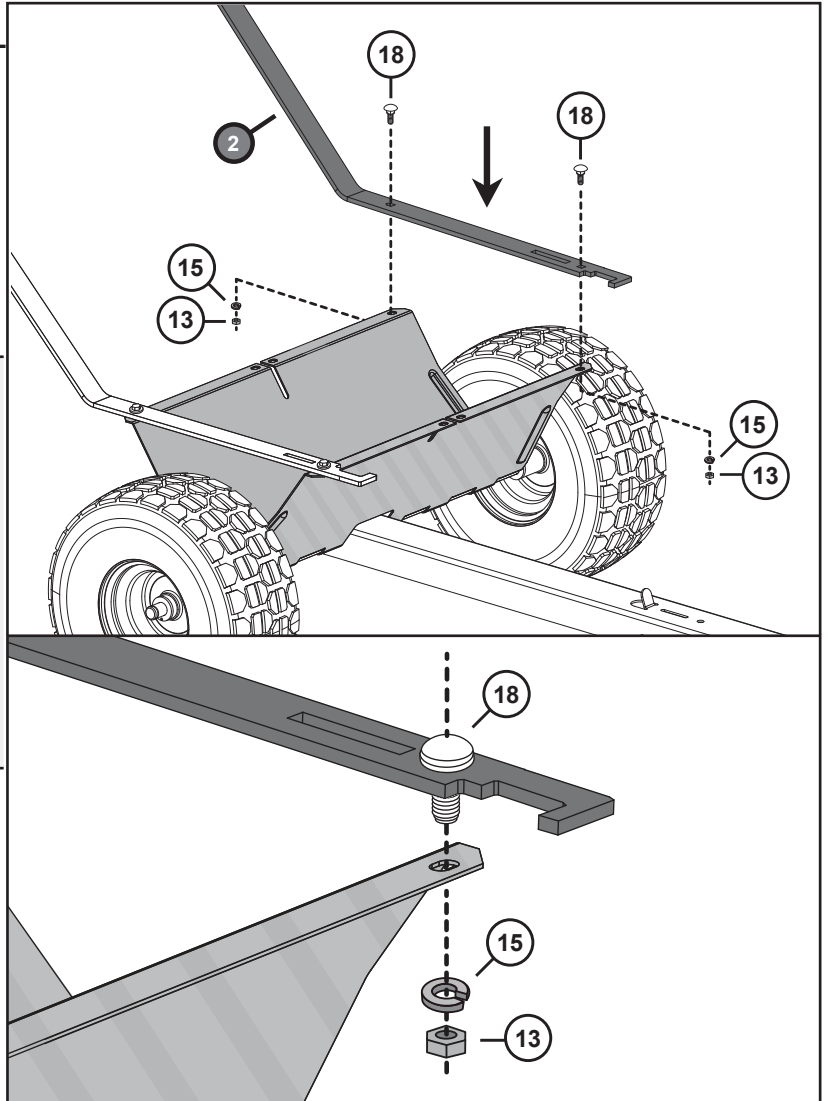
NOTE: Hooks of the Pivot Arms will face toward center of the cart.



Add both carriage bolts (18) to the Pivot Arm (2) and A-Frame as illustrated here.

Beneath the cart A-frame, start to add two 5/16" lock washers (15) and 5/16" nuts (13) on the outside edges of the tray and plates.

DO NOT tighten the nuts (13) fully YET.



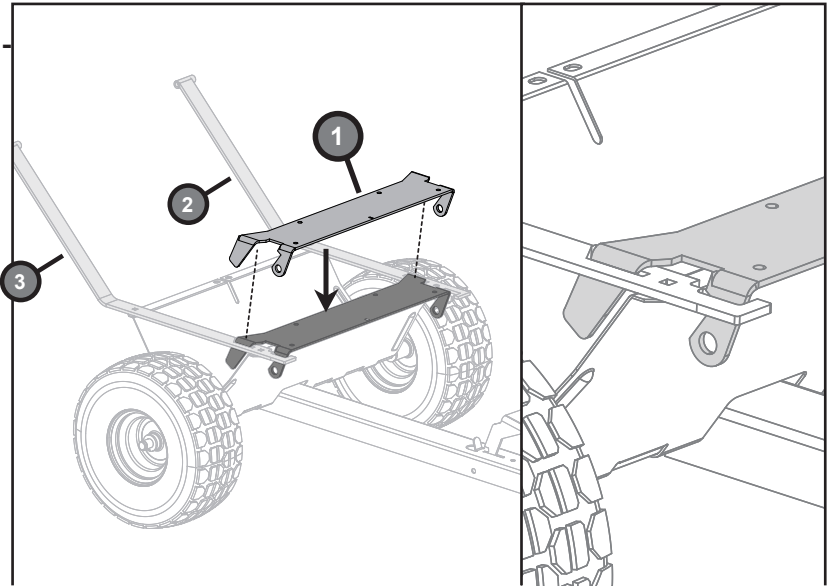
ASSEMBLY

STEP 5-C

Aligning the Pivot Arms

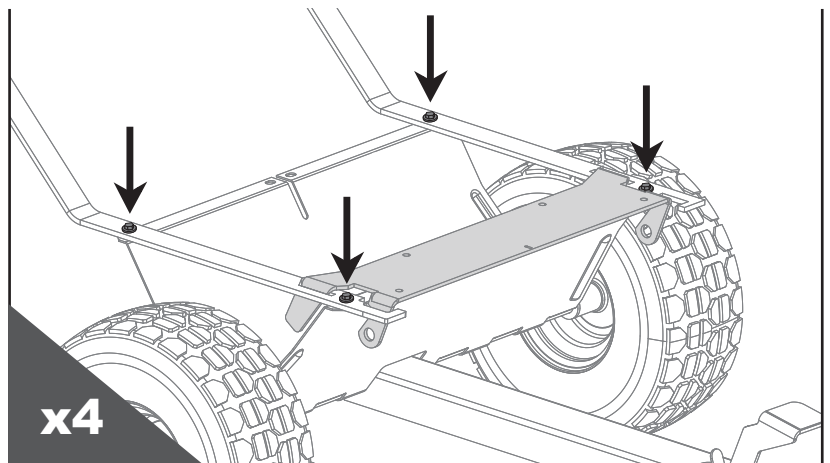
Temporarily slide the rocker base (1) into the slots of the pivot arms (2) and (3).

See Illustration.



Tighten the four 5/16" nuts (18) from Steps 5-A and 5-B (reference pages 8-9).

Remove the rocker base (1) from the assembly (this will be used on step 6, page 11).



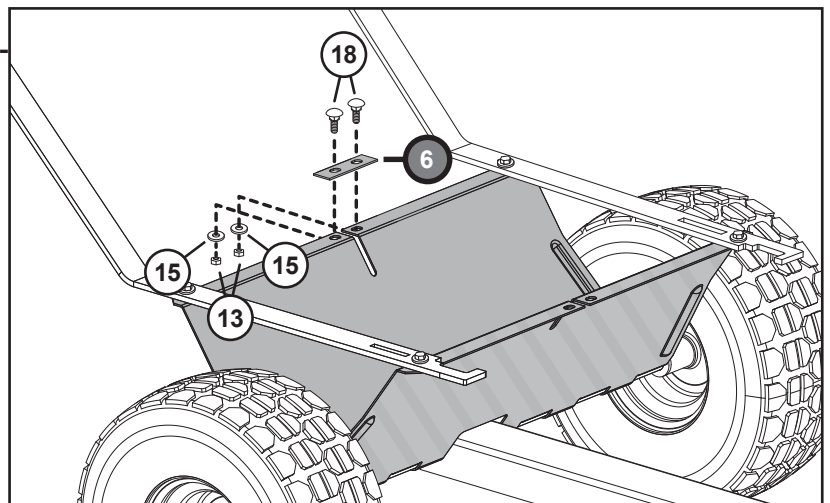
STEP 5-D

Find this hardware:

- x2 Bolt; Carriage (18) - 5/16" x 1"
- x2 Washer; Lock (15) - 5/16"
- x2 Nut; Hex Head (13) - 5/16"

Align the A-frame support bracket (6) from above the axle and run each bolt through.

Add a lock washer (15) to both bolts (18) and secure fully under the A-frame with two Nuts (13).



ASSEMBLY

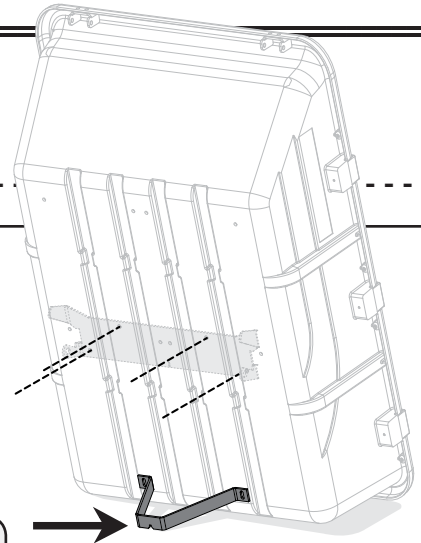
STEP 6

Find this hardware:

- x4 Screw; Round Head (20) - 5/16" x 1"
- x4 Washer; Flat (16) - 5/16"
- x4 Washer; Lock (15) - 5/16"
- x4 Nut; Hex Head (13) - 5/16"

For Ease of Assembly:

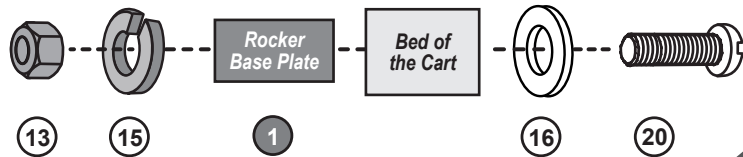
Stand the cart bed upright and lean it against the lock bracket as illustrated.



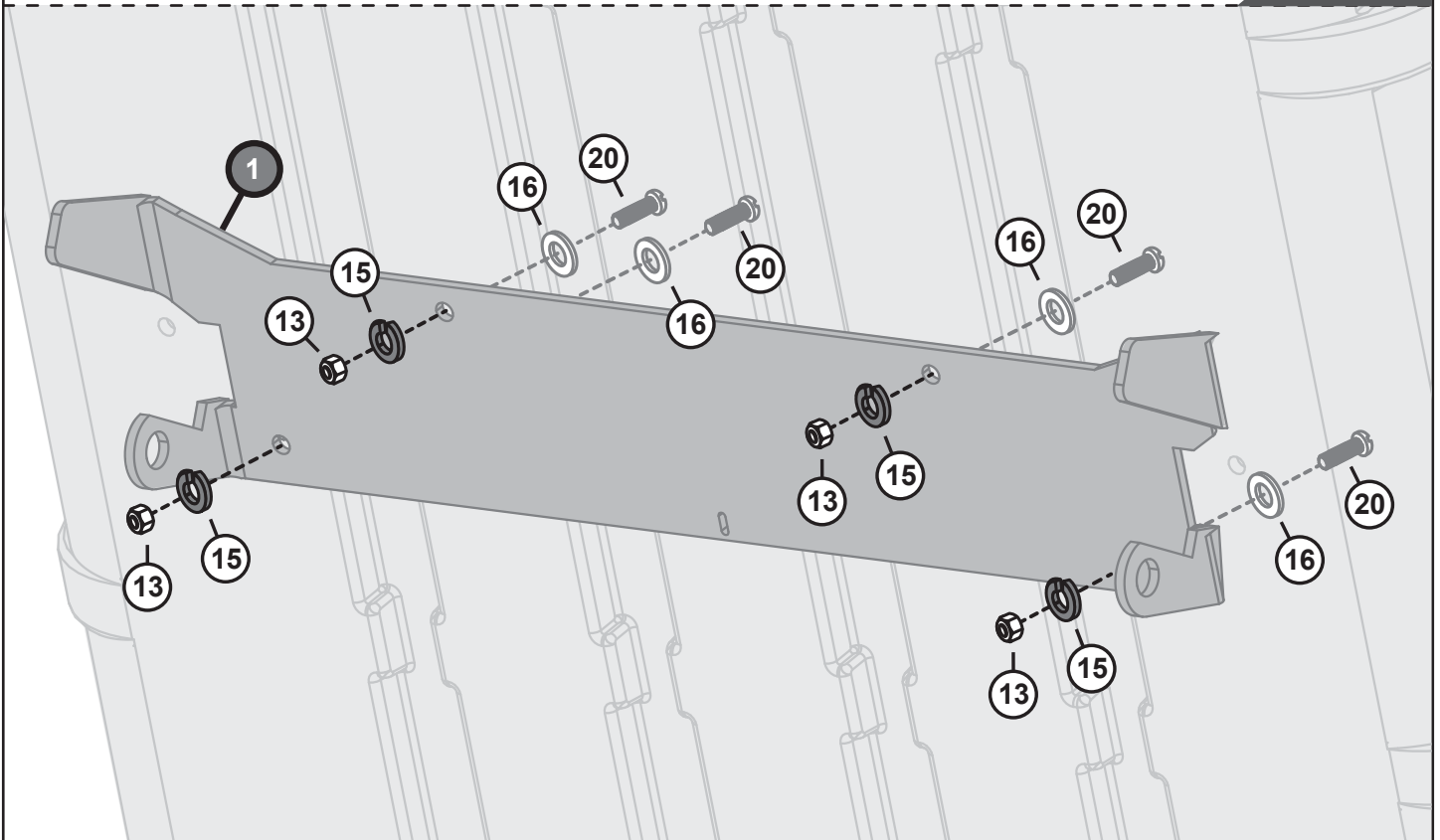
Align the new drilled cart holes and rocker plate.

Attach the rocker base plate (1) to the cart bed as illustrated here using the hardware listed.

NOTE: Heads of the screw should start from inside the cart.



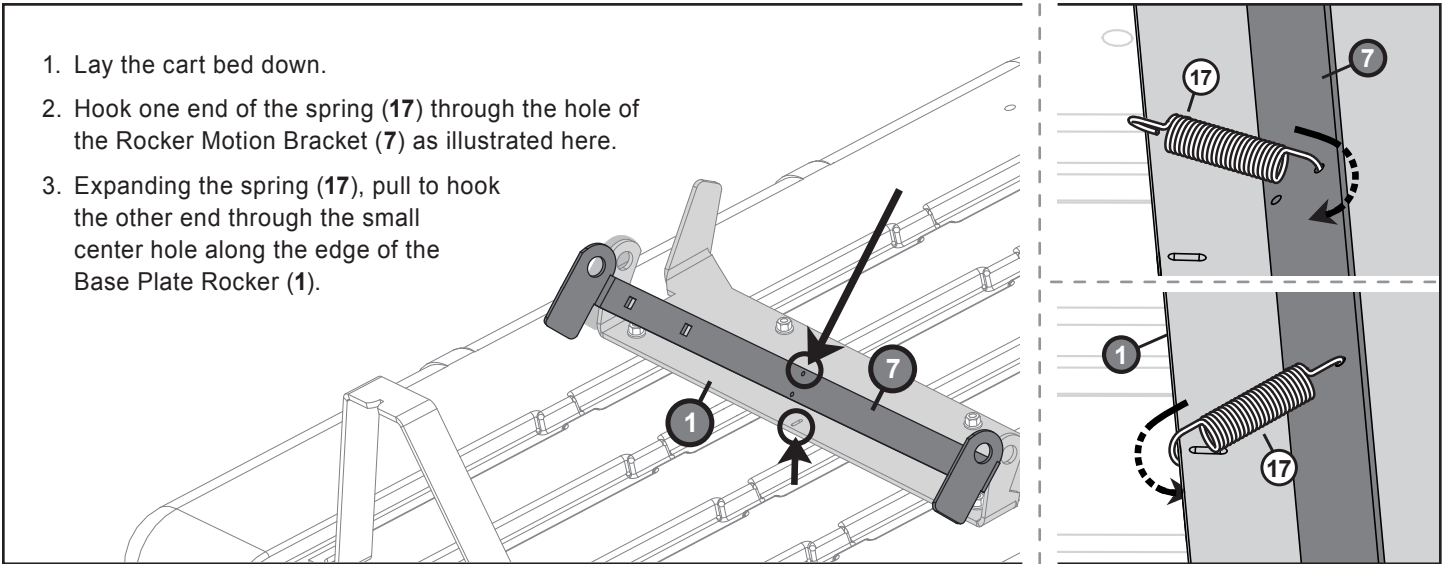
x4



ASSEMBLY

STEP 7

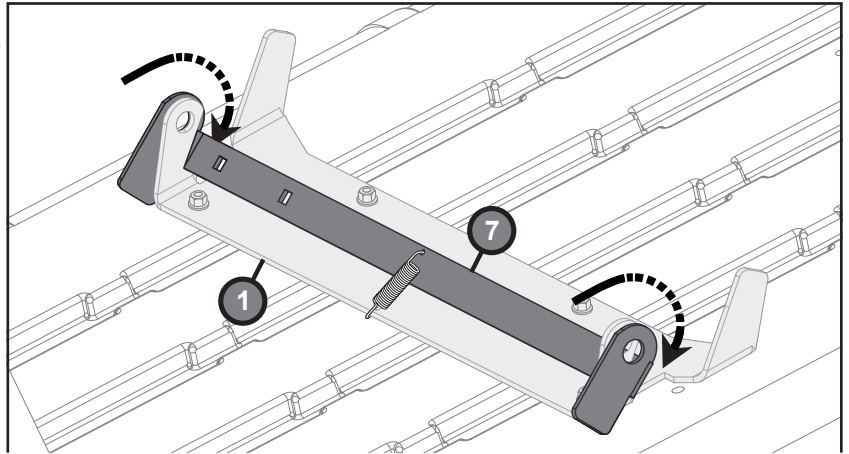
1. Lay the cart bed down.
2. Hook one end of the spring (17) through the hole of the Rocker Motion Bracket (7) as illustrated here.
3. Expanding the spring (17), pull to hook the other end through the small center hole along the edge of the Base Plate Rocker (1).



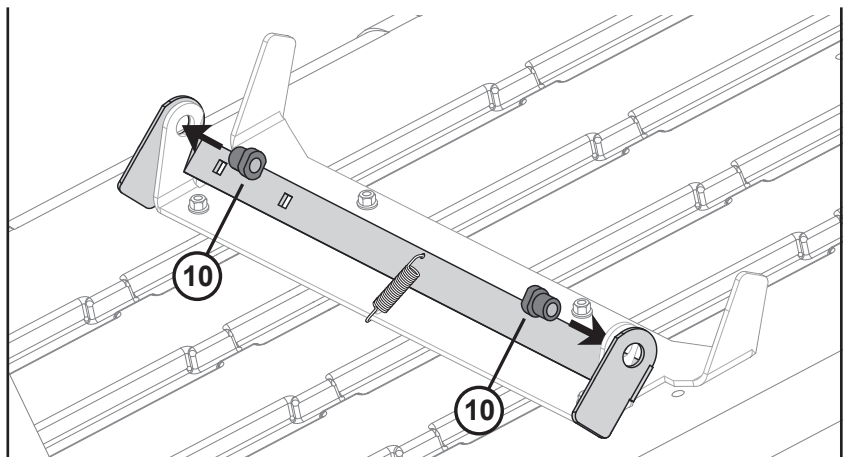
STEP 8-A

Lift the motion bracket (7) up and over the first set of extended arms of the base plate (1).

Align the two rocker parts:
- x1 Base Plate (1)
- x1 Motion Bracket (7)



Slide two bushings (10) in place as illustrated.



ASSEMBLY

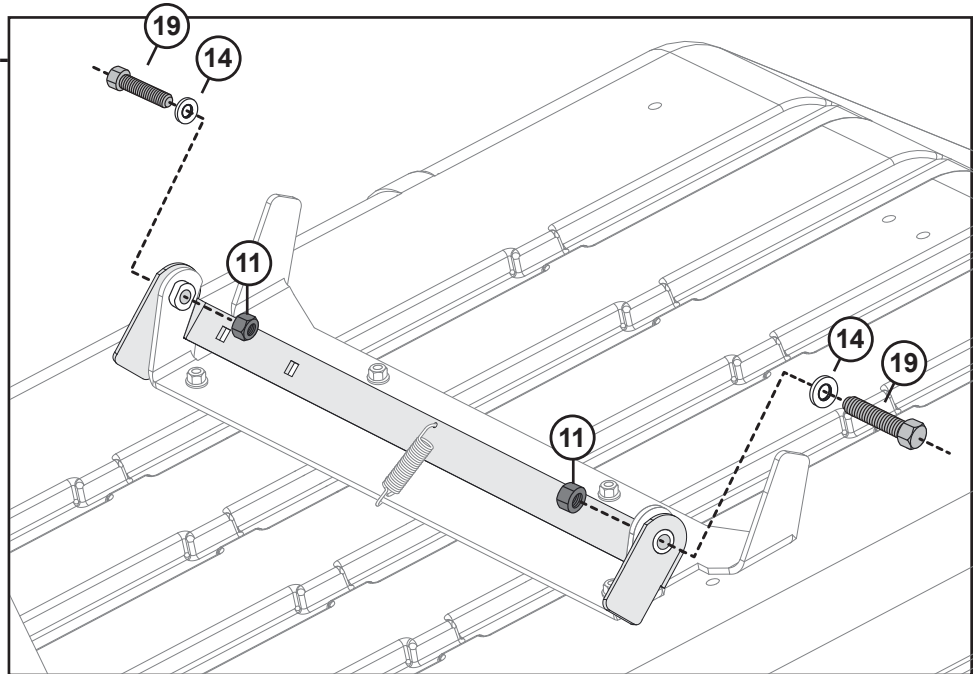
STEP 8-B

Find this hardware:

- x2 Bolt; Hex Head (19)
3/8" x 1 1/4"
- x2 Washer; Flat (14) - 3/8"
- x2 Nut; Nylon lock,
3/8" (11) - 3/8"

Add a washer (14) to each bolt (19). As illustrated here, run these bolts through the bushings that were added on step 8-A.

Be sure to allow movement, however, loosely secure in place with two Hex Head Locking Nuts (11).



STEP 9

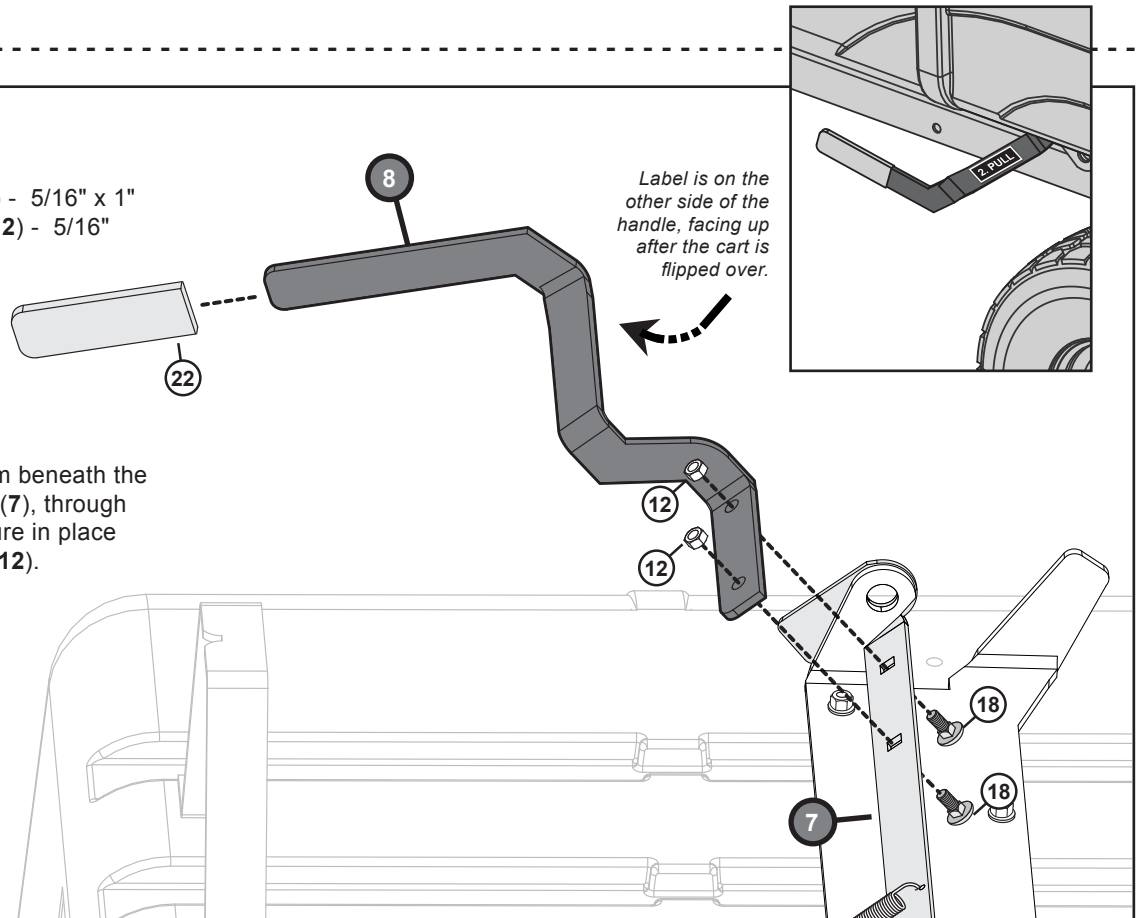
Find this hardware:

- x2 Bolt; Carriage (18) - 5/16" x 1"
- x2 Nut; Nylon Lock (12) - 5/16"

Align the Rocker Handle (8) with the square holes of the Rocker Motion Bracket (7) as illustrated here.

Add both Bolts (18) from beneath the Rocker Motion Bracket (7), through the handle (8) and secure in place with a Nylon Lock Nut (12).

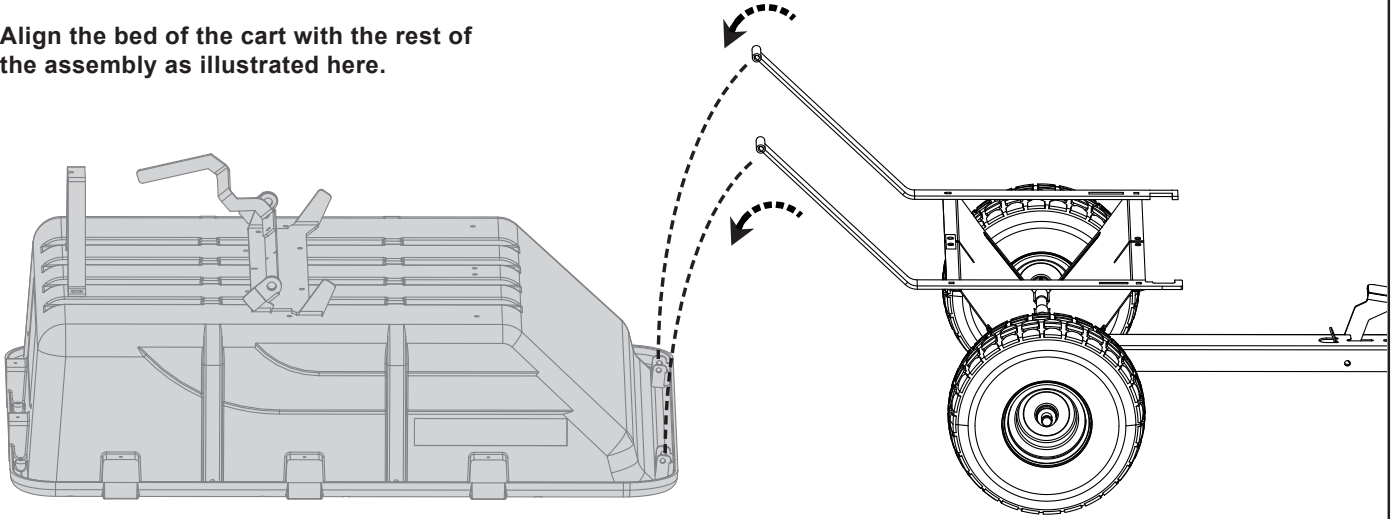
Finally, slide the grip (22) over the end of the handle (8).



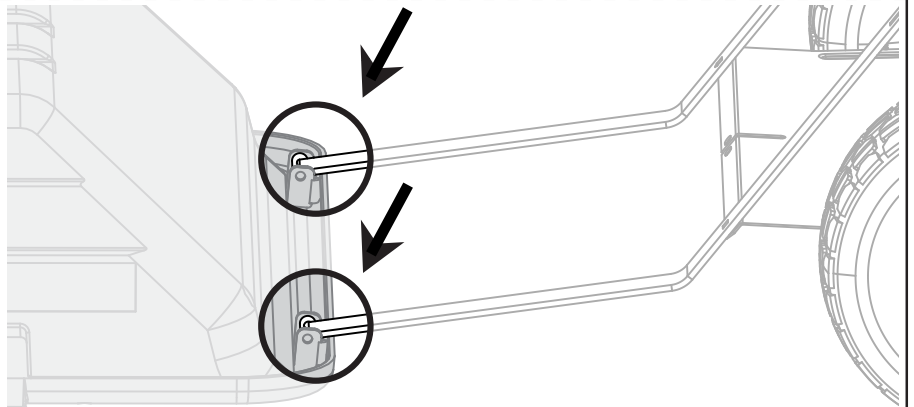
ASSEMBLY

STEP 10

Align the bed of the cart with the rest of the assembly as illustrated here.



Lower the pivot arms in place, resting within the pivot brackets (5) that were installed on step 4 (pg 8).



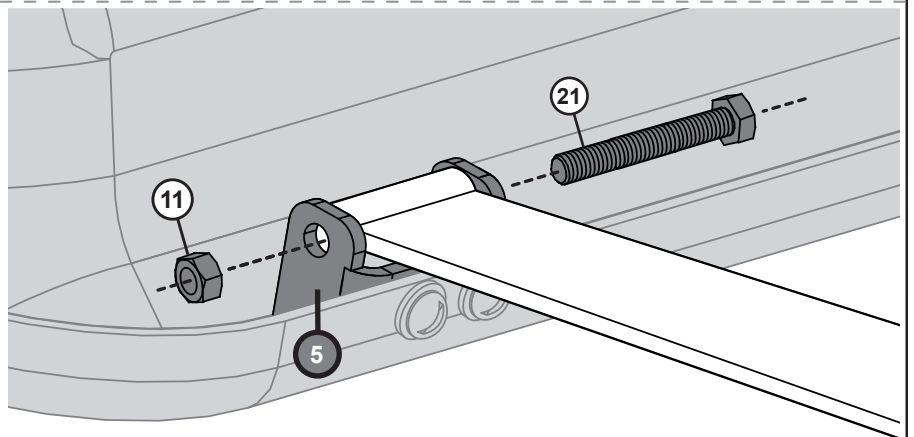
Find this hardware:

- x2 Bolts (21) - 3/8" x 3"
- x2 Nuts; Nylon Lock, 3/8" (11)

Secure both Pivot Arms to the Pivot Brackets (17) with a Bolt (21) and Nylon lock nut (11).

DON'T OVERTIGHTEN
Allow movement.

Repeat this step for the other pivot arm.

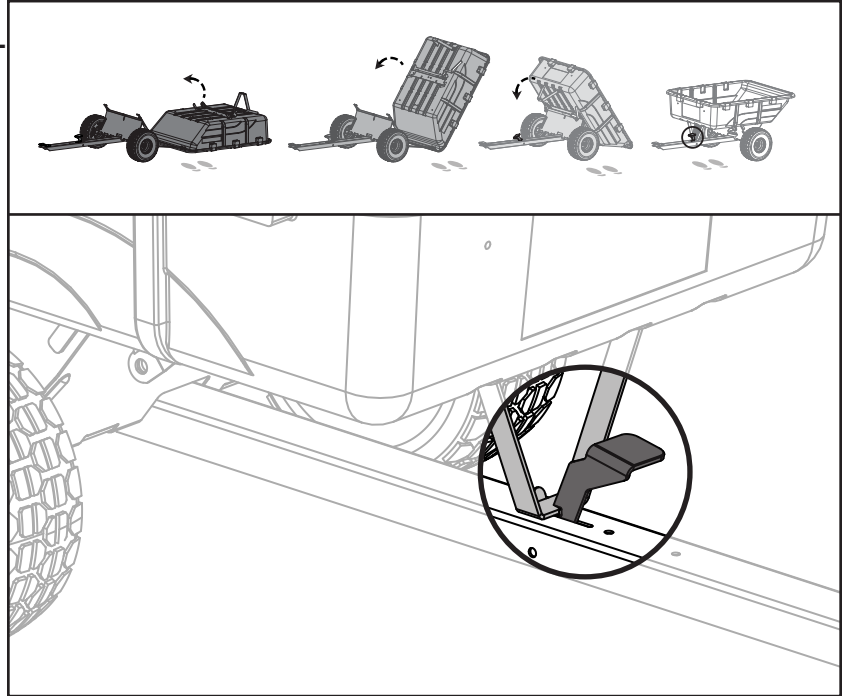


ASSEMBLY

STEP 11

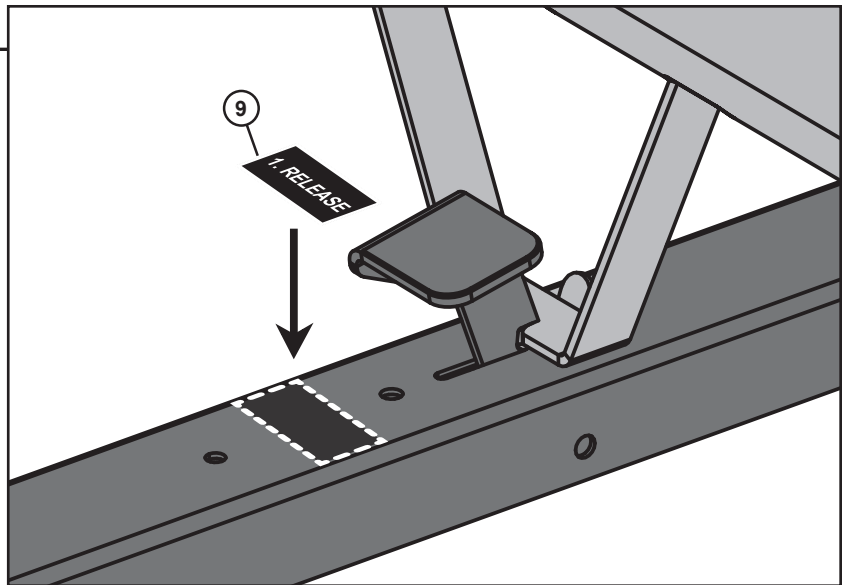
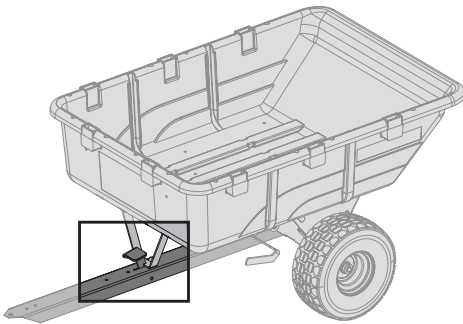
Rotate the cart bed to its transport position by lifting it slowly back toward the A-Frame and tow bar.

Make sure the lock bracket clicks in place with the foot pedal for alignment.



STEP 12

Peel the paper backing off of the "1. RELEASE" label (9) and place it on the tow bar as illustrated here.



ASSEMBLY IS COMPLETE!

OPERATION

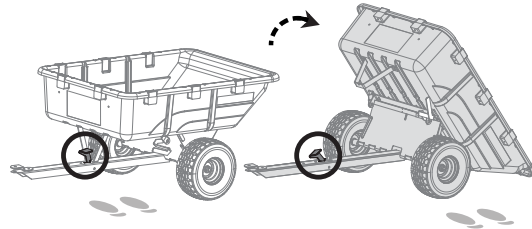


CAUTION:
Avoid injury!

- Before dumping cart, park machine safely.
- Before backing up, make sure the area is clear of bystanders, especially children.
- Make sure cart is installed to the towing machine.
- Keep hands, feet and other body parts away from unloading areas and locking points to prevent injury from hauled materials or the cart itself.

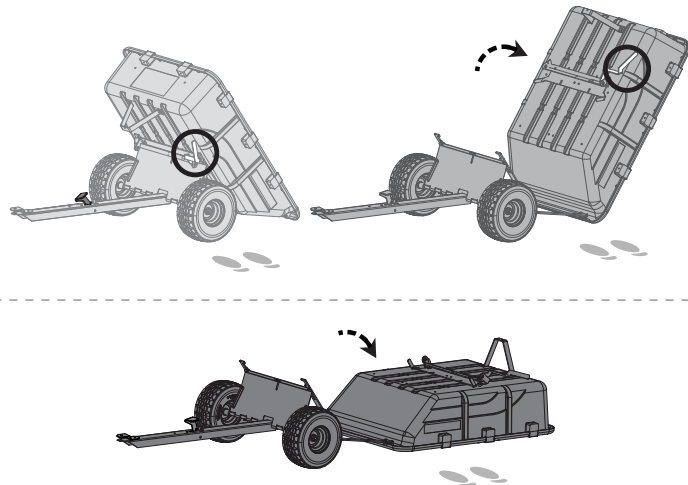
STEP 1

Press down on the foot pedal to release the lock and rotate cart to the standard unloading position.



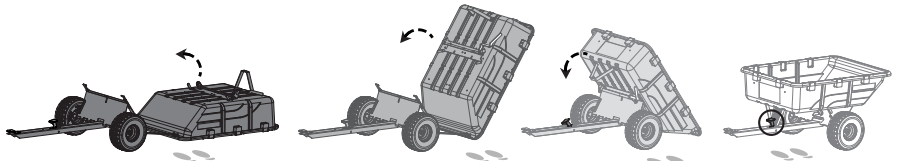
STEP 2

Pull the lever and continue to guide the range of motion, flipping the bed of the cart toward an 180° unload.



STEP 3

After unloading the cart, be sure to return it to the normal transport position and lock securely in place.



INSTALLATION QUESTIONS? MISSING PARTS? NEED REPLACEMENT PARTS?

DON'T GO BACK TO THE STORE!

Please call Customer Service Department Toll Free 877-728-8224 OR Email: customerservice@brinly.com

Brinly-Hardy Company • 3230 Industrial Parkway • Jeffersonville, IN 47130 • (877) 728-8224

SINCE 1839

BRINLY

SINCE 1839

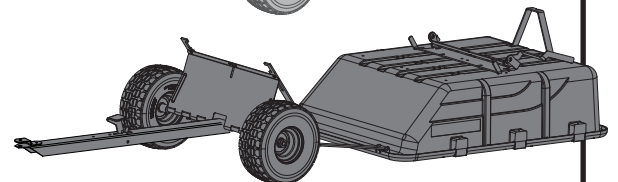
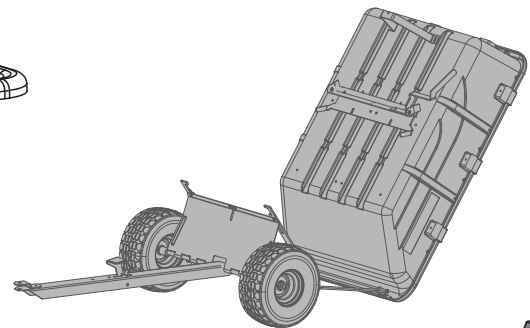
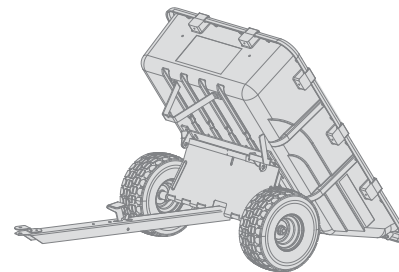
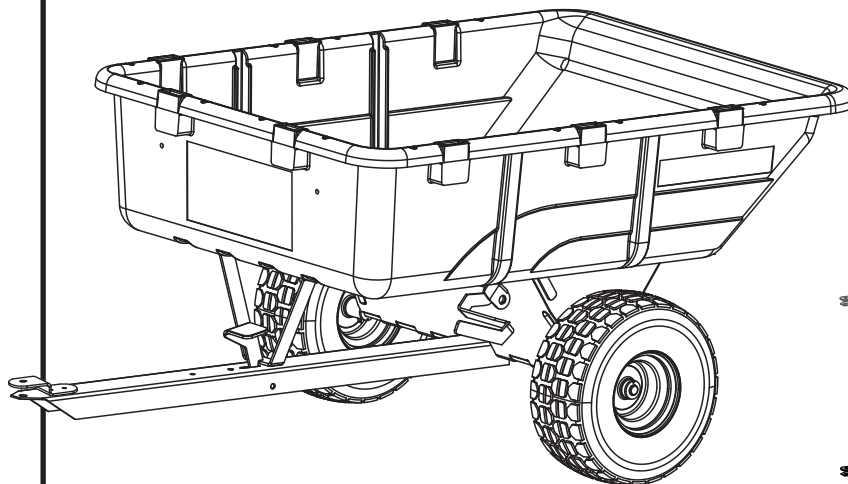
BRINLY

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

ENSEMBLE BENNE ROGER 180°

FDK-10BH

*Compatible Avec les Modèles de Chariot 10P:
PCT-100BH, PCT-101BH et PCT-100JD*



Appelez le Service Client, Sans Frais: 877-728-8224

Visitez en ligne!
www.brinly.com

Important: Ce manuel contient des informations sur la sécurité des personnes et des biens. Lisez-le attentivement avant de monter et d'utiliser l'équipement!

INTRODUCTION

FÉLICITATIONS pour l'achat de votre nouveau ensemble benne Roger 180° du Brinly-Hardy! Cet accessoire a été conçu, conçu et fabriqué pour vous offrir la meilleure fiabilité et performance possible.

Si vous rencontrez un problème auquel vous ne pouvez pas facilement remédier, n'hésitez pas à communiquer avec notre service à la clientèle bien informée en appelant sans frais au 1 877 728-8224. Nos techniciens compétents et bien formés sont prêts à vous aider avec le montage et l'utilisation de votre rouleau.

RESPONSABILITÉS DU CLIENT

- ⚠ - Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions permettront d'assembler et d'entretenir votre produit correctement.
- Veuillez lire attentivement et respecter la section SÉCURITÉ de ce manuel.
- Suivez un programme d'entretien régulier et prenez soin de votre produit Brinly-Hardy.

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	2
SÉCURITÉ	2
IDENTIFICATION	
DU MATÉRIEL	3
PIÈCES	4
MONTAGE	5 - 12
FONCTIONNEMENT	12

ENREGISTREMENT DES INFORMATIONS D'ACHAT

Enregistrez vos informations d'achat dans les espaces prévus ci-dessous:

Date d'achat _____

Nom du détaillant _____

Téléphone du détaillant _____

Numéro de série _____

OUTILS REQUIS POUR L'ASSEMBLAGE:



- Clé et 1/2 po
- Clé et douille de 9/16 po
- Tournevis à tête plate
- Perceuse (mèche de 5/16 po incluse dans l'ensemble)
- Gants



ÉTIQUETTES DE SÉCURITÉ ET NOTATION



Ce symbole aidera à souligner les précautions de sécurité importantes à prendre tout au long de ce manuel. Il signifie : **ATTENTION! SOYEZ ALERTE! Votre sécurité est en jeu.**

Les étiquettes de sécurité illustrées dans cette section sont placées dans des endroits importants de votre produit afin d'attirer l'attention sur les risques d'accident possibles.

Sur les étiquettes de sécurité de votre produit, les mots **DANGER**, **AVERTISSEMENT** et **ATTENTION** sont utilisés conjointement avec le symbole d'alerte de sécurité. Le mot **DANGER** signale les dangers les plus graves.

Le manuel d'utilisation explique également tous les risques liés à la sécurité lorsque nécessaire dans des messages de sécurité spéciaux identifiés par le mot « **ATTENTION** » et le symbole d'alerte de sécurité.

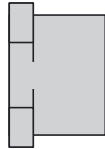


IDENTIFICATION DU MATÉRIEL

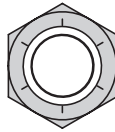
ARRACHEZ CETTE PAGE

Les illustrations qui se trouvent sur cette page sont à l'échelle pour faciliter l'identification du matériel lors de l'assemblage. **Arrachez cette page pour pouvoir rapidement vous y référer pendant l'assemblage.** Déposez simplement le matériel directement sur les illustrations ci-dessous pour vérifier que vous utilisez les bonnes pièces.

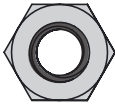
10 Bague: Écrou à tête hex
3/8" x 1/2" (x2)
1001301



11 Contre-écrou de nylon
3/8" (x4)
B-4820



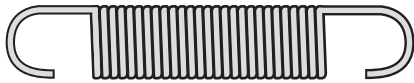
12 Contre-écrou de nylon
5/16" (x2)
B-4786



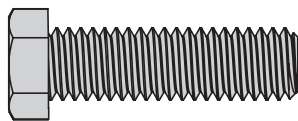
13 Écrou à tête hex
5/16" (x14)
30M1000P



17 Ressort
(x1)
B-6300



19 Boulon à tête hex
3/8 x 1 1/4"
(x2)
2M1220P

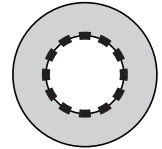


21 Boulon à tête hex 3/8 x 3" (x2)
2M1248P

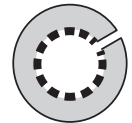


Les circonférences extérieures des rondelles peuvent varier. Les dimensions données sont les mesures des diamètres internes des rondelles.

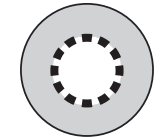
14 Rondelle plate
3/8" (x2)
45M1313P



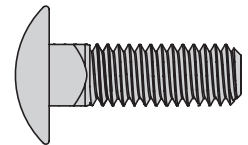
15 Rondelle de blocage
5/16" (x14)
40M1000P



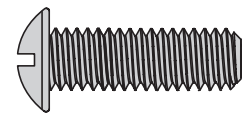
16 Rondelle plate
5/16" (x8)
45M1111P



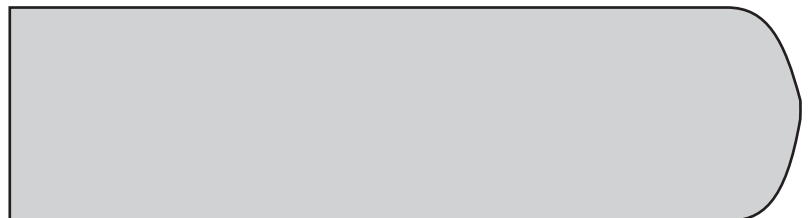
18 Boulon de Carrosserie
5/16 x 1" (x8)
11M1012P



20 Vis à Tête Ronde
5/16 x 1" (x8)
20M1020P



22 Adhérence plate
(pour poignée)
(x1)
R-1882



23 Mèche (x1)
1018992



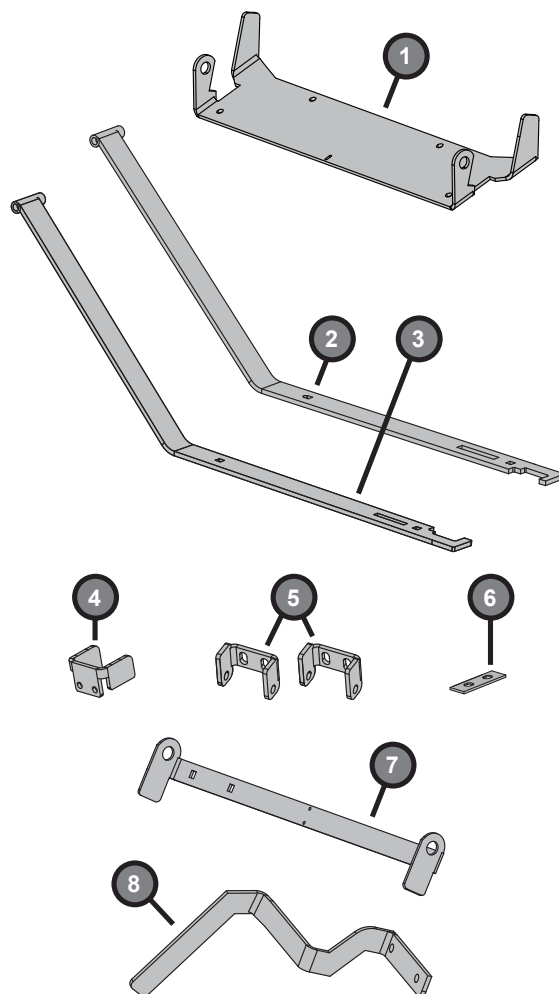
PIÈCES

Réf	Description	Pièces #	Qté
1	Plaque de base à bascule	1018681	1
2	Bras pivotant (gauche)	1018698	1
3	Bras pivotant (droite)	1018697	1
4	Gabarit de perçage; bras pivotants	1018696	1
5	Support de pivot (arrière)	1018684	2
6	Support de châssis en A	1018687	1
7	Support de fixation à bascule	1018682	1
8	Poignée de la bascule	1018881	1
9	Étiquette; « 1. Déverrouiller »	1018836	1

*Non illustré

Sac de quincaillerie (1018946)

10	Bague, 3/8 x 1/2 po	1001301	2
11	Contre-écrou de nylon, 3/8 po	B-4820	4
12	Contre-écrou de nylon, 5/16 po	B-4786	2
13	Écrou à tête hex, 5/16 po	30M1000P	14
14	Rondelle plate, 3/8 po	45M1313P	2
15	Rondelle de blocage, 5/16 po	40M1000P	14
16	Rondelle plate, 5/16 po	45M1111P	8
17	Ressort	B-6300	1
18	Boulon de carrosserie, 5/16 x 1 po	11M1012P	8
19	Boulon à tête hex, 3/8 x 1 1/4 po	2M1220P	2
20	Vis à tête ronde, 5/16 x 1 po	20M1020P	8
21	Boulon à tête hex, 3/8 x 3 po	2M1248P	2
22	Adhérence plate	R-1882	1
23	Mèche	1018992	1



OUTILS REQUIS POUR L'ASSEMBLAGE:



- Clé et 1/2 po
- Clé et douille de 9/16 po
- Tournevis à tête plate
- Perceuse (mèche de 5/16 po incluse dans l'ensemble)
- Gants

Si vous avez des questions au sujet de l'installation, s'il vous manque des pièces ou si vous avez besoin de pièces de rechange, ne retournez pas au magasin! S'il vous plaît communiquez avec notre service au client :



Appelez sans frais au : **877 728-8224**



Conversez en ligne : **www.brinly.com**



Courriel : **customerservice@brinly.com**

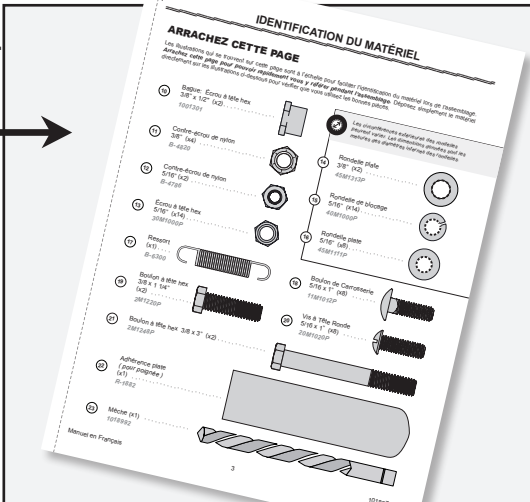
MONTAGE

ÉTAPE 1

Détachez la page d'identification du matériel (page 3) pour accélérer le processus d'assemblage.

Les illustrations qui se trouvent sur cette page sont à l'échelle pour identifier le matériel lors de l'assemblage.

Déposez simplement le matériel directement sur les illustrations pour vérifier que vous utilisez les bonnes pièces.




ARRACHEZ CETTE PAGE

IDENTIFICATION DU MATÉRIEL

Les illustrations qui se trouvent sur cette page sont à l'échelle pour faciliter l'identification du matériel lors de l'assemblage. Réviser cette page plus souvent pendant l'assemblage pour vérifier que vous utilisez les bonnes pièces.

Des informations et des vidéos supplémentaires sont disponibles sur notre site Web. Veuillez visiter le site ci-dessus

ou numériser ce code QR :



BRINLY.COM

Manuel en Français

3

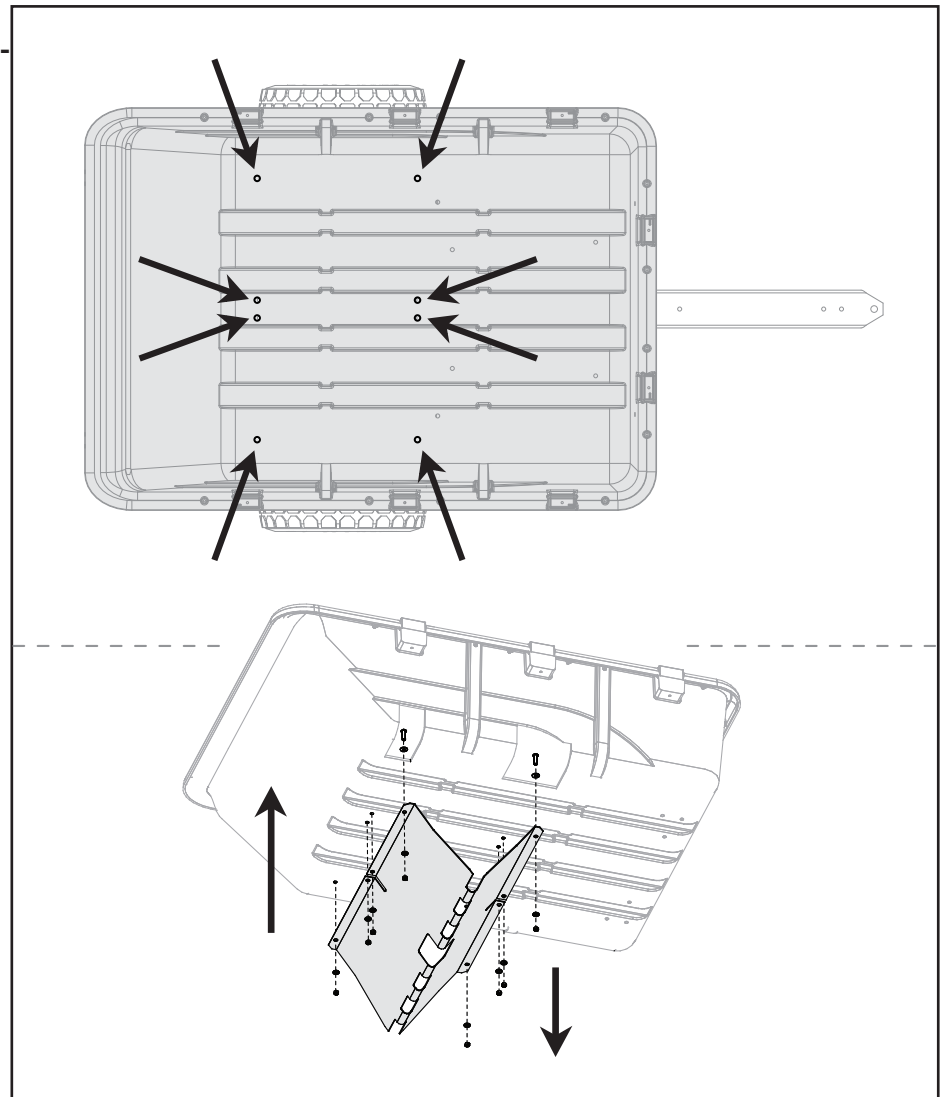
1018671-A

ÉTAPE 2

RETRAIT DU CHÂSSIS EN A

Enlevez la quincaillerie reliant votre lit de chariot actuel au châssis en A.

REMARQUE :
Le matériel à retirer est illustré ici. (Au total, il faut enlever 8 écrous, 8 boulons et 8 rondelles.)



MONTAGE

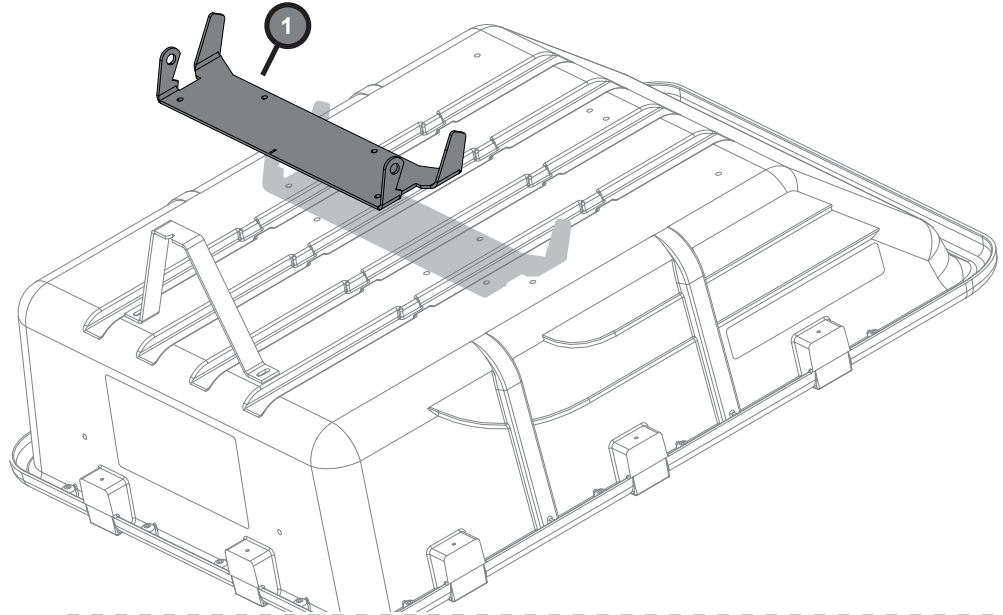
ÉTAPE 3-A

Trouvez le matériel suivant :

- x4 vis à tête ronde (20)
5/16 x 1 po

Déposez la plaque de base à bascule (1) contre le lit du chariot.

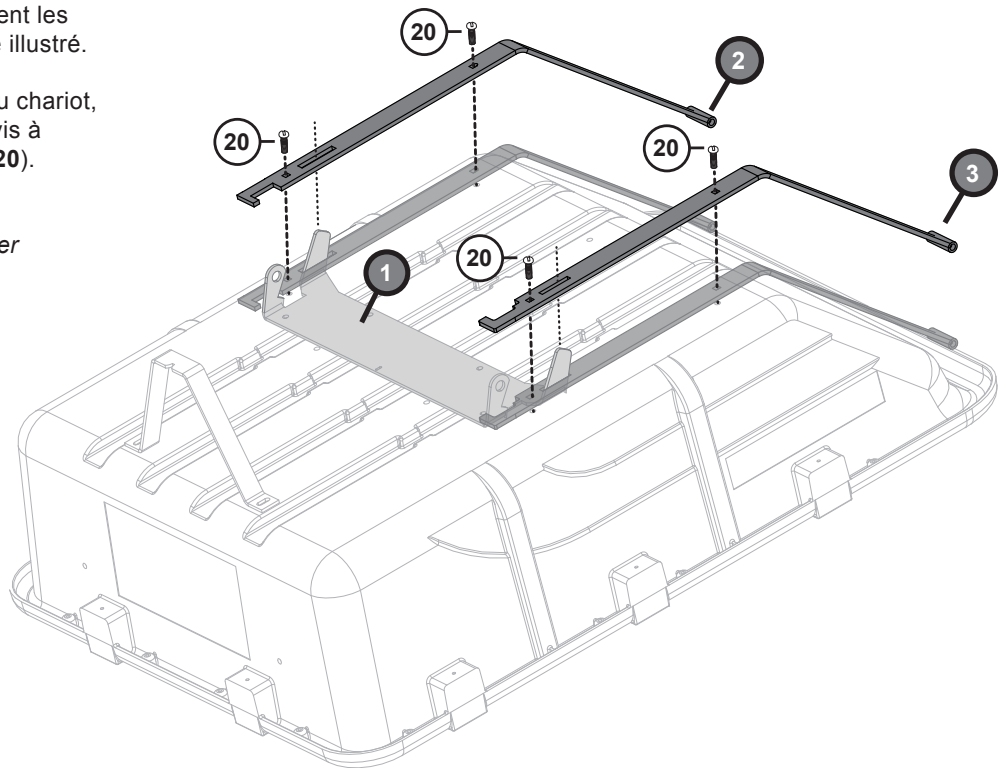
REMARQUE:
L'alignement de cette partie **ARRIVE ICI**



Pour faciliter l'alignement et le perçage, ajoutez temporairement les bras pivotants (2 et 3), comme illustré.

En utilisant quatre des trous du chariot, faites glisser en place quatre vis à tête ronde de 5/16 po x 1 po (20).

Remarque :
Il n'est pas nécessaire de serrer avec un écrou puisque vous retirerez les bras pivotants après cette étape.




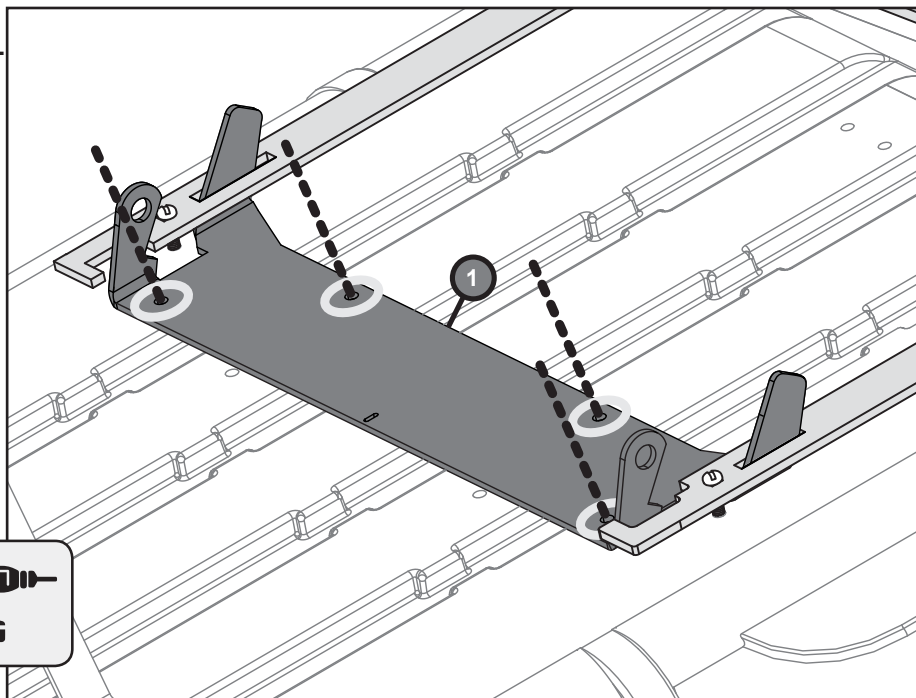
MONTAGE

ÉTAPE 3-B (Perçage)

Trouvez la mèche fournie (23).

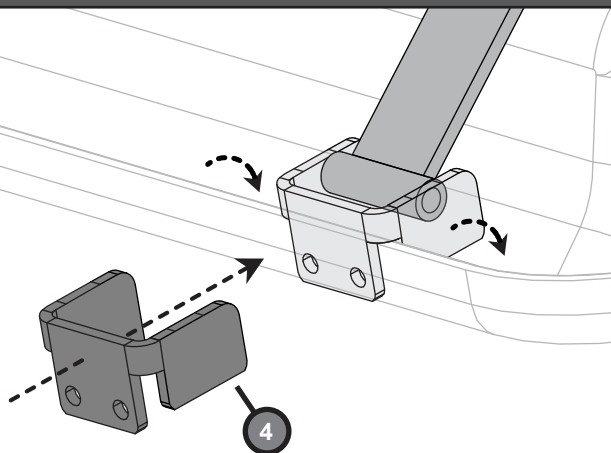
En utilisant les trous circulaires restants de la plaque à bascule (1) comme gabarit, percez quatre trous à travers le chariot.

 Mèche (23)

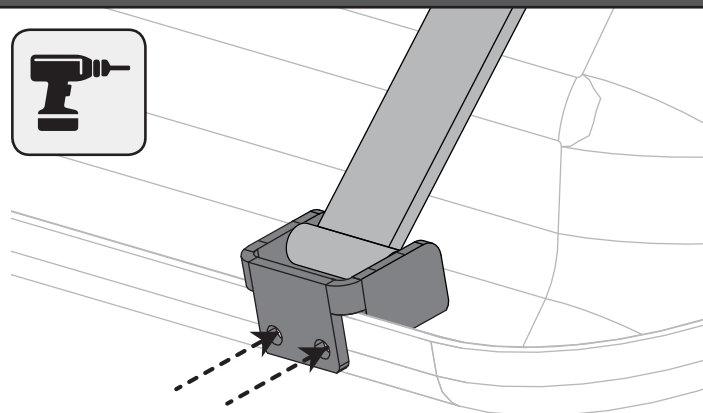


ÉTAPE 3-C (Perçage)

À l'autre extrémité des bras pivotants (où le bord du chariot et les bras pivotants se rencontrent), vous aurez besoin de percer quatre trous qui relieront les bras pivotants au lit du chariot.



Faites glisser le gabarit de perçage (4) en place de la manière illustrée et centrez-le sur l'extrémité du bras pivotant.



Percez à travers les trous du gabarit, directement dans le lit du chariot. **Répétez cette étape avec l'autre bras pivotant.**

Retirez et mettez de côté les quatre vis à tête ronde (20) que vous avez ajoutées à l'étape 3-A, le gabarit de perçage (4), ainsi que les bras pivotants (2 et 3).

MONTAGE

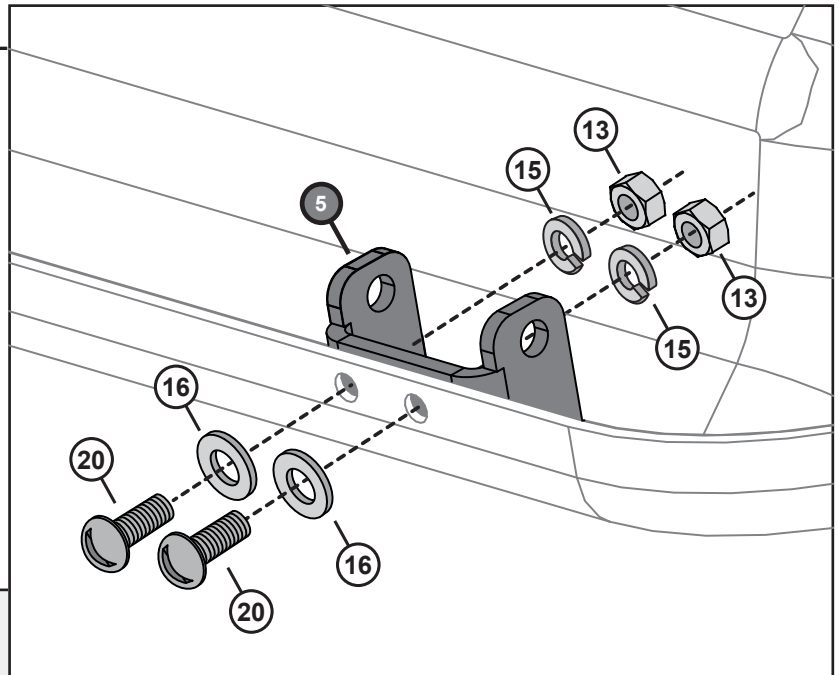
ÉTAPE 4

Trouvez le matériel suivant :

- x4 Vis à tête ronde (20) - 5/16 po x 1 po
- x4 Rondelles plates (16) - 5/16 po
- x4 Rondelles de blocage (15) - 5/16 po
- x4 Écrous à tête hexagonale (13) - 5/16 po

Ajoutez une rondelle plate (16) à chaque vis à tête ronde (20). Alignez le support de pivot (5) de la manière illustrée à droite.

Fixez les supports de pivot (5) en dessous en ajoutant une rondelle de blocage (15) et un écrou (13) à l'extrémité de la vis.



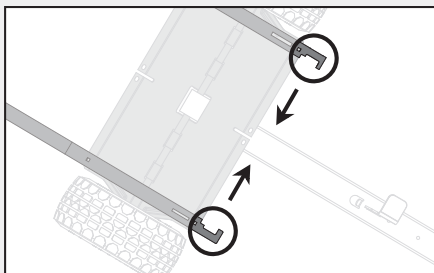
ÉTAPE 5-A

Trouvez le Matériel Suivant :

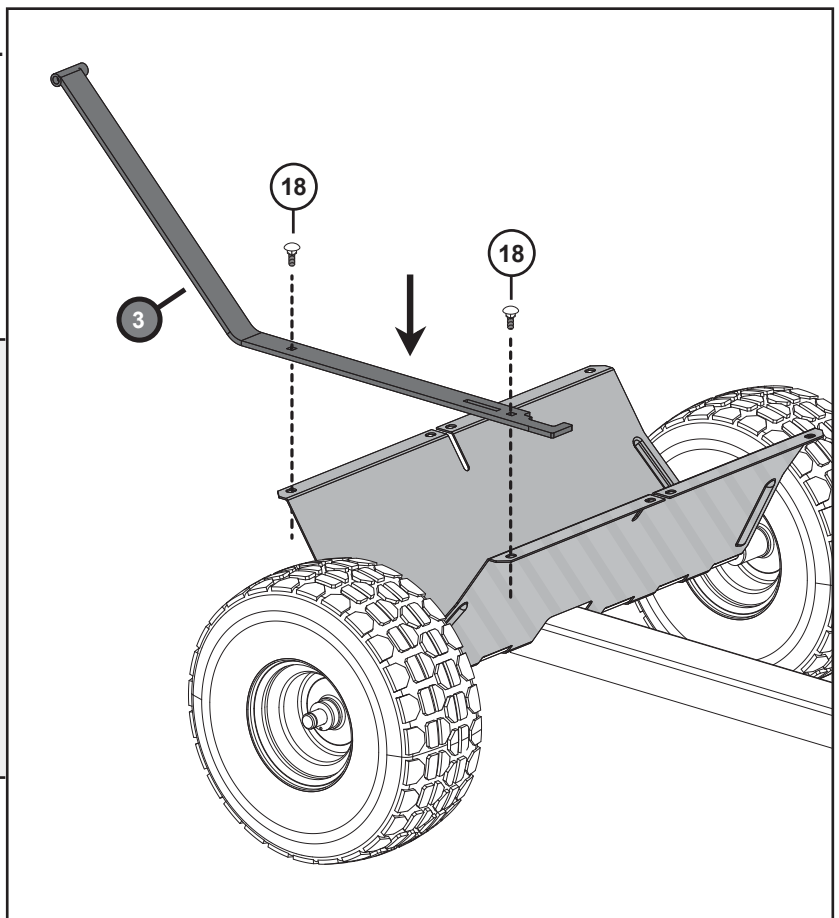
- x2 Boulons de carrosserie (18) - 5/16 po x 1 po
- x2 Rondelles de blocage (15) - 5/16 po
- x2 Écrous à tête hexagonale (13) - 5/16 po

Alignez les trous du bras pivotant droit (3) avec le châssis en A.

REMARQUE : Les crochets des bras pivotants seront orientés vers le centre du chariot.



Ajoutez les deux boulons de carrosserie (18) au bras pivotant (3) et au châssis en A, comme illustré ici.

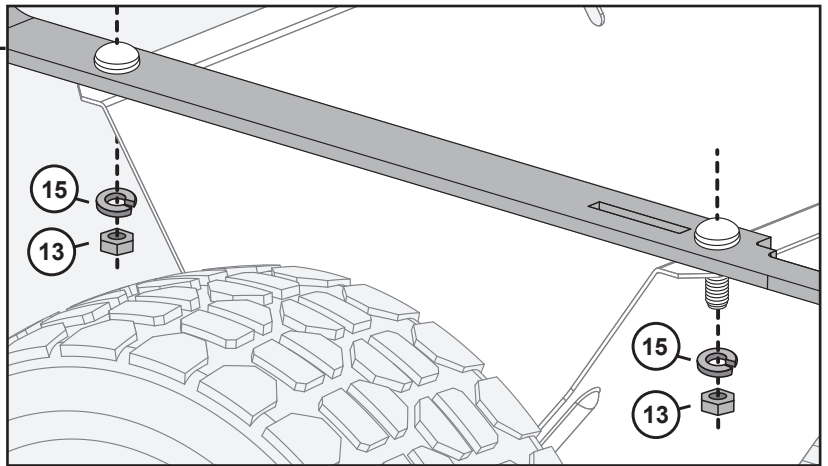


MONTAGE

ÉTAPE 5-A (Continué)

Sous le châssis en A, commencez à ajouter deux rondelles de blocage de 5/16 po (15) et des écrous de 5/16 po (13) sur les bords extérieurs du plateau et des assiettes.

NE SERREZ PAS ENCORE COMPLÈTEMENT LES ÉCROUS (13).



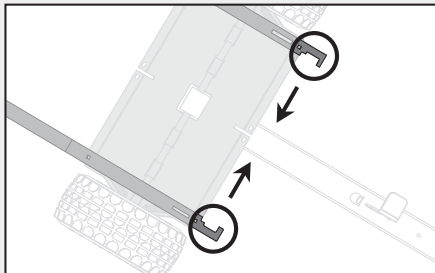
ÉTAPE 5-B

Trouvez le Matériel Suivant :

- x2 Boulons de carrosserie (18) - 5/16 po x 1 po
- x2 Rondelles de blocage (15) - 5/16 po
- x2 Écrous à tête hexagonale (13) - 5/16 po

Alignez les trous du bras pivotant gauche (2) avec le châssis en A.

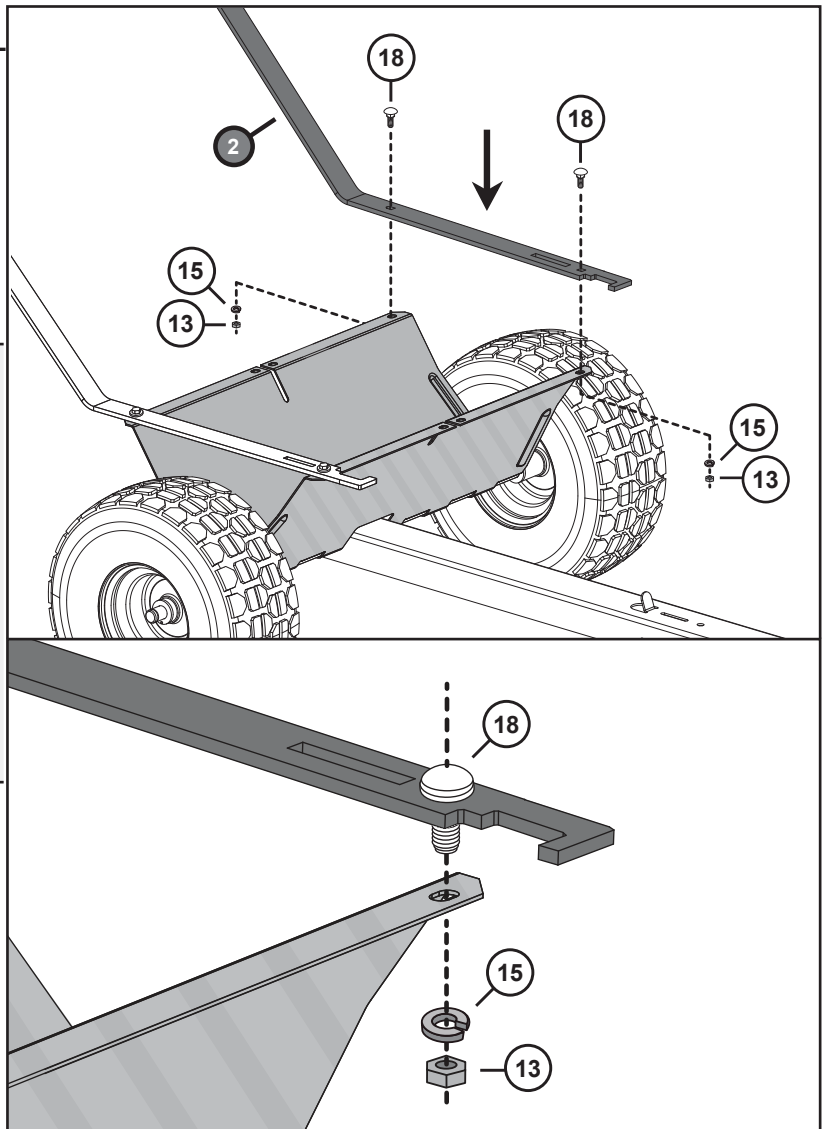
REMARQUE : Les crochets des bras pivotants seront orientés vers le centre du chariot.



Ajoutez les deux boulons de carrosserie (18) au bras pivotant (2) et au châssis en A, comme illustré ici.

Sous le châssis en A, commencez à ajouter deux rondelles de blocage de 5/16 po (15) et des écrous de 5/16 po (13) sur les bords extérieurs du plateau et des assiettes.

NE SERREZ PAS ENCORE complètement les écrous (13).



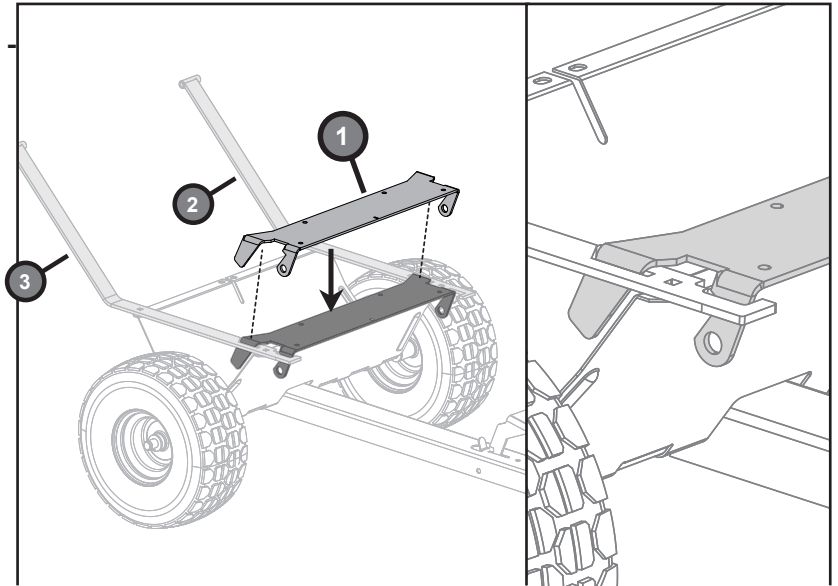
MONTAGE

ÉTAPE 5-C

Alignement des Bras Pivotants

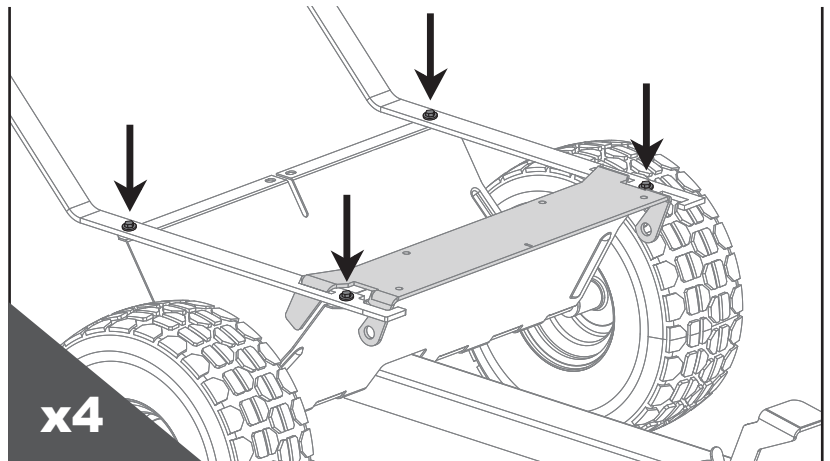
Glissez temporairement la base du culbuteur (1) dans les fentes des bras pivotants (2) et (3).

Voyez l'illustration.



Serrez les quatre écrous 5/16" (18) des étapes 5-A et 5-B.

Retirez la base de culbuteur (1) de l'ensemble (elle sera utilisée à l'étape 6, page 11).



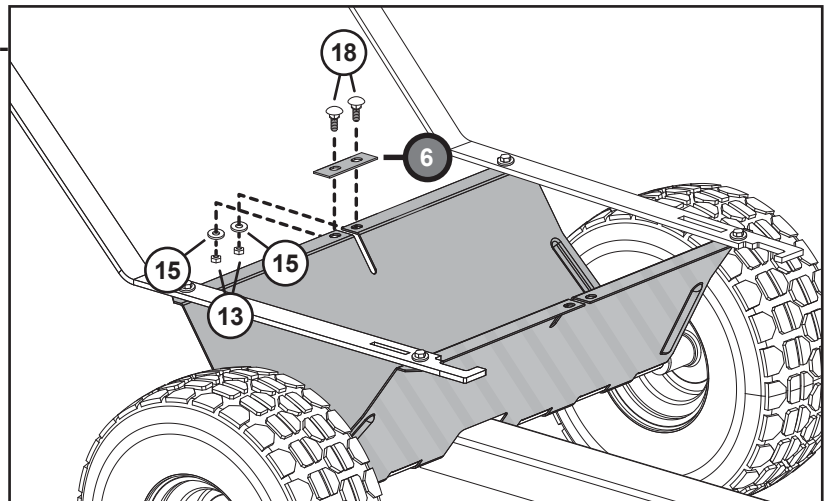
ÉTAPE 5-D

Trouvez le Matériel Suivant :

- x2 Boulons de carrosserie (18) - 5/16 po x 1 po
- x2 Rondelles de blocage (15) - 5/16 po
- x2 Écrous à tête hexagonale (13) - 5/16 po

Alignez le support du châssis en A (6) du dessus de l'essieu et faites passer chacun des boulons.

Ajoutez une rondelle de blocage (15) aux deux boulons (18) et fixez-les complètement sous le châssis en A à l'aide de deux écrous (13).



MONTAGE

ÉTAPE 6

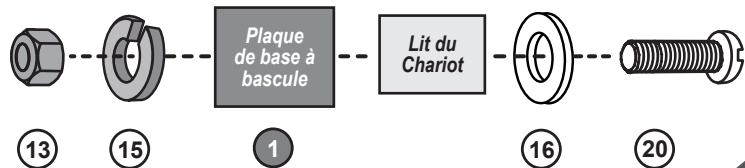
Trouvez le Matériel Suivant :

- x4 vis à tête ronde (20) - 5/16 po x 1 po
- x4 rondelles plates (16) - 5/16 po
- x4 rondelles de blocage (15) - 5/16 po
- x4 écrous à tête hexagonale (13) - 5/16 po

Pour Faciliter L'assemblage : Tenez le lit du chariot à la verticale et appuyez-le contre le support de verrouillage comme illustré.

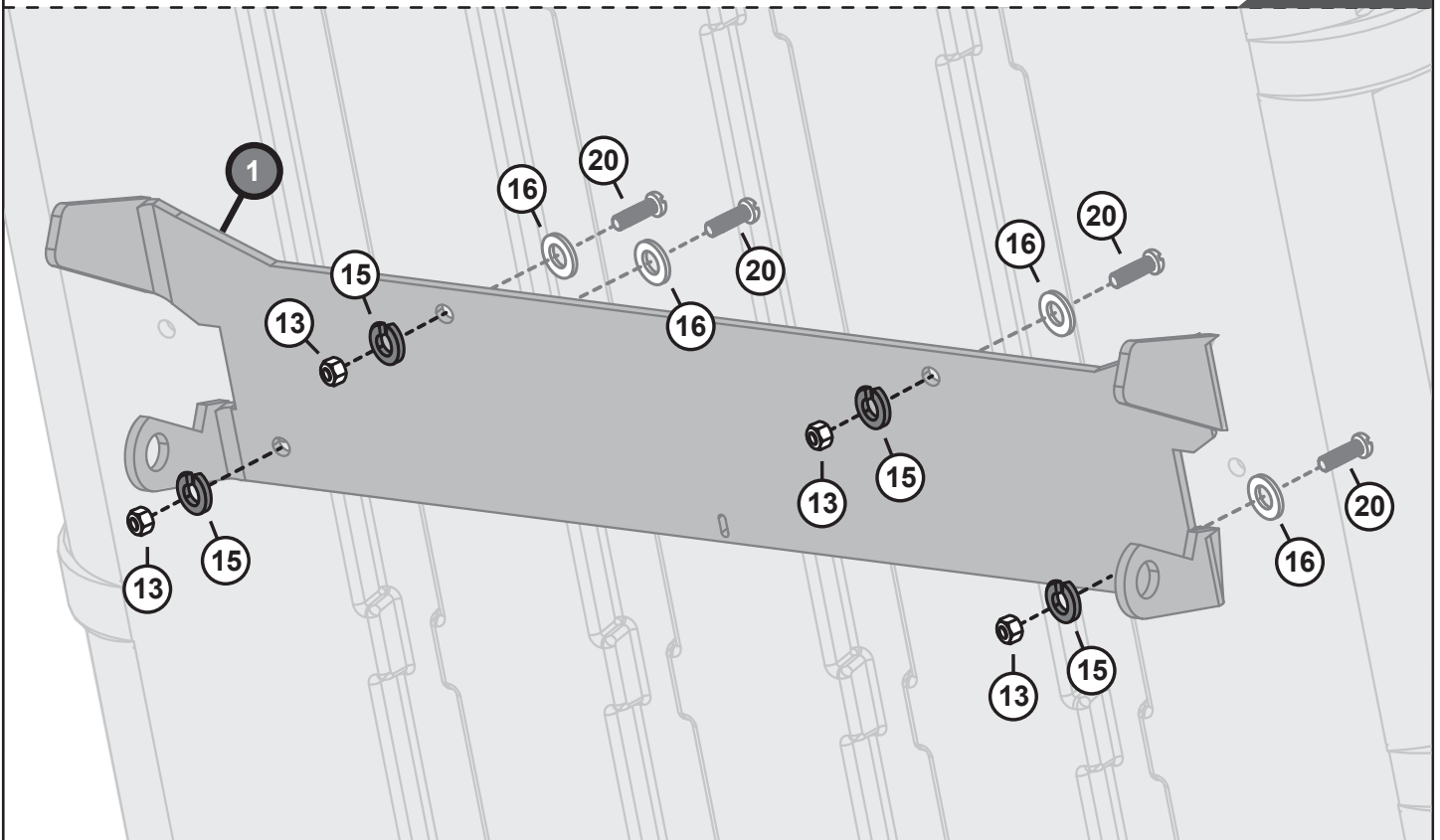
Alignez les trous du chariot nouvellement percés avec la plaque à bascule.

Fixez la plaque de base à bascule (1) au lit du chariot en utilisant le matériel indiqué, comme illustré ici.



REMARQUE : Les têtes des vis doivent faire face vers l'intérieur du chariot.

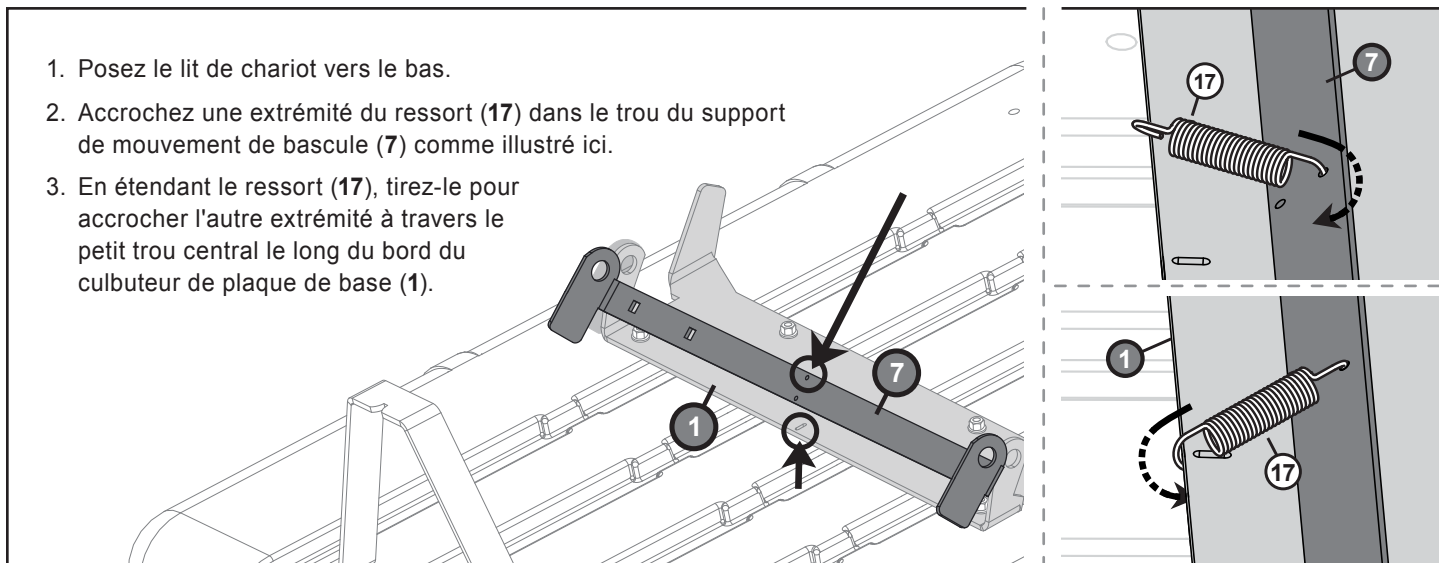
x4



MONTAGE

ÉTAPE 7

1. Posez le lit de chariot vers le bas.
2. Accrochez une extrémité du ressort (17) dans le trou du support de mouvement de bascule (7) comme illustré ici.
3. En étendant le ressort (17), tirez-le pour accrocher l'autre extrémité à travers le petit trou central le long du bord du culbuteur de plaque de base (1).

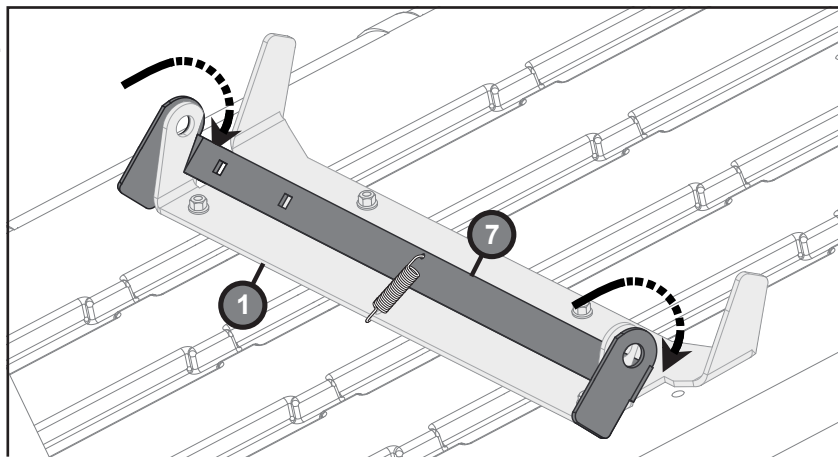


ÉTAPE 8-A

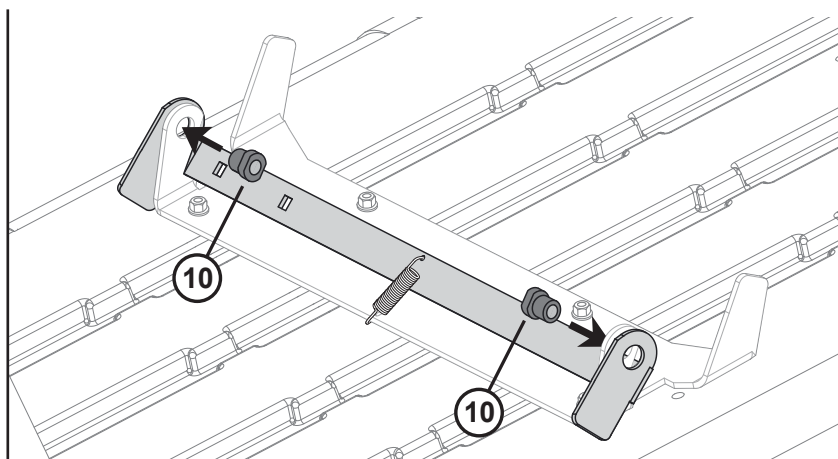
Soulevez le support de mouvement (7) vers le haut et au-dessus du premier ensemble de bras étendus de la plaque de base (1).

Alignez les deux parties de la bascule :

- x1 plaque de base (1)
- x1 support de bascule (7)



Glissez les deux bagues 3/8" (10) en place comme illustré.



MONTAGE

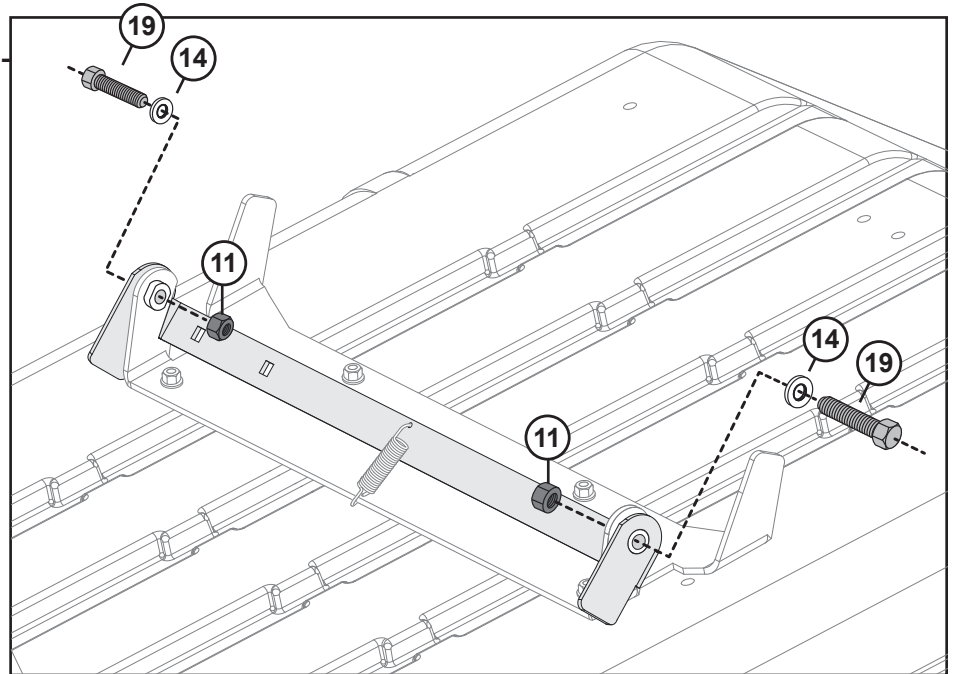
ÉTAPE 8-B

Trouvez le matériel suivant :

- x2 Boulons à tête hex (19)
3/8 po x 1 1/4 po
- x2 Rondelles plates (14)
3/8 po
- x2 Contre-écrous de nylon (11)
3/8 po

Ajoutez une rondelle (14) à chaque boulon (19). Comme illustré ici, faites passer ces boulons dans les bagues qui ont été ajoutées à l'étape 8-A.

Fixez-les lâchement avec deux contre-écrous à tête hexagonale (11). Assurez-vous de laisser du mouvement.



ÉTAPE 9

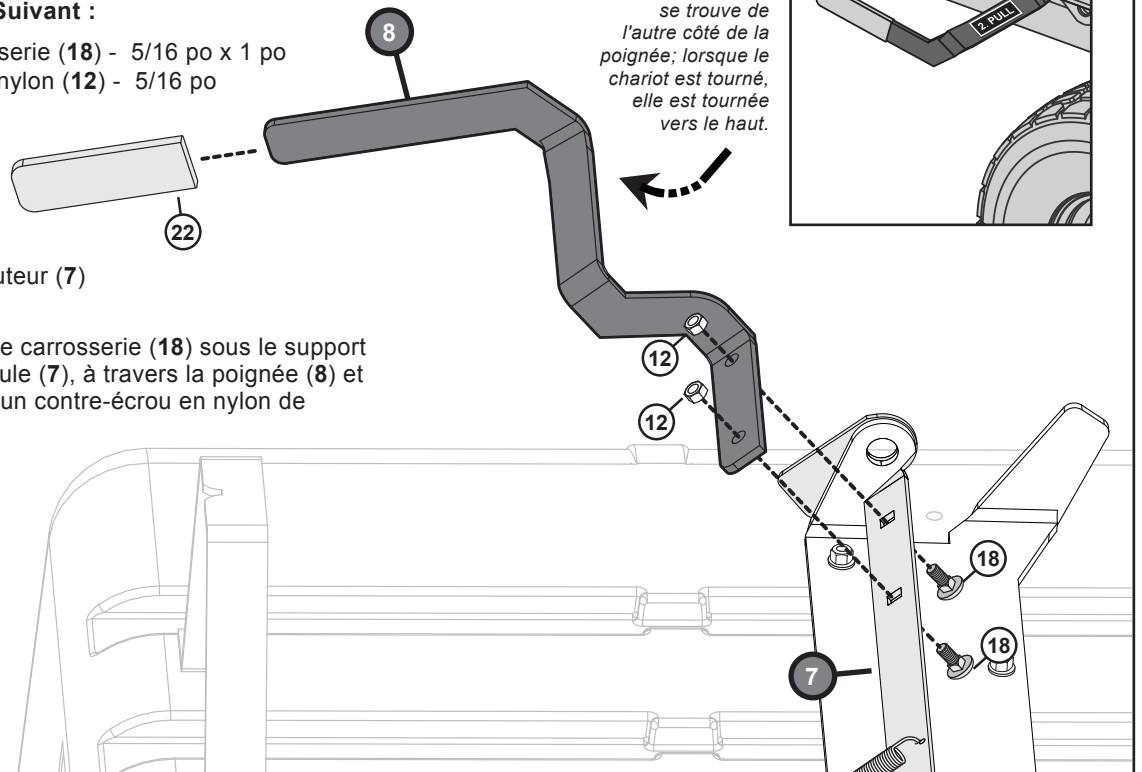
Trouvez le matériel suivant :

- x2 Boulons de carrosserie (18) - 5/16 po x 1 po
- x2 Contre-écrous de nylon (12) - 5/16 po

Alignez la poignée du culbuteur (8) avec les trous carrés du support de mouvement du culbuteur (7) comme illustré ici.

Ajoutez deux boulons de carrosserie (18) sous le support de mouvement de bascule (7), à travers la poignée (8) et fixez-les en place avec un contre-écrou en nylon de 5/16 po (12).

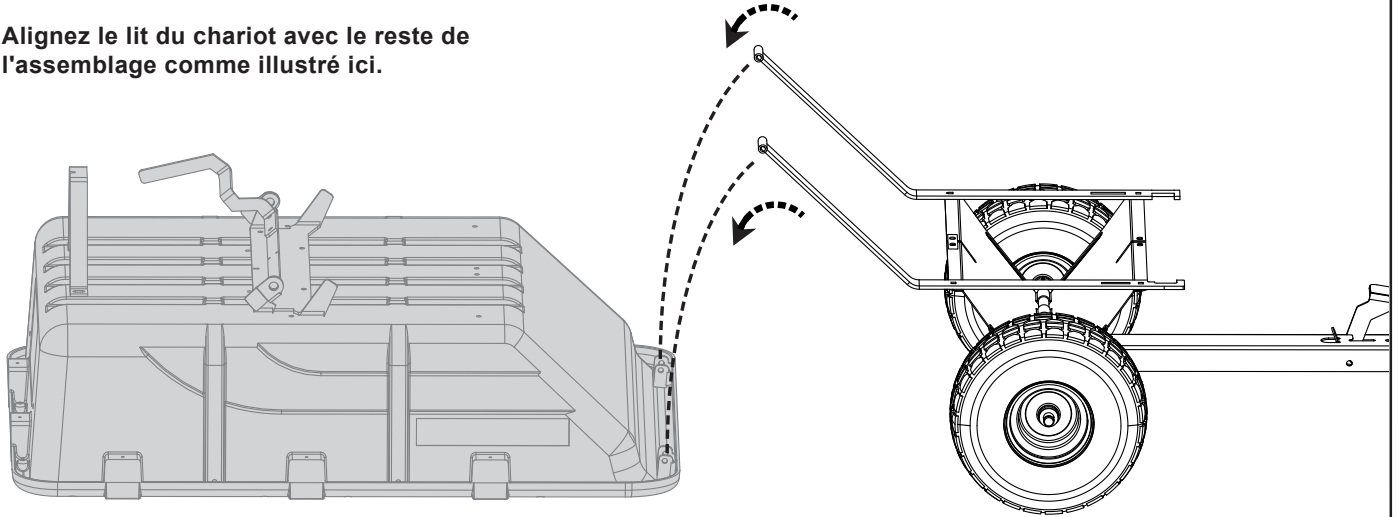
Glissez la Poignée (22) sur l'extrémité de la poignée (8).



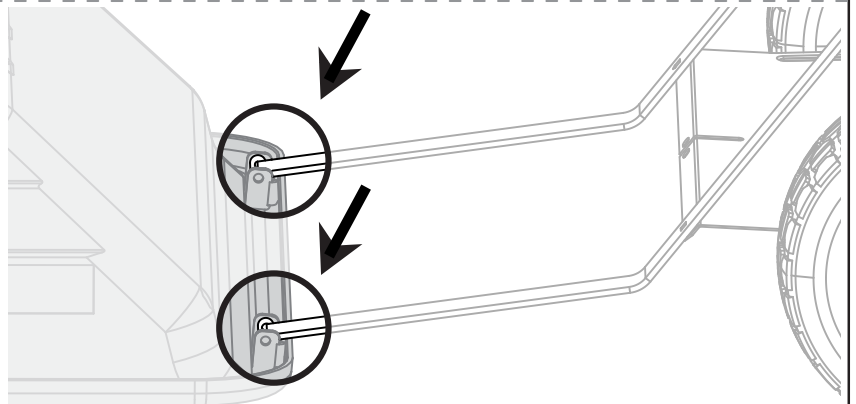
MONTAGE

ÉTAPE 10

Alignez le lit du chariot avec le reste de l'assemblage comme illustré ici.



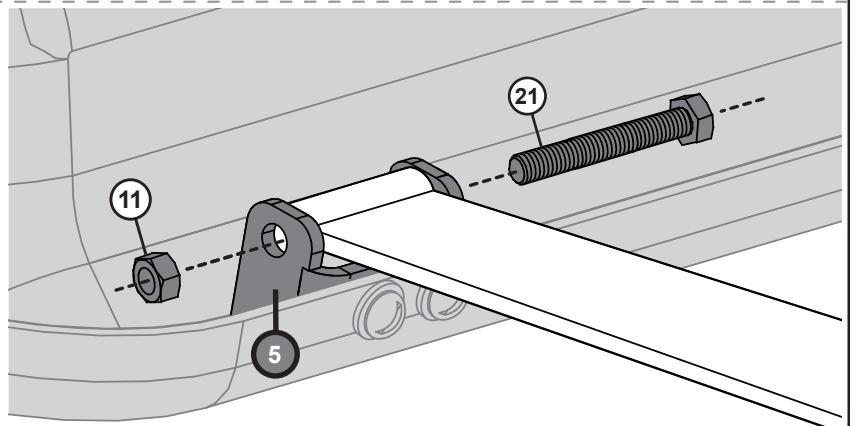
Abaissez les bras pivotants en place, en se reposant dans les supports de pivot (5) qui ont été installés à l'étape 4 (p. 8).



Trouvez le Matériel Suivant :

- x2 Boulons (21) - 3/8 x 3 po
- x2 Contre-écrous de nylon (11), 3/8 po

Fixez les deux bras pivotants aux supports de pivot (17) avec un boulon (21) et un contre-écrou de nylon (11).



NOTE: NE PAS TROP SERRER.
Autorisez le mouvement.

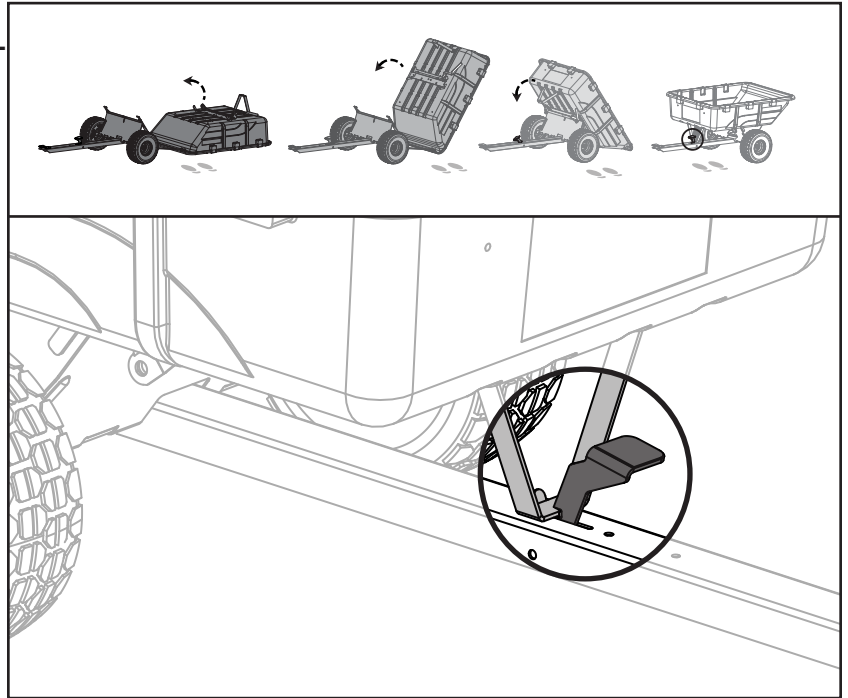
Répétez cette étape avec l'autre bras pivotant.

MONTAGE

ÉTAPE 11

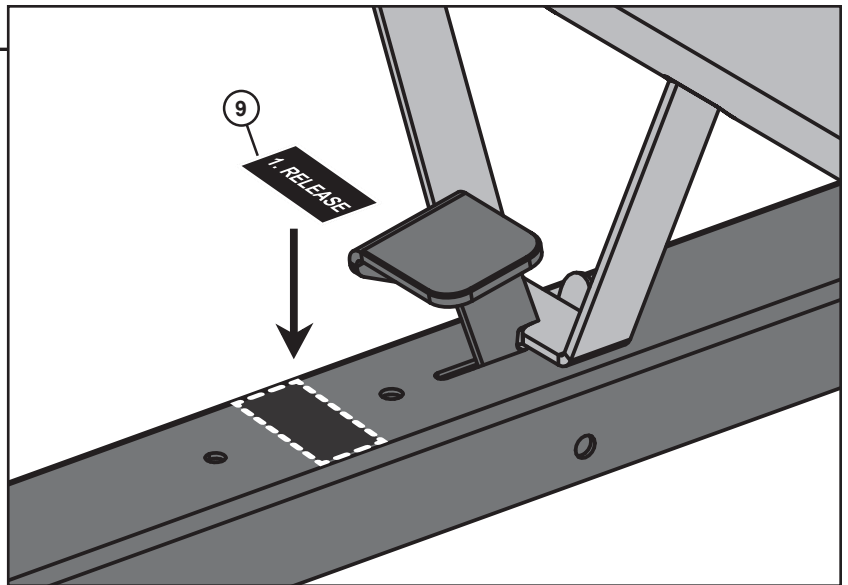
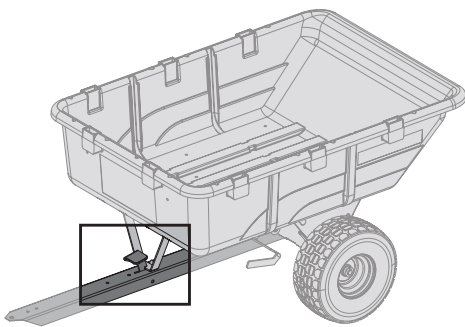
Faites tourner le lit du chariot dans sa position de transport en le soulevant lentement vers le châssis en A et la barre de remorquage.

Pour l'alignement, assurez-vous que le support de verrouillage s'enclenche en place avec la pédale.



ÉTAPE 12

Découlez le papier qui recouvre l'étiquette « 1. DÉVERROUILLER » (9) et placez-la sur la barre de remorquage de la manière illustrée ici.



L'ASSEMBLAGE EST TERMINÉ!

FONCTIONNEMENT



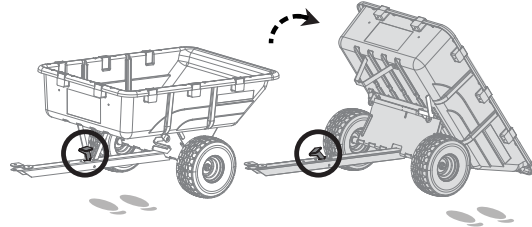
MISE EN GARDE:

Évitez les blessures!

- Avant de vider le chariot, garez la machine en toute sécurité.
- Avant de reculer, assurez-vous que la zone est dégagée des personnes présentes, en particulier des enfants.
- Assurez-vous que le chariot est installé sur la machine de remorquage.
- Gardez les mains, les pieds et les autres parties du corps à l'écart des zones de déchargement et des points de verrouillage pour éviter les blessures dues aux matériaux transportés ou au chariot lui-même.

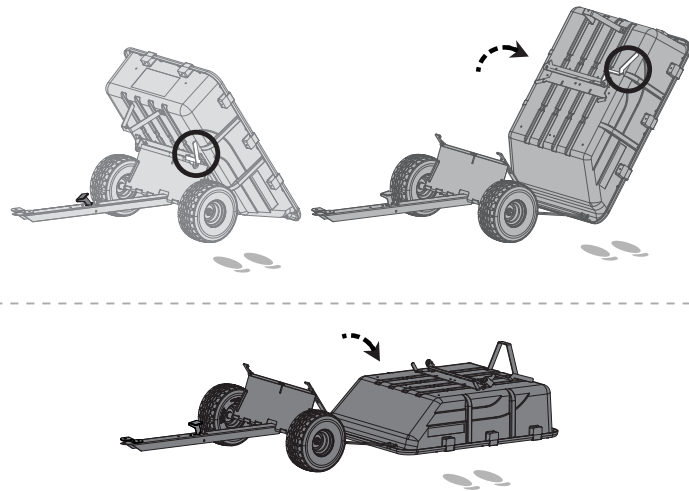
ÉTAPE 1

Appuyez sur la pédale pour déverrouiller le système de fermeture et faites basculer le chariot en position de déchargement standard.



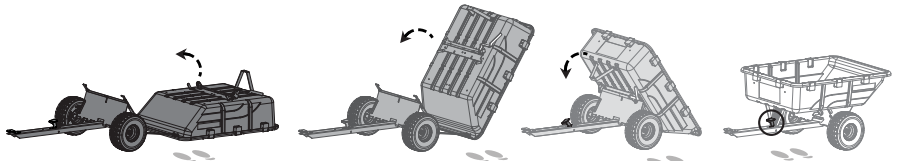
ÉTAPE 2

Tirez le levier et continuez à guider l'amplitude des mouvements en basculant le lit du chariot à un angle de déchargement de 180°.



ÉTAPE 3

Après avoir vidé le contenu du chariot, assurez-vous de remettre ce dernier en position de transport ordinaire et de le verrouiller fermement en place.



DES QUESTIONS SUR L'INSTALLATION? IL VOUS MANQUE DES PIÈCES? VOUS AVEZ BESOIN DE PIÈCES DE RECHANGE?

NE RETOURNEZ PAS AU MAGASIN!

Appelez sans frais notre département de service au client : 877 728-8224 ou customerservice@brinly.com

Brinly-Hardy Company • 3230 Industrial Parkway • Jeffersonville, IN 47130 • (877) 728-8224

SINCE 1839

BRINLY

SINCE 1839

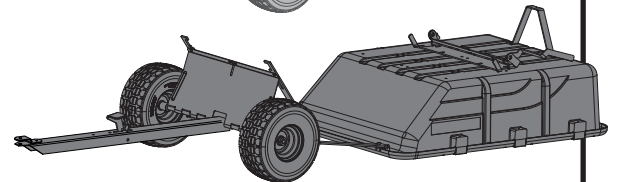
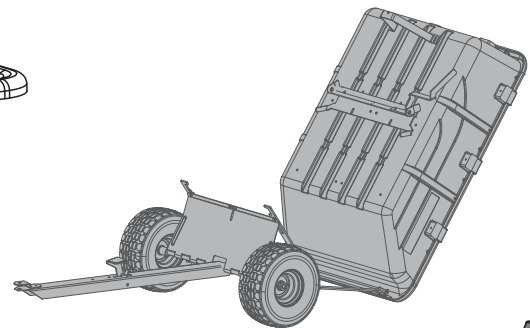
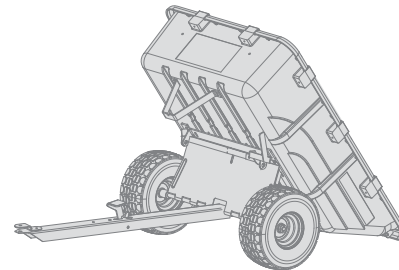
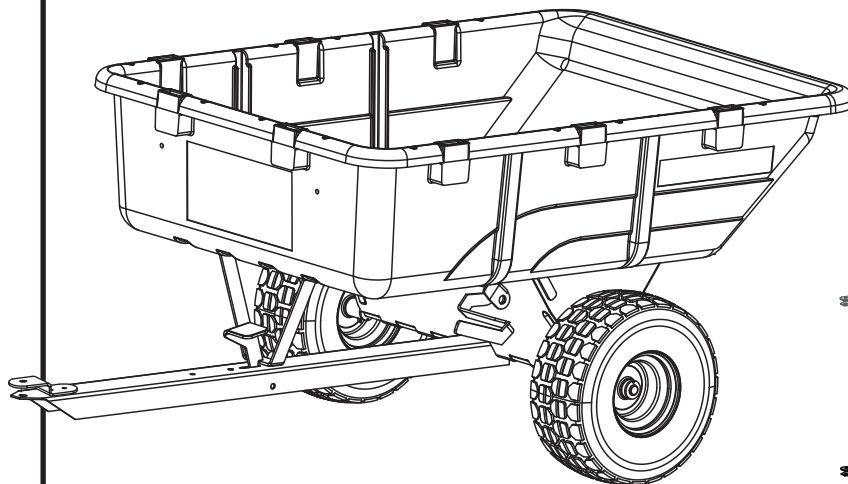
BRINLY

MANUAL DEL PROPIETARIO

EL KIT VOLCADOR ROGER 180°

FDK-10BH

*Compatible con Modelos de Carro 10P:
PCT-100BH, PCT-101BH y PCT-100JD*



Llame al Servicio al Cliente, sin cargo: 877-728-8224

Visita en línea!
www.brinly.com

Importante: Este manual contiene información sobre la seguridad de las personas y la propiedad. ¡Léalo detenidamente antes de montar y usar el equipo!

INTRODUCCIÓN Y SEGURIDAD

¡FELICITACIONES por tu nuevo kit volcador Roger 180° Brinly-Hardy! Este accesorio ha sido diseñado, diseñado y fabricado para brindarle la mejor confiabilidad y rendimiento posibles.

Si tiene algún problema que no pueda remediar fácilmente, no dude en ponerse en contacto con nuestro departamento de servicio al cliente al 1-877-728-8224. Contamos con técnicos competentes y bien capacitados para ayudarlo con el montaje y uso de su pulverizador.



RESPONSABILIDADES DEL CLIENTE

- Lea y guarde este manual. Las instrucciones lo ayudarán a ensamblar y mantener su producto adecuadamente.
- Lea atentamente y observe la sección SEGURIDAD de este manual.
- Siga un programa de mantenimiento regular y cuide su producto Brinly-Hardy.

INDICE

INTRODUCTION	2
SEGURIDAD	2
IDENTIFICACIÓN DE MATERIAL	3
PIEZAS	4
ASAMBLEA	5 - 12
OPERACIÓN	12

ANOTE LA INFORMACIÓN SOBRE SU COMPRA

Anote la información sobre su compra en los espacios a continuación:

Fecha de compra: _____

Nombre de la compañía: _____

Teléfono de la compañía: _____

Número de serie: _____

HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA EL MONTAJE:



- 1/2" Llave
- 9/16" Llave y zócalo
- Destornillador plano
- Taladro (broca de 5/16" incluida con el kit)
- Guantes



ETIQUETAS DE SEGURIDAD Y NOTACIÓN



Este símbolo identifica advertencias seguridad importantes que aparecen en este manual. Significa: **¡ATENCIÓN! ¡SER CUIDADOSO! Su seguridad está en juego.**

Las etiquetas de seguridad que se muestran en esta sección se sitúan en áreas importantes de su producto para llamar la atención sobre posibles riesgos de seguridad.

En las etiquetas de seguridad de su producto, las palabras **PELIGRO**, **ADVERTENCIA** y **PRECAUCIÓN** se usan con el símbolo de alerta de seguridad. **PELIGRO** identifica los peligros más graves.

El manual del operador también explica los posibles riesgos de seguridad cuando sea necesario en mensajes especiales de seguridad identificados con la palabra, **PRECAUCIÓN** y el símbolo de alerta de seguridad.

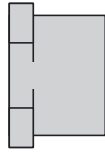


IDENTIFICACIÓN DE MATERIAL

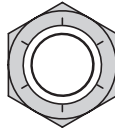
REMUEVE ESTA PÁGINA

Las ilustraciones de esta página están a escala para identificar el hardware durante el ensamblaje. **Remueve esta página para una referencia rápida.** Simplemente coloque el hardware de forma directa sobre las ilustraciones a continuación para verificar que está usando las piezas correctas.

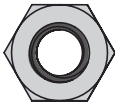
10 Buje: Cabeza Hex
3/8 x 1/2" (x2)
1001301



11 Tuerca; Cerradura de Nylon
3/8" (x4)
B-4820



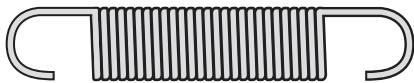
12 Nuez; Cerradura de Nylon
5/16" (x2)
B-4786



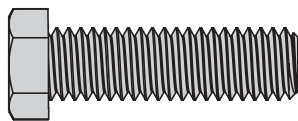
13 Tuerca; Cabeza Hex
5/16" (x14)
30M1000P



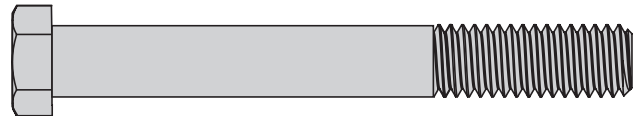
17 Resorte
(x1)
B-6300



19 Tornillo; Cabeza Hex,
3/8 x 1 1/4" (x2)
2M1220P



21 Tornillo; Cabeza Hex, 3/8 x 3" (x2)
2M1248P



22 Mango, Plano
(para la manija)
(x1)
R-1882

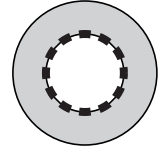


23 Broca (x1)
1018992

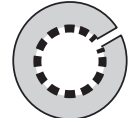


Las circunferencias exteriores de las arandelas pueden variar. Estas dimensiones son una medida del diámetro interno de la lavadora.

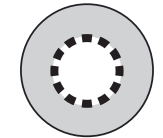
14 Lavadora; Plano
3/8" (x2)
45M1313P



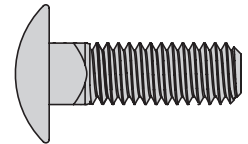
15 Lavadora; Cerradura
5/16" (x14)
40M1000P



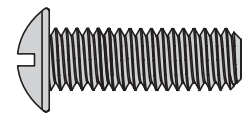
16 Lavadora; Plano
5/16" (x8)
45M1111P



18 Tornillo; Carro
5/16 x 1" (x8)
11M1012P



20 Tornillo;
Cabeza Redonda
5/16 x 1" (x8)
20M1020P



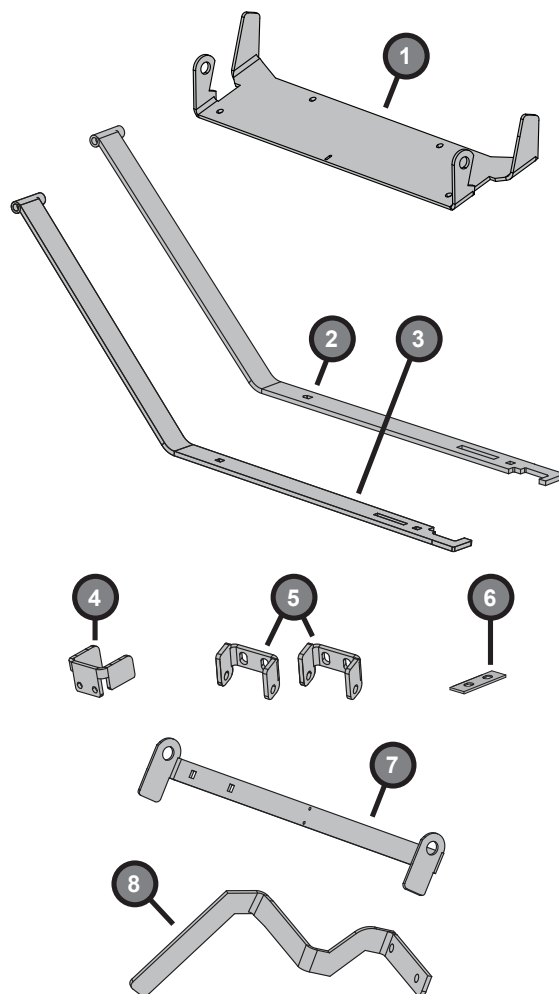
PIEZAS

Ref.	Descripción	Piezas #	Cant.
1	Placa base basculante	1018681	1
2	Brazo pivotante; Izquierda	1018698	1
3	Brazo pivotante; Derecho	1018697	1
4	Plantilla perforación; Brazo pivotante	1018696	1
5	Soporte de pivote; Posterior	1018684	2
6	Soporte de bastidor en A	1018687	1
7	Rocker Motion Bracket	1018682	1
8	Mango basculante	1018881	1
9	Etiqueta; * "1. Lanzamiento"	1018836	1

*no ilustrado

Bolsa de Herrajes (1018946)

10	Buje, 3/8 "x 1/2"	1001301	2
11	Tuerca; Cerradura de nylon, 3/8 "	B-4820	4
12	Nuez; Cerradura de nylon, 5/16 "	B-4786	2
13	Tuerca; Cabeza hex, 5/16 "	30M1000P	14
14	Lavadora; Plano, 3/8 "	45M1313P	2
15	Lavadora; Cerradura, 5/16 "	40M1000P	14
16	Lavadora; Plano, 5/16 "	45M1111P	8
17	Resorte	B-6300	1
18	Tornillo; Carro, 5/16 "x 1"	11M1012P	8
19	Tornillo; Cabeza hex, 3/8 "x 1 1/4"	2M1220P	2
20	Tornillo; Cabeza Redonda, 5/16 "x 1"	20M1020P	8
21	Tornillo; Cabeza hex, 3/8 "x 3"	2M1248P	2
22	Mango, plano	R-1882	1
23	Broca	1018992	1



HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA EL MONTAJE:

- 1/2" Llave
- 9/16" Llave y zócalo
- Destornillador plano
- Taladro (broca de 5/16" incluida con el kit)
- Guantes



Si tiene preguntas sobre la instalación, si le faltan piezas o necesita piezas de repuesto, ¡no regrese a la tienda! Encuentre el número de serie y el número de modelo de su producto, luego póngase en contacto con nuestro servicio al cliente:



Llame gratis al: **877-728-8224**



Chat en línea: **www.brinly.com**



Correo electrónico: **customerservice@brinly.com**

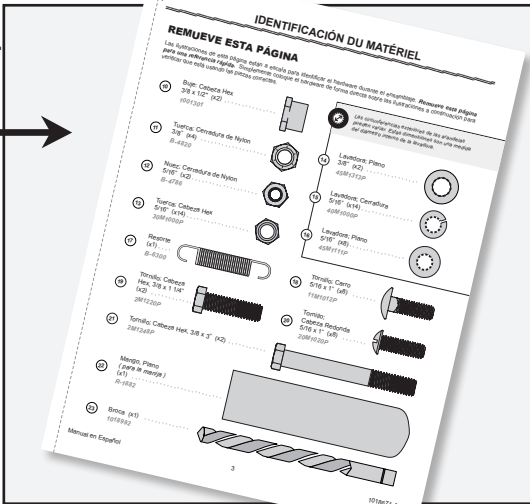
ASAMBLEA

PASO 1

Elimine el identificador de hardware (página 3) para un tiempo de montaje más rápido.

Las ilustraciones de esta página están a escala para identificar el hardware durante el ensamblaje.

Tan sólo coloque el hardware de forma directa sobre las ilustraciones para verificar que está ensamblando con las piezas correctas.



IDENTIFICACIÓN DU MATÉRIEL

REMUEVE ESTA PÁGINA

Las ilustraciones de esta página están a escala para identificar el hardware durante el ensamblaje. Remueva esta página para un tiempo de montaje más rápido. Después de montar el hardware, asegure el hardware en el lugar correcto con las piezas correctas.

Un ensamblaje incorrecto de un hardware puede causar daños al equipo. Verifique que está ensamblando con las piezas correctas.

- 1 Bujía Capucha Hex 3/8 x 1/2" (K2) 10192217
- 2 Tuerca Cierre de Nylon 3/8" (K4) 10192218
- 3 Nut Cierre de Nylon 3/8" (K2) 10192219
- 4 Tuerca Capucha Hex 5/16" (K4) 10192220
- 5 Pernos 1/2" 8-32 10192221
- 6 Tornillo Capucha Hex. 3/8 x 1 1/4" 20122222
- 7 Tornillo Capucha Hex. 3/8 x 1" (K2) 20122223
- 8 Muelle (para el marco) 1/2" 10192224
- 9 Bujía (K1) 10192225
- 10 Llave Allen 5/16" (K1) 43382226
- 11 Llave Allen Capucha 5/16" (K4) 43382227
- 12 Llave Allen 5/16" (K4) 43382228
- 13 Tornillo Capucha 5/16 x 1" (K1) 10192229
- 14 Tornillo Capucha Redonda 5/16 x 1" (K4) 20122230

Manual en Español

1018671-A

BRINLY.COM

Información adicional y videos están disponibles en nuestro sitio web. Visite la URL anterior

○
escanee
este
código
QR.

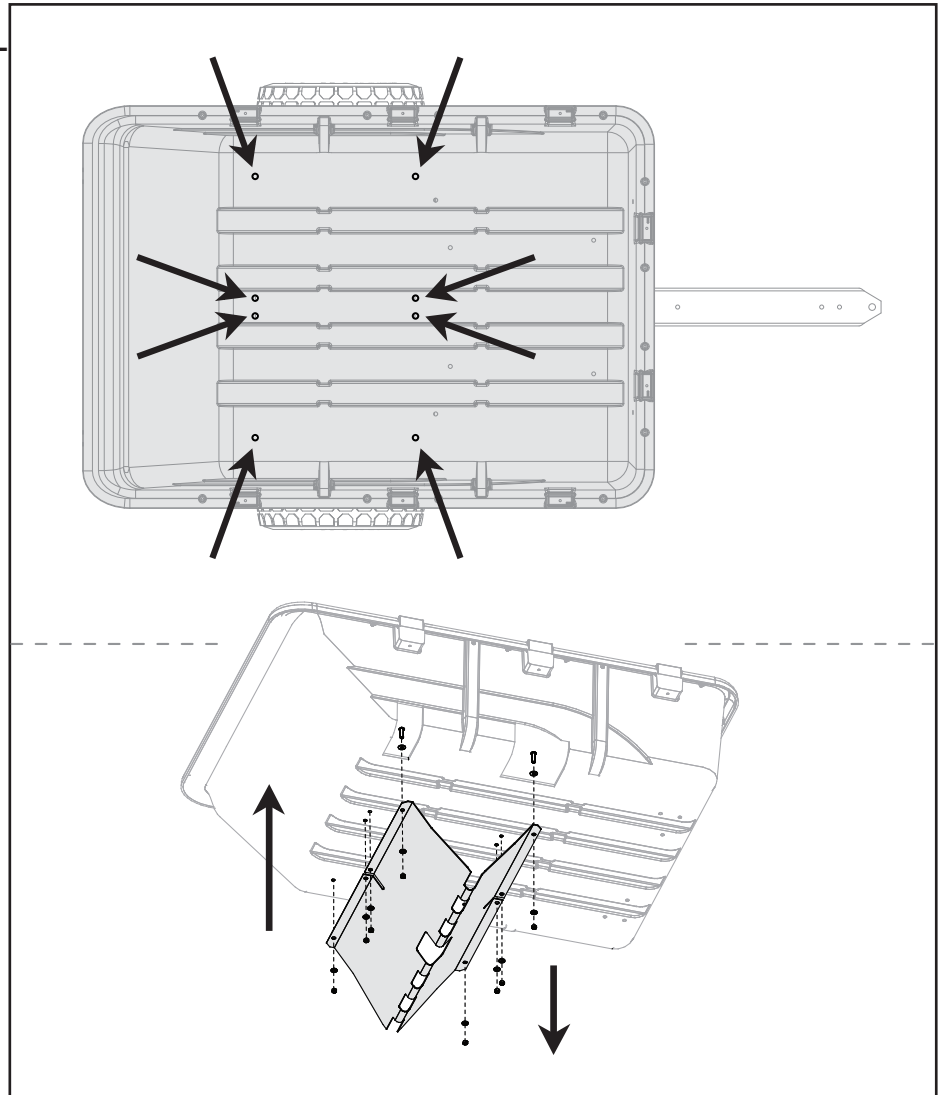


PASO 2

QUITANDO EL MARCO A

Retire el hardware que conecta su plataforma de carro actual al bastidor A.

NOTA: El hardware necesario para ser removido se ilustra aquí el hardware (Un total de 8 tuercas, 8 pernos y 8 arandelas).



ASAMBLEA

PASO 3-A

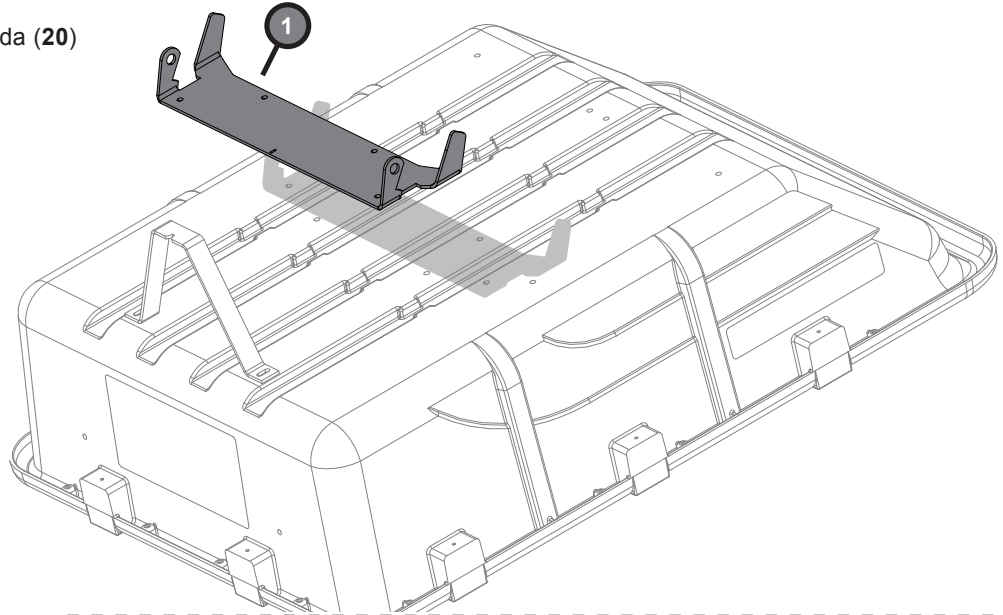
Encuentra este Herrajes:

- x4 Tornillos de cabeza redonda (20)
5/16 "x 1"

Coloque la placa base del balancín (1) contra la plataforma del carro.

NOTA:

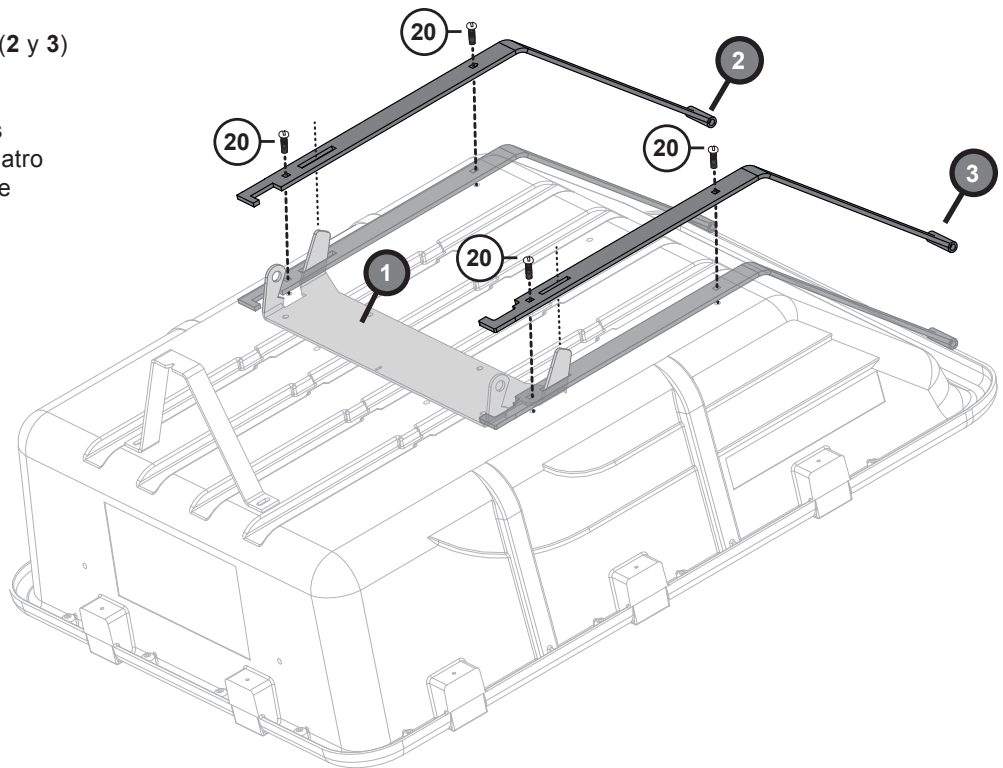
La alineación de esta parte **SUCEDE AQUÍ**



Para fines de alineación y perforación, agregue de forma temporal los brazos de pivote (2 y 3) como se ilustra.

Usando cuatro de los agujeros de carro existentes, deslice cuatro Tornillos de cabeza redonda de 5/16 x 1" (20) en su lugar.

Nota: No es necesario apretar con una tuerca, quitará los brazos de pivote después de este paso.




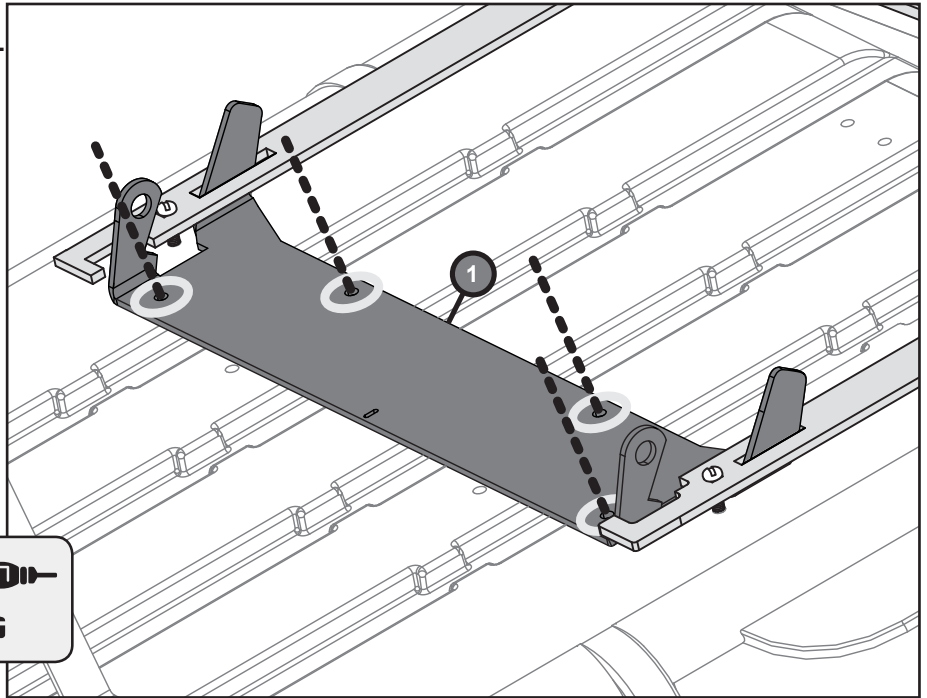
ASAMBLEA

PASO 3-B (Perforación)

Encuentre la broca provista (23).

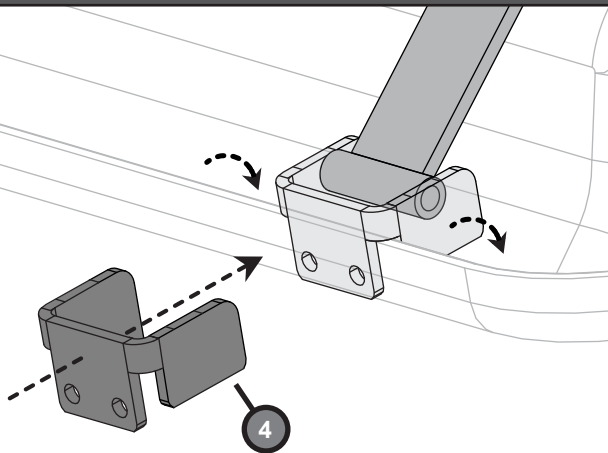
Usando los agujeros circulares restantes de la placa basculante (1) como plantilla, taladre cuatro agujeros a través del carro.

 Broca (23)

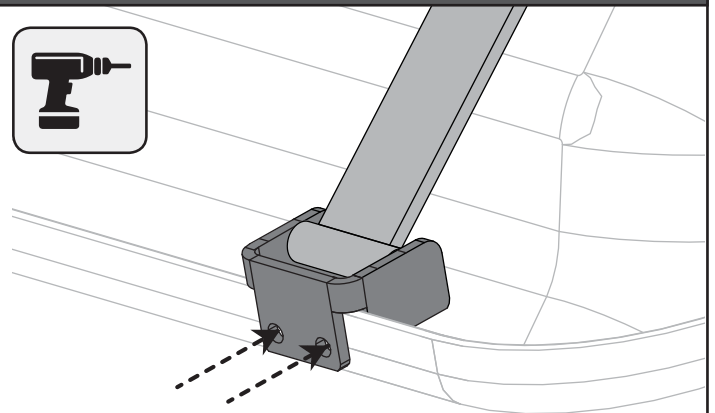


PASO 3-C (Perforación)

En el otro extremo de los brazos de pivote (donde se unen el borde del carro y los brazos de pivote), necesitará perforar cuatro agujeros que conectarán los brazos de pivote a la plataforma del carro.



Deslice la plantilla de perforación (4) en su lugar como se ilustra y céntrala sobre el extremo del brazo de pivote.



Perfore a través de los agujeros de la plantilla, de forma directa en la cama del carro. **Repita este paso con el otro brazo de pivote.**

Retire y deje a un lado los cuatro Tornillos de cabeza redonda (20) agregados en el Paso 3-A, la Plantilla de perforación (4), así como los Brazos pivotantes (2 y 3).

ASAMBLEA

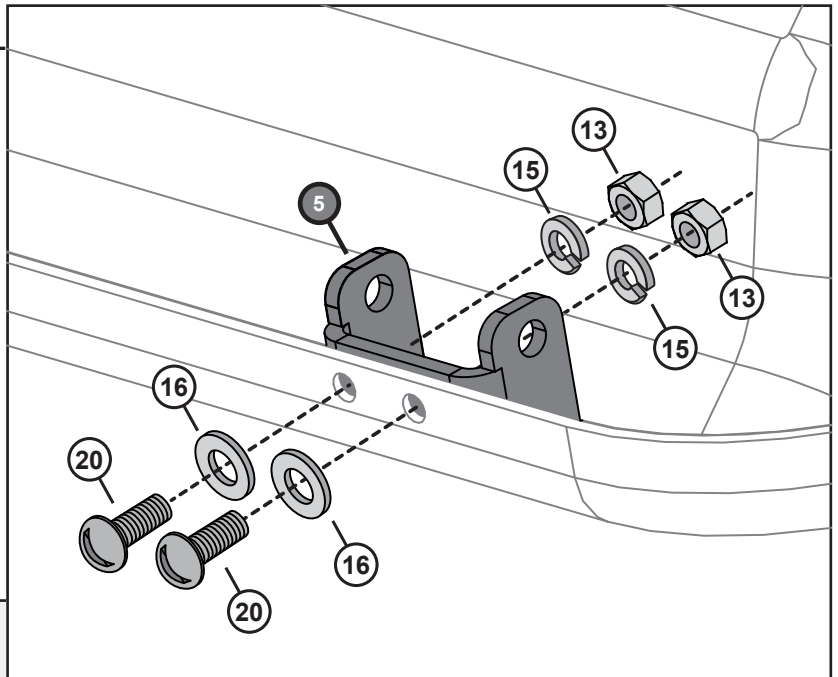
PASO 4

Encuentra este Herrajes:

- x4 Tornillos; Cabeza Redonda (20) - 5/16" x 1"
- x4 Arandela; Plana (16) - 5/16"
- x4 Arandela; Cerradura (15) - 5/16"
- x4 Tuerca; Cabeza Hexagonal (13) - 5/16"

Agregue una Arandela Plana (16) a cada Tornillo de Cabeza Redonda (20). Alinee el Soporte de Pivote (5) como se ilustra a la derecha.

Sujete los soportes de pivote (5) debajo en su lugar agregando una arandela de seguridad (15) y una tuerca (13) al extremo del tornillo.



Repita este paso para el otro soporte de pivote.

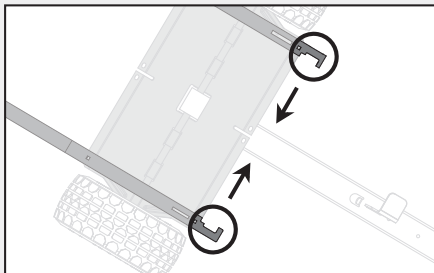
PASO 5-A

Encuentra este Herrajes:

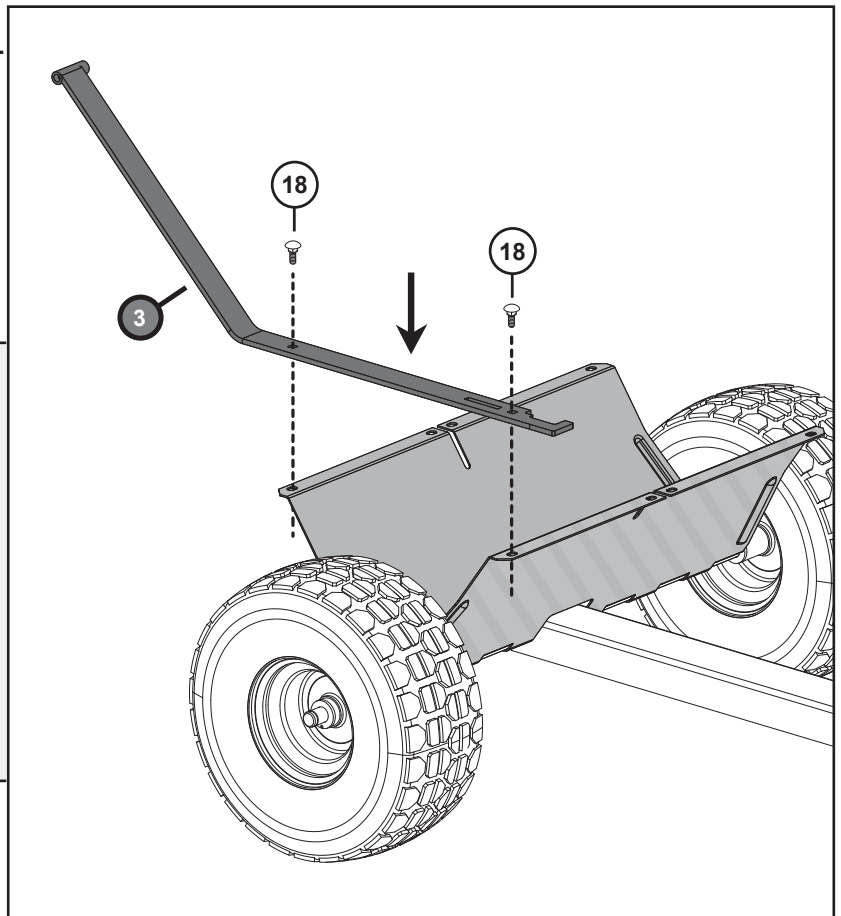
- x2 Tornillo; Carro (18) - 5/16 "x 1"
- x2 Arandela; Bloqueo (15) - 5/16 "
- x2 Tuerca; Cabeza hexagonal (13) - 5/16 "

Alinee los agujeros del brazo pivote derecho (3) con el marco en A.

NOTA: Los ganchos de los brazos pivotantes se enfrentarán hacia el centro del carro.



Agregue ambos pernos de carro (18) al Brazo Pivote (3) y al Marco A como se ilustra aquí.

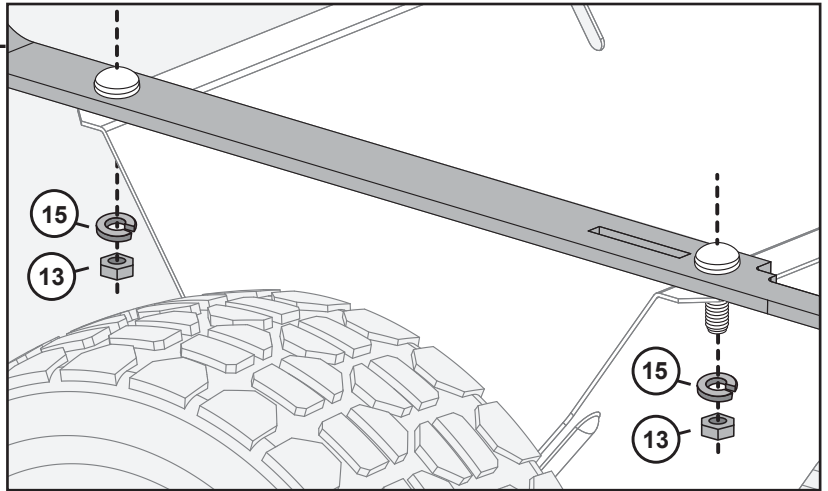


ASAMBLEA

PASO 5-A (Continuado)

Debajo del marco en A del carro, comience a agregar dos arandelas de seguridad de 5/16" (15) y tuercas de 5/16" (13) en los bordes exteriores de la bandeja y las placas.

NO apriete las tuercas (13) completamente AÚN.



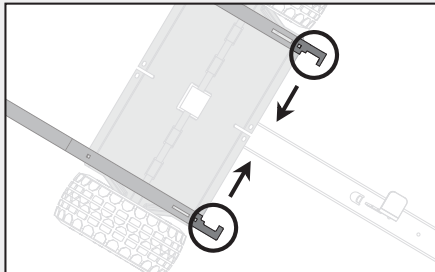
PASO 5-B

Encuentra este Herrajes:

- x2 Tornillo; Carro (18) - 5/16 x 1"
- x2 Arandela; Bloqueo (15) - 5/16"
- x2 Tuerca; Cabeza hexagonal (13) - 5/16"

Alinee los agujeros del brazo de pivote izquierdo (2) con el marco en A.

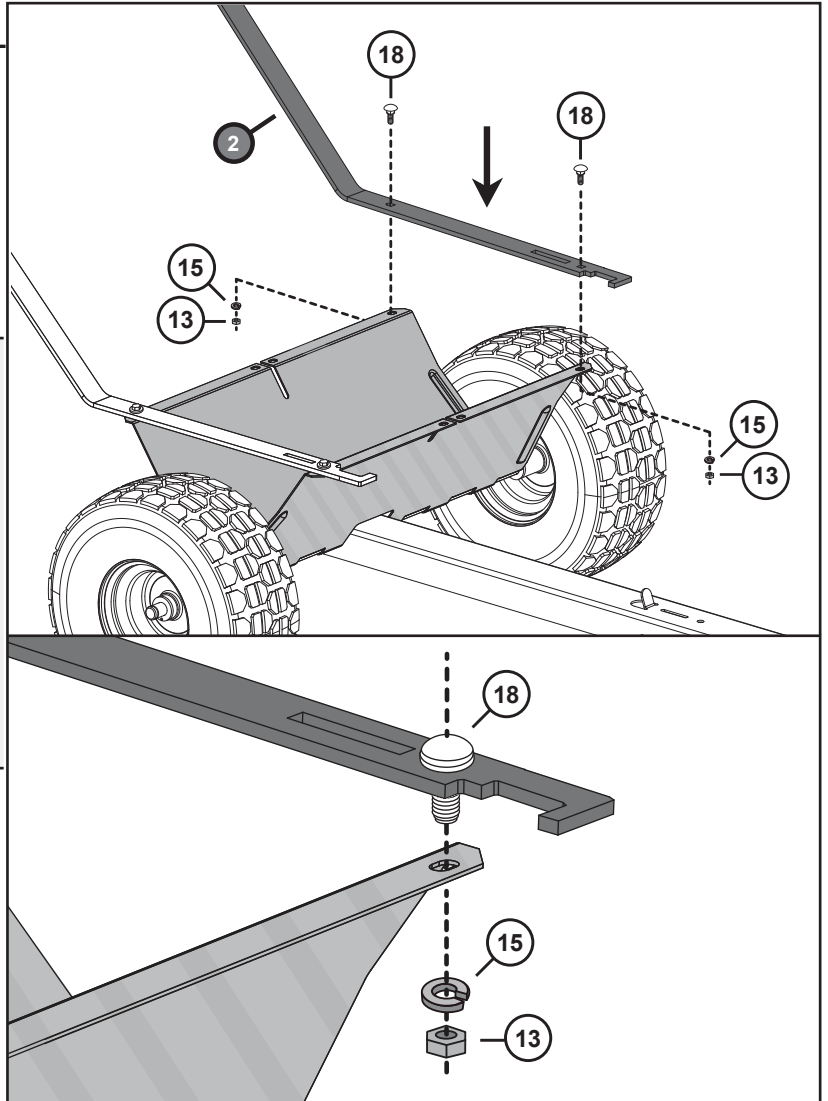
NOTA: Los ganchos de los brazos pivotantes se enfrentarán hacia el centro del carro.



Agregue ambos pernos de carro (18) al Brazo Pivote (2) y al Marco A como se ilustra aquí.

Debajo del marco en A del carro, comience a agregar dos arandelas de seguridad de 5/16" (15) y tuercas de 5/16" (13) en los bordes exteriores de la bandeja y las placas.

NO apriete las tuercas (13) completamente AÚN.



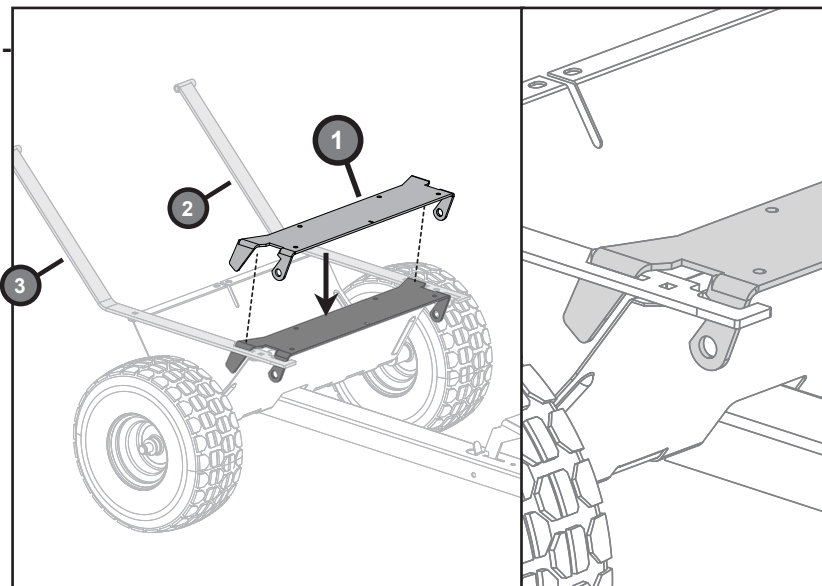
ASAMBLEA

PASO 5-C

Alineando los Brazos Pivotantes

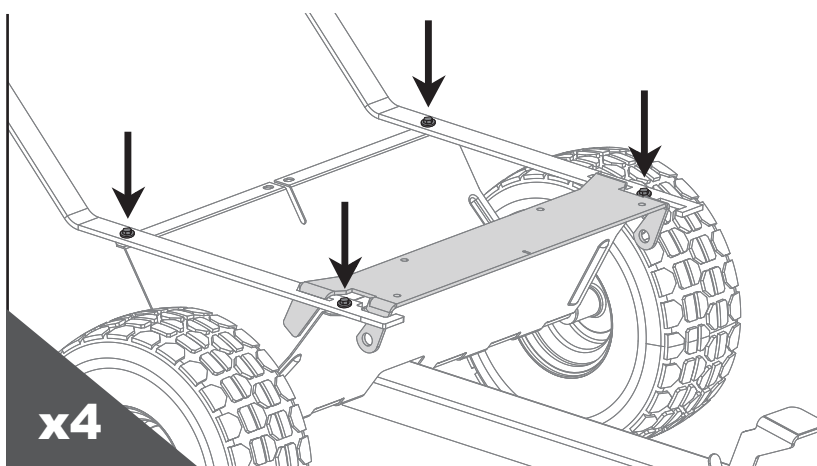
Deslice temporalmente la base del balancín (1) en las ranuras de los brazos pivotantes (2) y (3).

Ver Ilustración.



Apriete las cuatro tuercas de 5/16" (18) de los pasos 8 y 9.

Retire la base del balancín (1) del montaje (se utilizará en el paso 6, página 11).



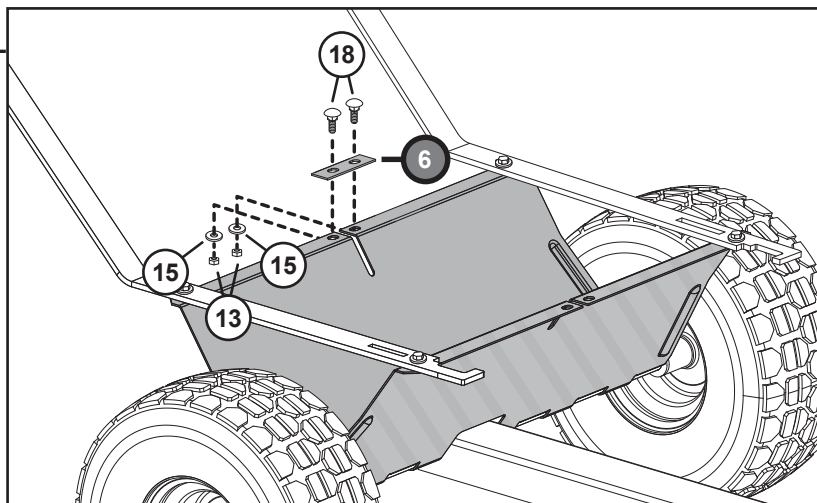
PASO 5-D

Encuentra este Herrajes:

- x2 Perno; Carro (18) - de 5/16 x 1"
- x2 Arandela; Bloqueo (15) - de 5/16"
- x2 Tuerca; Cabeza Hexagonal (13) - 5/16"

Alinee el soporte de soporte del marco A (6) desde arriba del eje y pase cada perno a través.

Agregue una arandela de seguridad (15) a ambos pernos (18) y asegure completamente debajo del marco A con dos Tuercas (13).



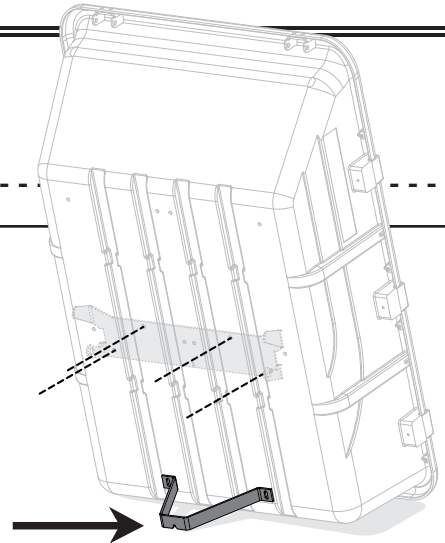
ASAMBLEA

PASO 6

Encuentra este Herrajes:

- x4 Tornillo; Cabeza Redonda (20) - 5/16 x 1"
- x4 Arandela; Plana (16) - 5/16"
- x4 Arandela; Cerradura (15) - 5/16"
- x4 Tuerca; Cabeza hexagonal (13) - 5/16"

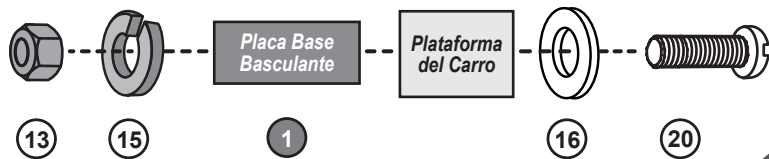
Instalación del balancín: Coloque la cama del carro en posición vertical y apóyela contra el soporte de bloqueo como se muestra en la ilustración.



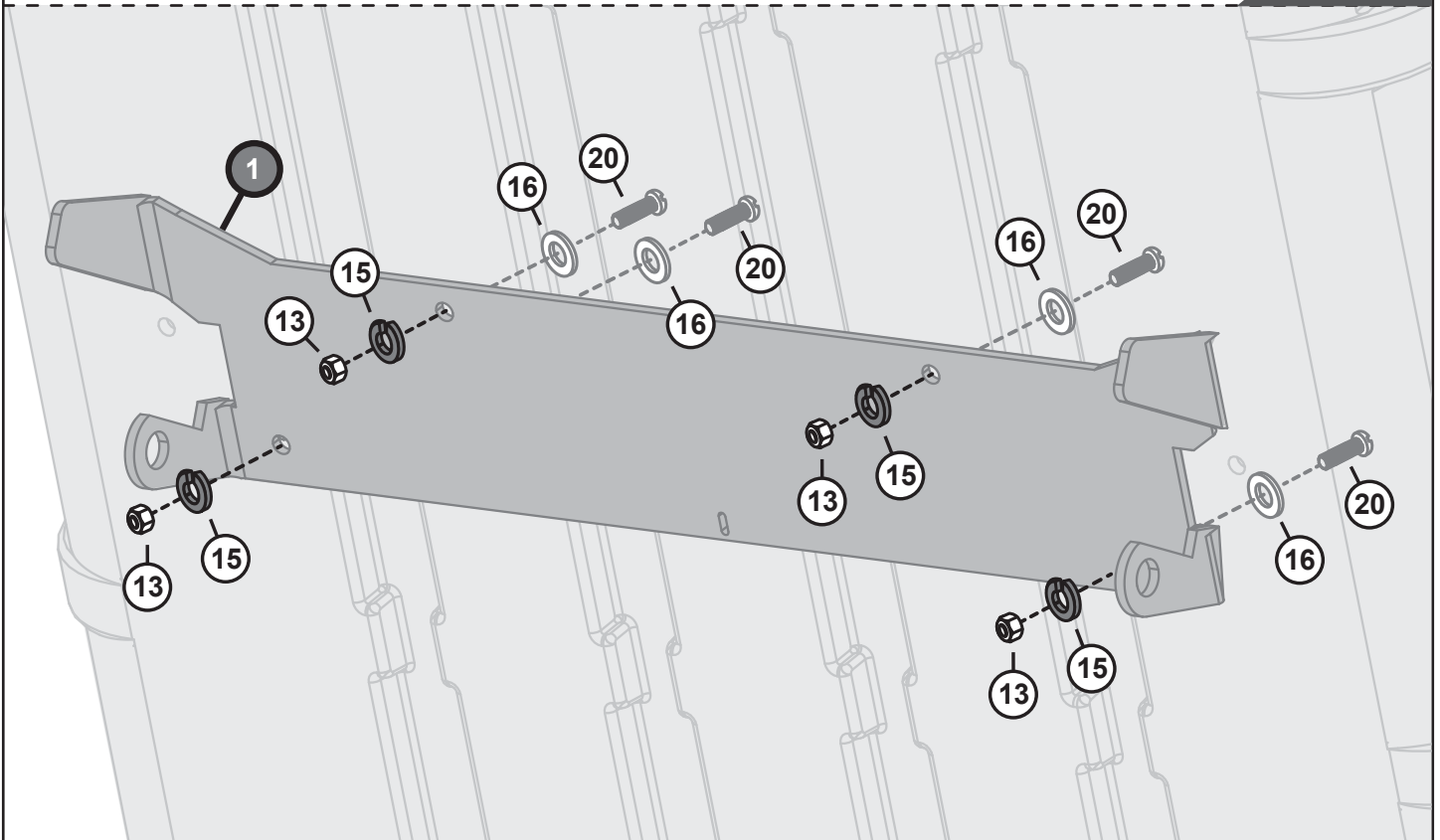
Alinee los nuevos agujeros del carro perforado y la placa basculante.

Fije la placa base del balancín (1) a la plataforma del carro como se ilustra aquí usando el herrajes listado.

NOTA: Las cabezas de los tornillos deben comenzar desde el interior del carro.



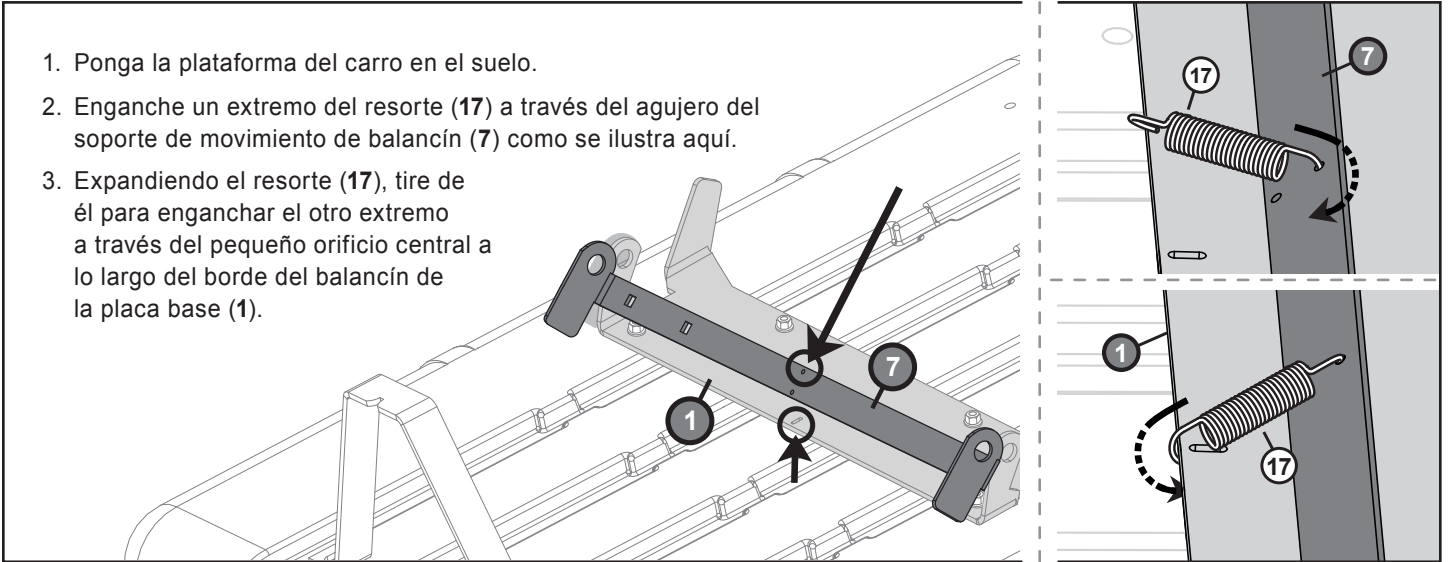
x4



ASAMBLEA

PASO 7

1. Ponga la plataforma del carro en el suelo.
2. Enganche un extremo del resorte (17) a través del agujero del soporte de movimiento de balancín (7) como se ilustra aquí.
3. Expandiendo el resorte (17), tire de él para enganchar el otro extremo a través del pequeño orificio central a lo largo del borde del balancín de la placa base (1).

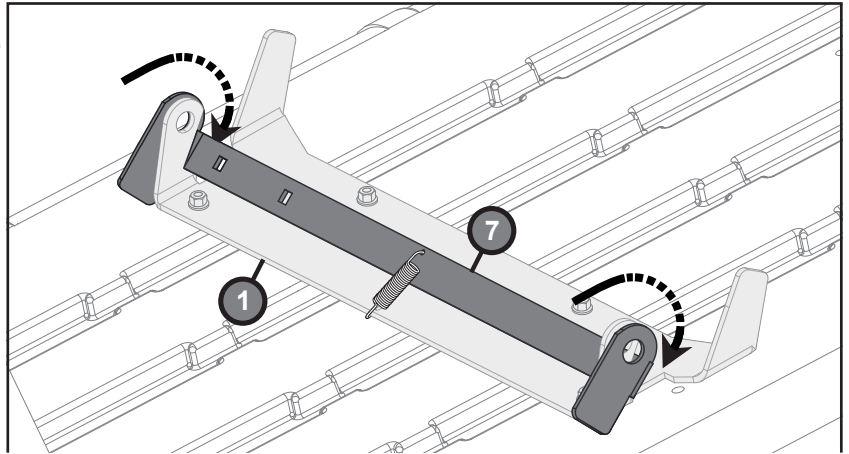


PASO 8-A

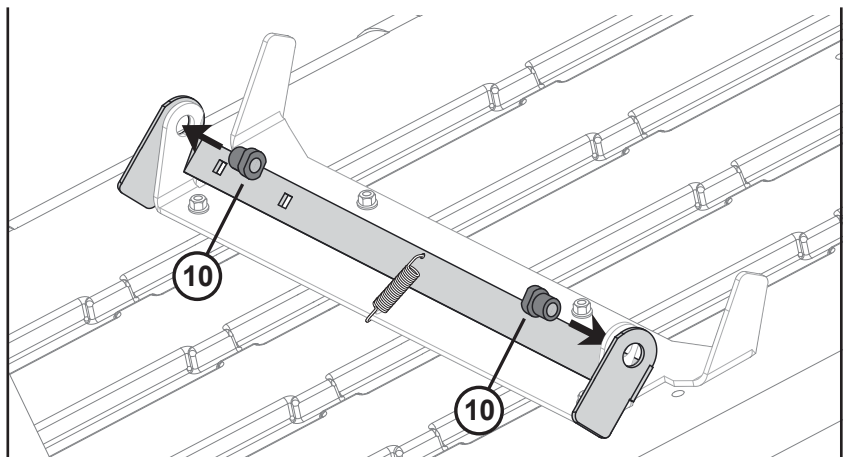
Levante el soporte de movimiento (7) hacia arriba y sobre el primer juego de brazos extendidos de la placa base (1).

Alinee las dos partes basculantes:

- Placa base x1 (1)
- Soporte de movimiento x1 (7)



Deslice los dos bujes de 3/8" (10) en su lugar como se ilustra.



ASAMBLEA

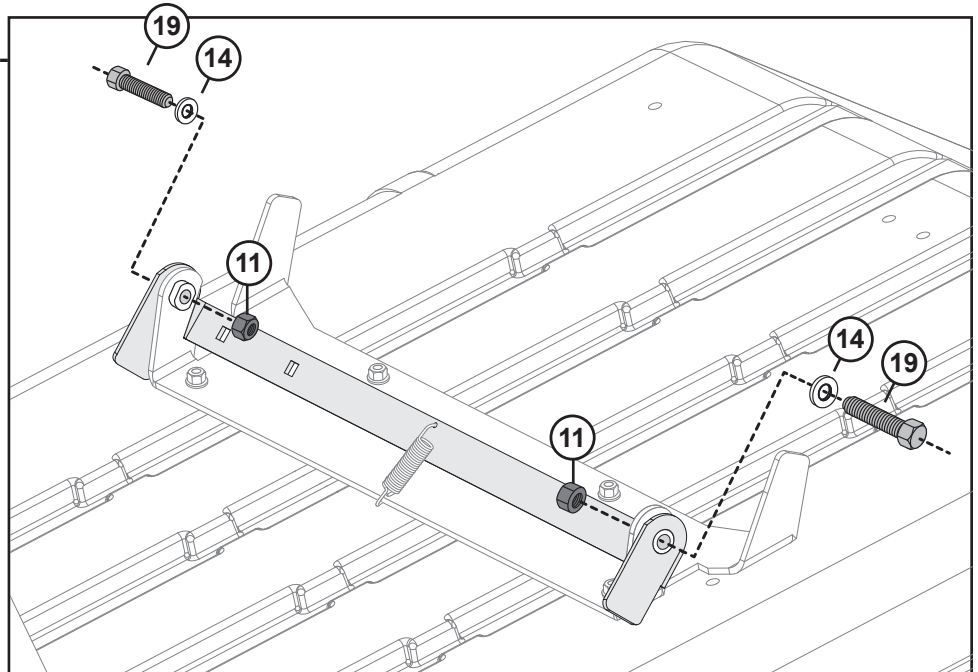
PASO 8-B

Encuentra este Herrajes:

- x2 Perno; Cabeza hexagonal (19) 3/8 x 1 1/4"
- x2 Arandela; Plano (14) - 3/8"
- x2 Tuerca; Cerradura de nylon (11) - 3/8"

Agregue una arandela (14) a cada perno (19). Como se ilustra aquí, pase estos tornillos a través de los casquillos que se agregaron en el paso 8-A.

Sin embargo, asegúrese de permitir el movimiento, asegúrelo en su lugar con dos tuercas de bloqueo de cabeza hexagonal (11).



PASO 9

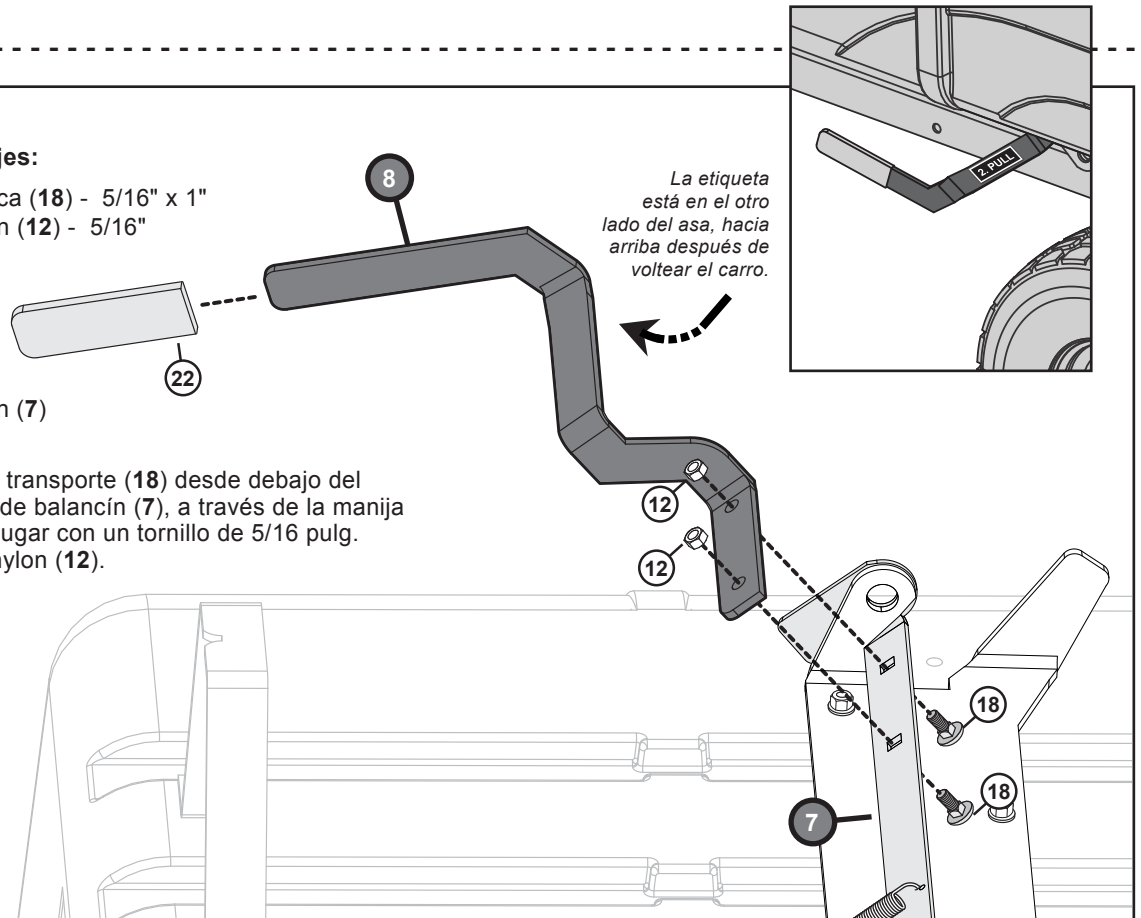
Encuentra este Herrajes:

- x2 Perno; Carro Tuerca (18) - 5/16" x 1"
- x2 Cerradura de nylon (12) - 5/16"

Alinee la manija del balancín (8) con los orificios cuadrados del soporte de movimiento del balancín (7) como se ilustra aquí.

Agregue dos pernos de transporte (18) desde debajo del soporte de movimiento de balancín (7), a través de la manija (8) y asegúrelos en su lugar con un tornillo de 5/16 pulg. Tuerca de bloqueo de nylon (12).

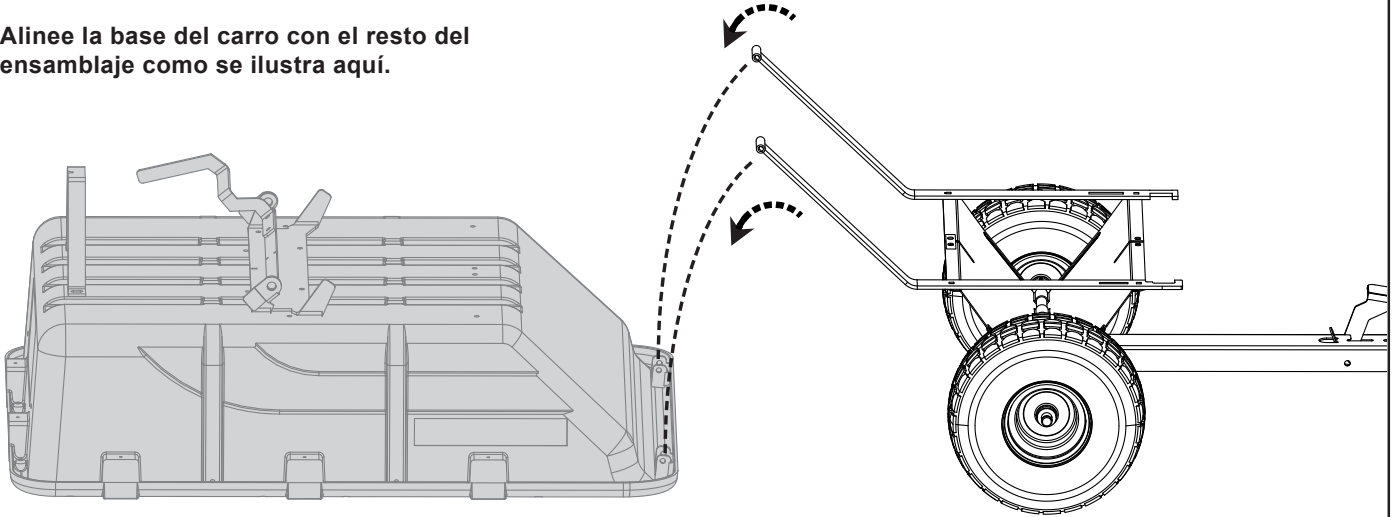
Deslice el agarre (22) sobre el extremo del mango (8).



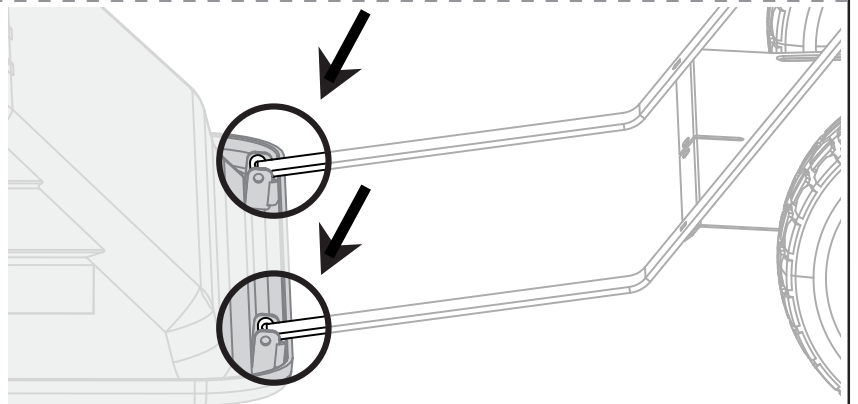
ASAMBLEA

PASO 10

Alinee la base del carro con el resto del ensamblaje como se ilustra aquí.



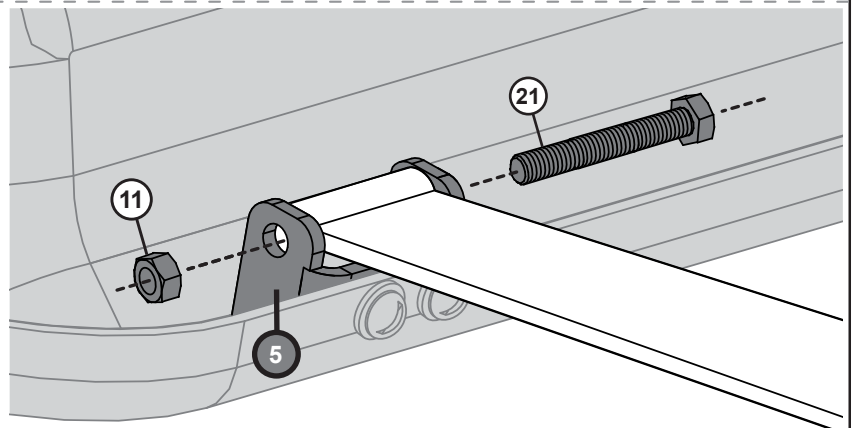
Baje los brazos pivotantes en su lugar, apoyando dentro de los soportes pivotantes (5) que se instalaron en el paso 4 (pág. 8).



Encuentra este Herrajes:

- x2 Pernos (21) - 3/8" x 3"
- x2 Tuercas; Cerradura de Nylon, 3/8" (11)

Asegure ambos brazos de pivote a los soportes de pivote (17) con un perno (21) y una contratuercas de nylon (11).



NOTA: NO APRIETE DEMASIADO.
Permita movimiento.

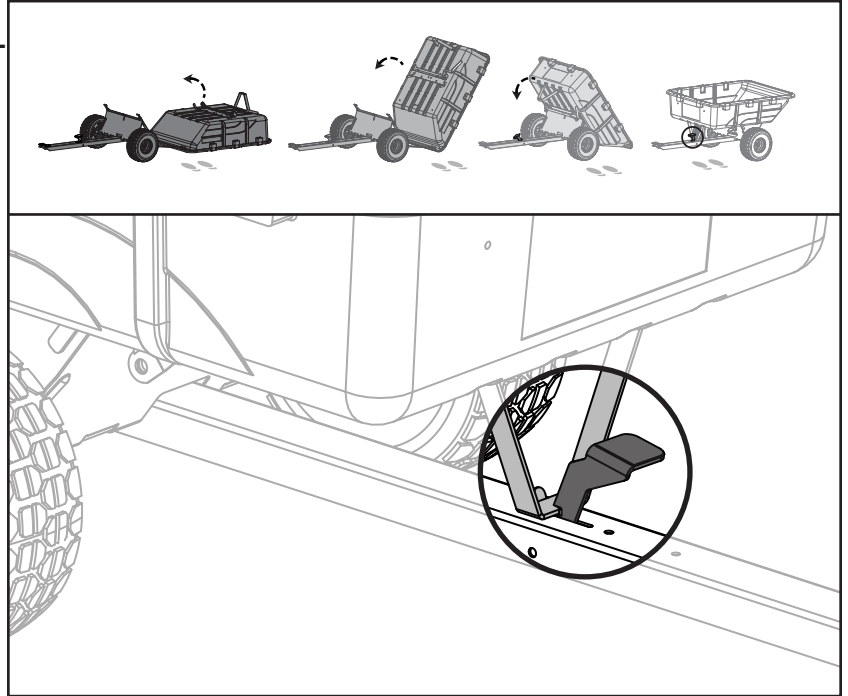
Repita este paso para el otro brazo de pivote.

ASAMBLEA

PASO 11

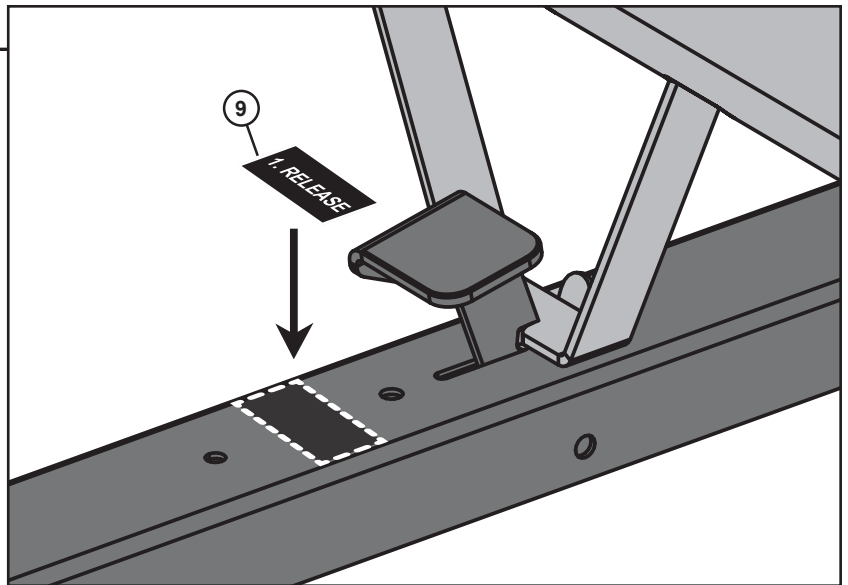
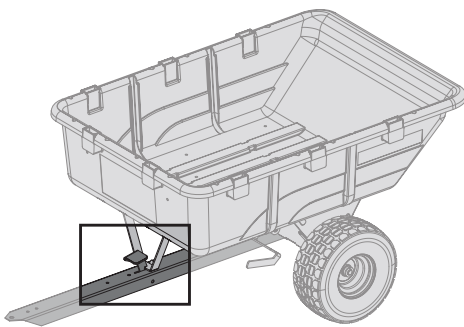
Gire la plataforma del carro a su posición de transporte levantándola lentamente hacia el Marco A y la barra de remolque.

Asegúrese de que el soporte de bloqueo haga clic en su lugar con el pedal para la alineación.



ÉTAPE 12

Despegue el papel que sale del "1. LIBERAR" (9) y colóquelo en la barra de remolque como se ilustra aquí.



EL MONTAJE ESTÁ COMPLETO

OPERACIÓN

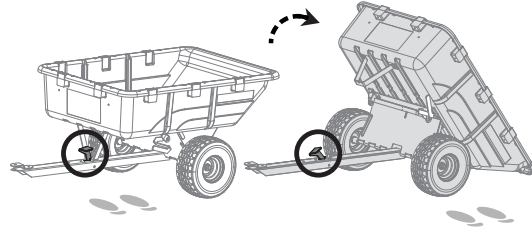


PRECAUCIÓN: ¡Evite las lesiones!

- Antes de descargar el carro, estacione la máquina de forma segura.
- Antes de retroceder, asegúrese de que el área esté libre de espectadores, especialmente de niños.
- Asegúrese de que el carro esté instalado en la máquina de remolque.
- Mantenga las manos, los pies y otras partes del cuerpo alejadas de las áreas de descarga y de los puntos de bloqueo para evitar lesiones causadas por los materiales transportados o por el propio carro.

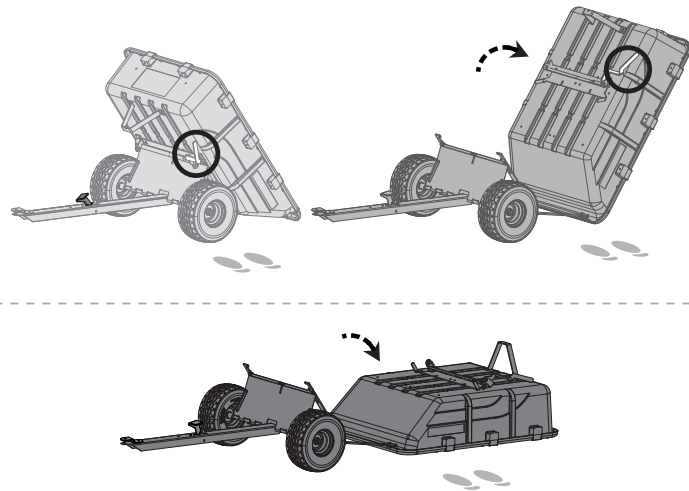
ÉTAPE 1

Presione el pedal hacia abajo para liberar el bloqueo y gire el carro a la posición de descarga estándar.



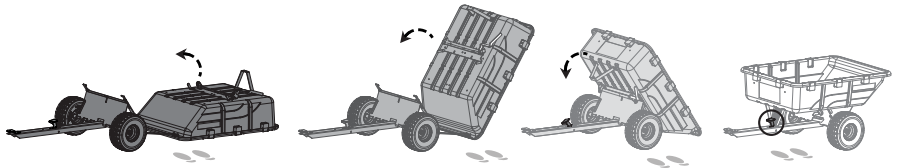
ÉTAPE 2

Tire de la palanca y continúe guiando el rango de movimiento, volteando la plataforma del carro hacia una descarga de 180°.



ÉTAPE 3

Después de descargar el carro, asegúrese de devolverlo a la posición normal de transporte y bloquearlo en su lugar.



¿PREGUNTAS SOBRE LA INSTALACIÓN?
¿TE FALTAN PIEZAS? USTED NECESITA REPUESTOS?
¡NO REGRESE A LA TIENDA!

Llame gratis a nuestro departamento servicio al cliente: 877728-8224 o customerservice@brinly.com

Brinly-Hardy Company • 3230 Industrial Parkway • Jeffersonville, IN 47130 • (877) 728-8224