



IN240800813V01\_GL

**84H-311V00**



**16**

**STEPS**



**2 HR**

**EN\_IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.**

**FR\_IMPORTANT: A LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR CONSULTATION  
ULTÉRIEURE.**

**ES\_IMPORTANTE, LEA Y GUARDE PARA FUTURAS REFERENCIAS.**

**PT\_IMPORTANTE, RETER PARA REFERÊNCIA FUTURA: LEIA ATENTAMENTE.**

**DE\_WICHTIG! SORFGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTERES NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN.**

**IT\_IMPORTANTE! CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURO RIFERIMENTO E  
LEggerlo ATTENTAMENTE.**

**Note:**

All the safety instructions must be read and understood before attempting to operate this appliance. Failure to comply with these instructions may result in personal injury.

**TOOLS REQUIRED:**

Flat Head Screwdriver

Two Medium Adjustable Wrenches

**Note:**

Do not completely tighten screws until the assembly is complete. For easier assembly, we recommend two people assemble this product.

**PARTS ENCLOSED:**

<b>Part Number</b>	<b>Description</b>	<b>Quantity</b>
1	Bed	1
2	Side Panel	2
3	Front Panel	1
4	Back Panel	1
5	Wheels	4
6	Rear Axle Support	1
7	Left Rear Axle Brace	1
8	Right Rear Axle Brace	1
9	Front Axle Support	1
10	Center Front Axle Brace	1
11	Yoke	1
12	Steering Link Connector	1
13	Handle Coupler	1
14	Pull Handle	1
15	Tractor Pull Adapter	1
16	Quick Release Pins	8
17	Cotter Pin	1
18	Lock Handles (pre-attached)	4
19	Washers	15
20	Lock Nuts	15
21	Cap Nuts	4
22	Large Washers	4
23	Lock Pin	8
24	M8 x 60 Pull Handle Bolt	1
25	M8 x 15 Steering Bolts	13
26	M8 x 25 Steering Bolt	1
27	Wheel Spring Washers	4
28	Large Yoke Washer	1
29	Tractor Pull Bolt	1
30	Small Quick Release Pin	1

**CAUTION:**

Do Not load the Garden Cart with more than 1000 lbs. Do not allow children to use the cart unsupervised. This cart is not a toy! Always distribute payload evenly over the surface of the bed. Lower fencelrails when loading items on to the cart. Do not inflate tires more than 32 psi.

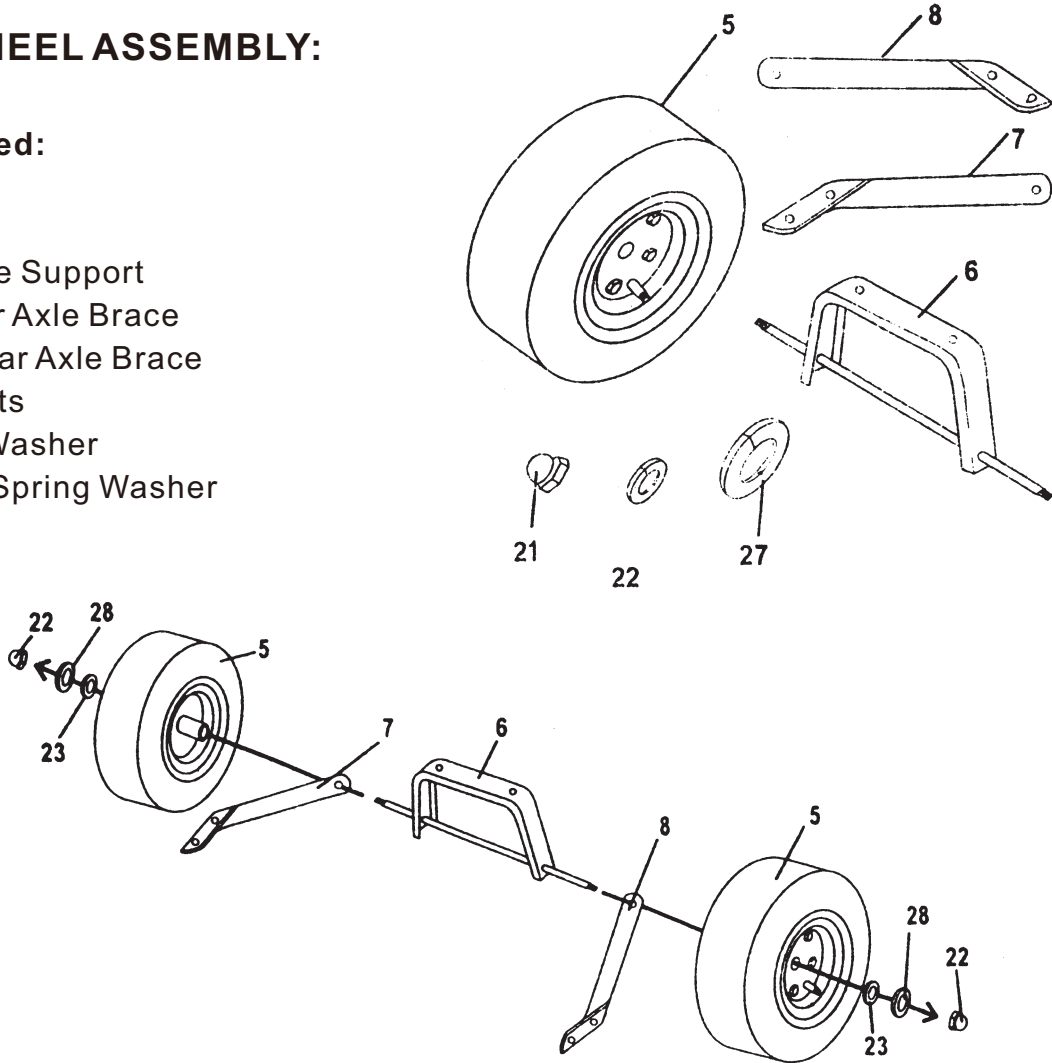
**ASSEMBLY DIRECTIONS:**

Carefully remove all parts from the box and place on a smooth flat surface.

**BACK WHEEL ASSEMBLY:**

**Parts needed:**

- #5 Wheels
- #6 Rear Axle Support
- #7 Left Rear Axle Brace
- #8 Right Rear Axle Brace
- #21 Cap Nuts
- #22 Large Washer
- #27 Wheel Spring Washer

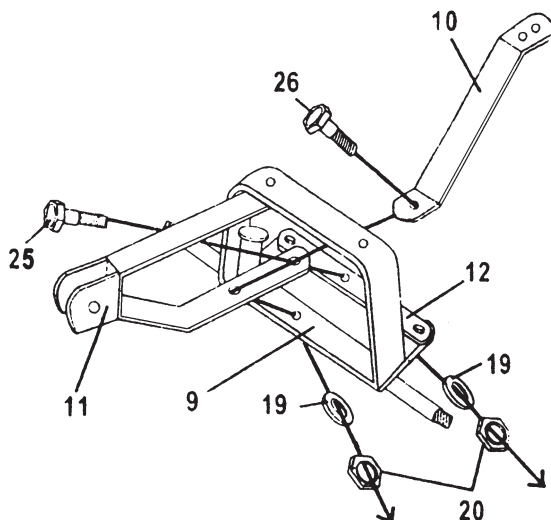
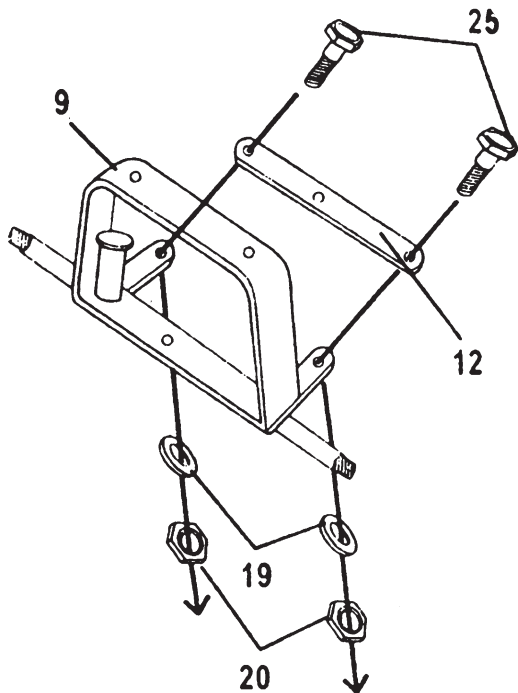
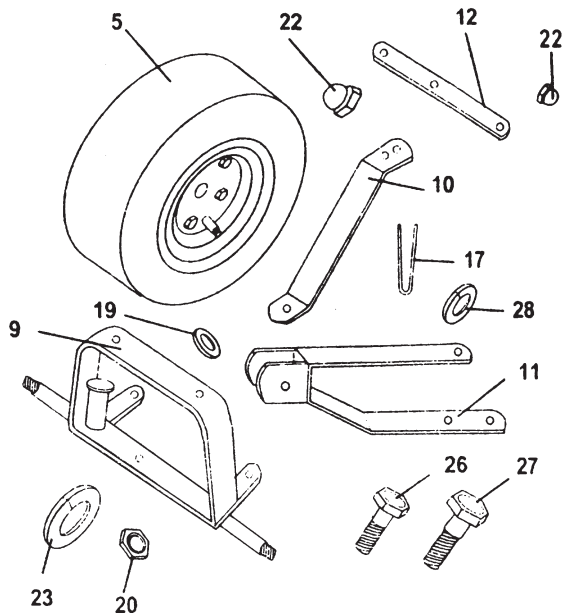


1. Insert the Left and Right Axle Braces (Parts 7 and 8) onto the, F extended threaded poles on the Rear Axle Support (Part 6).
2. Slide Wheels (Part 5) onto the extended threaded ends of the Rear Axle Support (Part 6).
3. Secure Wheels first with Large Washers (Part 23), Wheel Spring Washer (Part 28) and Cap Nut (Part 22). Tighten Cap Nut clockwise until wheels are secure.

## FRONT WHEEL ASSEMBLY:

### Parts needed:

- #5 Wheels
- #9 Front Axle Support
- #10 Center Front Axle Brace
- #11 Yoke
- #12 Steering Link Connector
- #17 Cotter Pin
- #22 Cap Nuts
- #23 Large Washer
- #26 M8 x 15 Steering Bolt
- #27 M8 x 25 Steering Bolt
- #19 Washer
- #20 Lock Nuts
- #28 Wheel Spring Washer



1. Attach the Steering Link Connector (Part 12) to the Front Axle Support (Part 9) by threading two M8 x 15 Bolts (Part 25) through the top of the Link connector and into the Axle Support. Secure at the bottom with Washer (Part 19) and then Lock Nut (Part 20).

Tighten clockwise until secure.

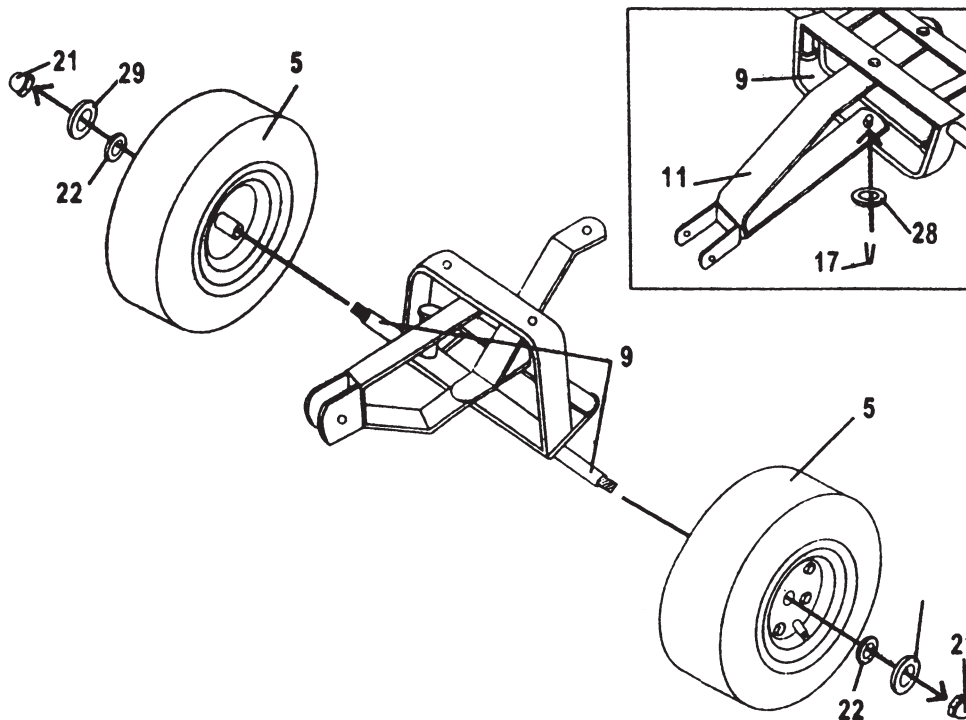
2. Join the Yoke (Part 11) and the Center Front Axle Brace (Part 10) to the Front Axle Support (Part 9) by first threading one M8 x 25 Bolt (Part 26) through the hole in the Center Front Axle Brace, then into the second hole in the Yoke and through the hole in the bottom of the Front Axle Support. From the bottom. Insert Washer (Part 19) and secure with Lock Nut (Part 20). Tighten clockwise until secure.

3. Secure the Yoke (Part 11) to the Steering Link Connector (Part 12) by threading one M8 x 15 Bolt (Part 25) through the first hole in the Yoke then into Link Connector. Secure With Washer (Part 19) and Lock Nut (Part 20). Tighten clockwise until secure.

4. Attach the top of the Yoke (Part 11) to the appendage located on the under side (top) of the Front Axle Support (Part 9) by first inserting Large Yoke Washer (Part 28) and then inserting Cotter Pin (Part 17) into the hole in the middle of the appendage.

### NOTE:

Use a flat Head Screwdriver to separate and bend the end of the Cotter Pin outwards to lock it into place.

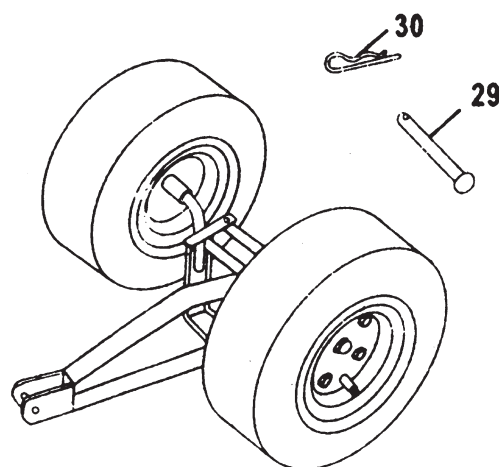


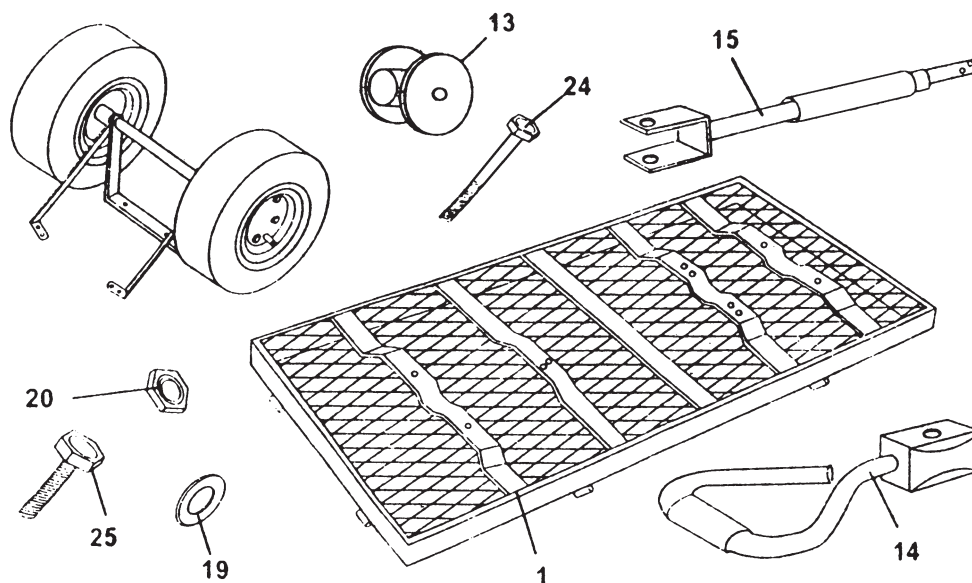
5. Slide Wheels (Part 5) onto the extended threaded ends of the Front Axle Support (Part 9).
6. Secure Wheels first with Large Washer (Part 22), Wheel Spring Washer (Part 27), and Cap Nut (Part 21). Tighten Cap Nut clockwise until wheels are secure.

## BED ASSEMBLY:

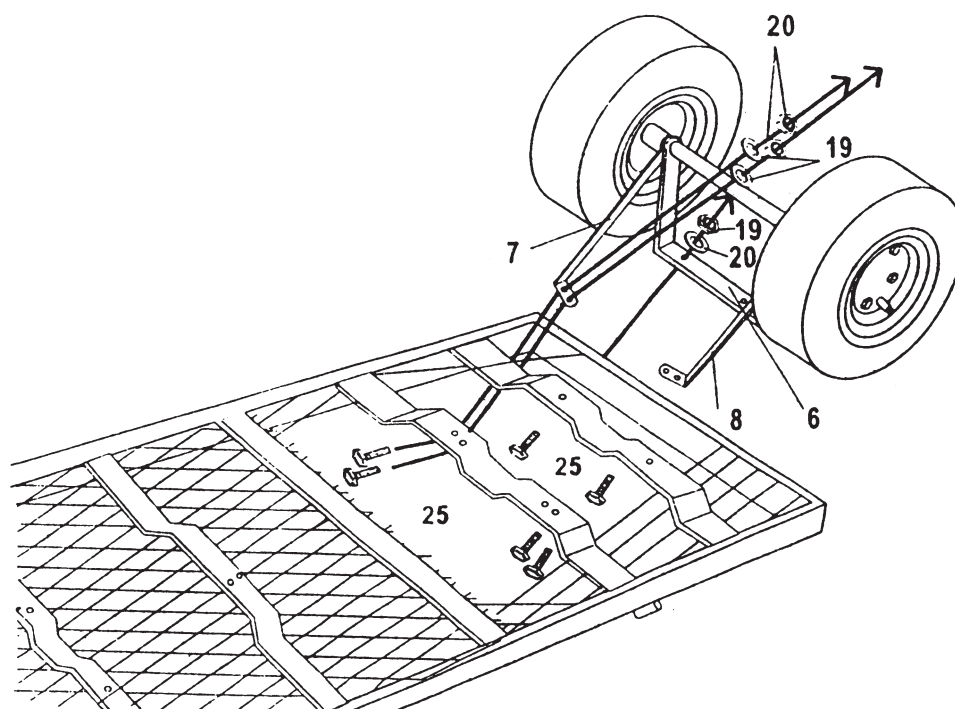
### Parts needed:

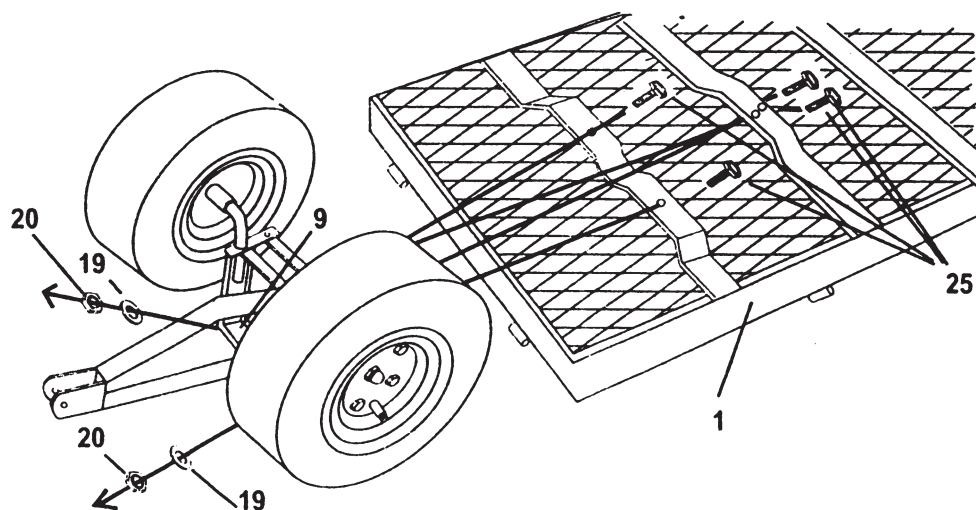
- #1 Bed
- #26 M8 x15 Steering Bolts
- #20 Lock Nuts
- #19 Washers
- #13 Handle Coupler
- #14 Pull Handle
- #15 Tractor Pull Adapter
- #24 M8 x 60 Pul Handle Bolt
- #29 Tractor Pull Bolt
- #30 Small Quick Release Pin
  - Front Wheel Assembly
  - Back Wheel Assembly





1. With the Bed (Part 1) turned upside down, attach the Back wheel assembly to the Bed by inserting six M8 x 15 Steering Bolts (Parts 25) from under the bar first through the holes located on the metal support bars of the under side of the Bed then into the holes located on both the Left and Right Rear Axle Brace (Parts 7 and 8) and also the Rear Axle Support (Part 6). Next insert Washers (Parts 19) onto the Bolts then secure with Lock Nuts (Parts 20). Tighten Nuts clockwise until secure.

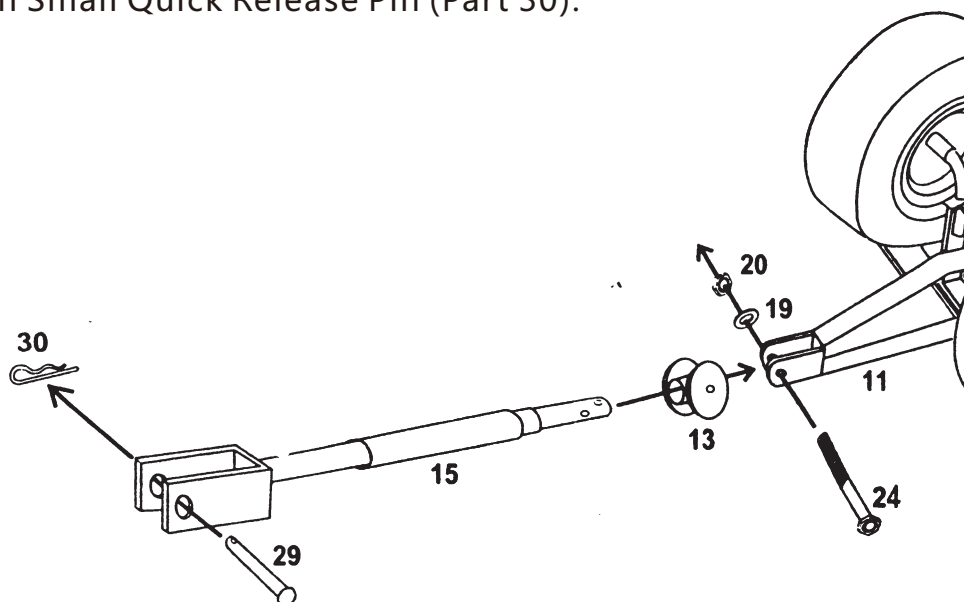




2. Join the Front Wheel Assembly to the Bed (Part 1) by inserting four more M8x15 Steering Bolts (Parts 25) first from under the bar through the holes in metal support bars then into the holes in both the Front Axle Support (Part 9) and the Center Front Axle Brace (Part 10). Insert Washers (Part 19) onto the Bolts then secure with Lock Nuts (Part 20).
3. Attach either the Pull Handle (Part 14) or the Tractor Pull Adapter (F part 15) to the Yoke (Part 11) depending on which you would prefer to use.

#### A. Tractor Pull -

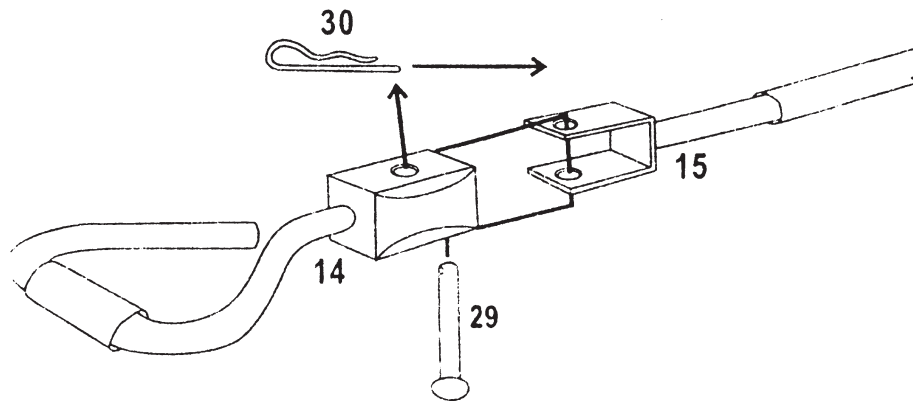
Attach the Handle Coupler (Part 13) to the end of the Tractor Pull Adapter (Part 15) by simply inserting the end of the Adapter into the pole hole of the Coupler. Be sure to align holes on the inside of the Adapter and the outside of the Coupler. Join to the end of the Yoke (Part 11) by aligning holes and then inserting M8 x 60 Pull Handle Bolt (Part 24) into first the Yoke, the Coupler, then out the other side of the Yoke. Secure with Washer (Part 19) and Lock Nut (Part 20). Connect to the end of your Tractor 4 Wheeler using Tractor Pull Bolt (Part 29), Secure on the other side with Small Quick Release Pin (Part 30).



**B. Pull Handle -**

Attach the Tractor Pull in the same manner as Step A. In-stead of attaching to Tractor, use Tractor Pull Bolt (Part 29) and Small Quick Release Pin (Part 30) to attach Pull Handle, insert the "U" shaped end of the Tractor Pull Adapter into the end of the Pull Handle.

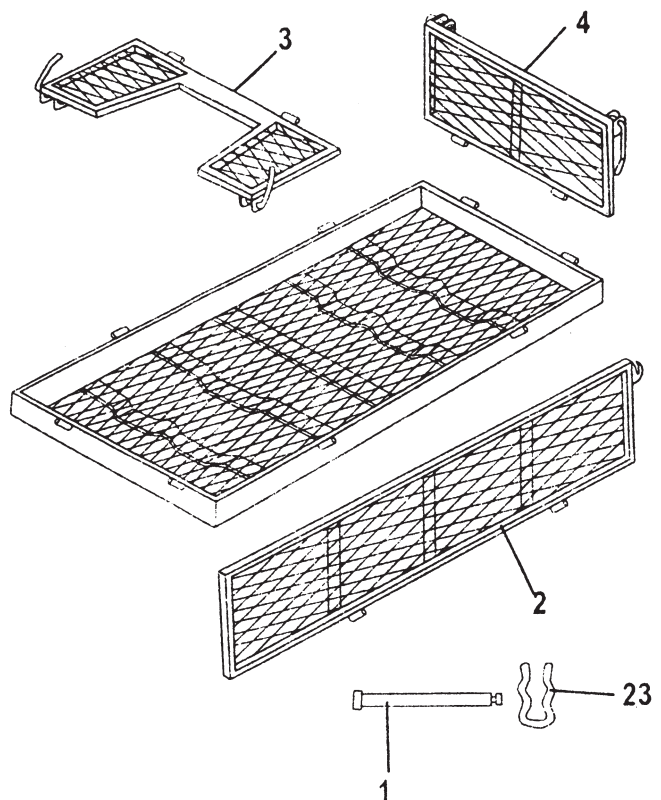
Align holes and insert Tractor Pull Bolt. Secure on the other side using Small Quick 30 Release Pin.



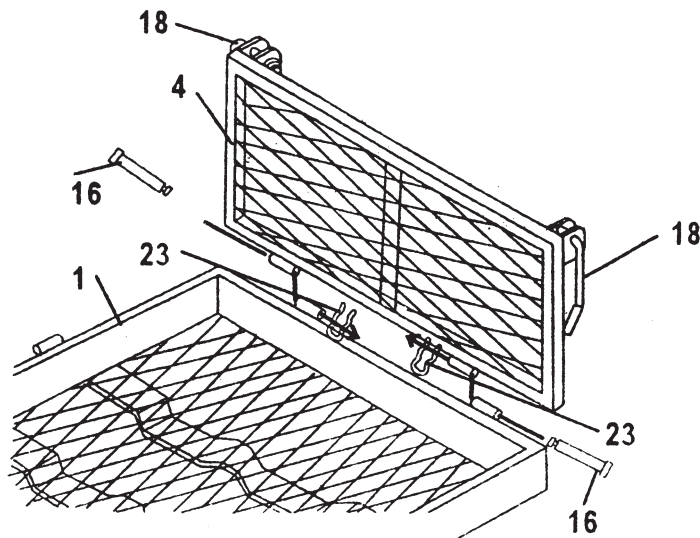
**FRAME ASSEMBLY:**

**Parts needed:**

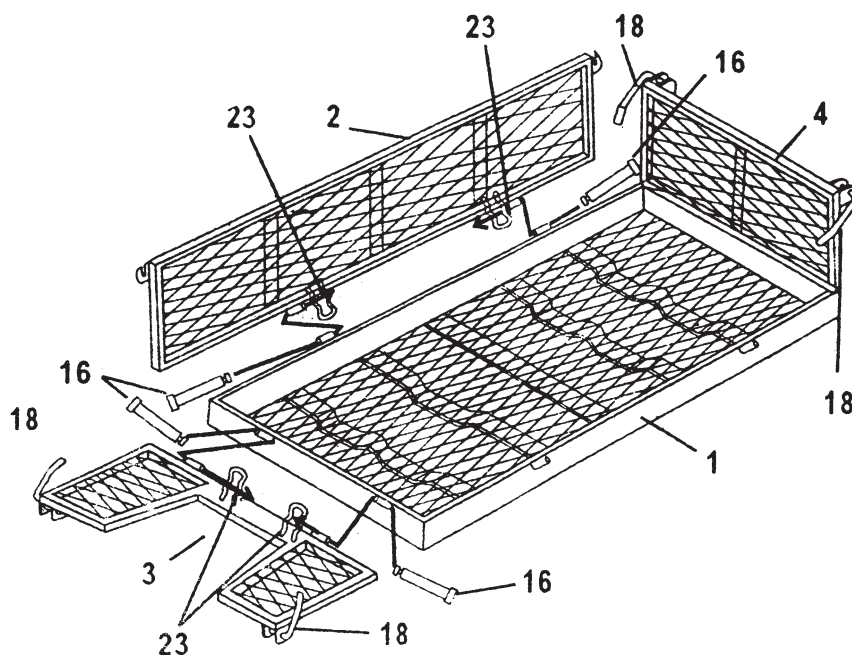
- #2 Side Panel
- #3 Front Panel
- #4 Back Panel
- #16 Quick Release Pins
- #18 Lock Handles
  - attached to Front and Back Panels
- #19 Washers
  - attached to Front and Back Panels
- #20 Lock Nuts
  - attached to Front and Back Panels
- #23 Lock pin Bed Assembly



1. Join the Back Grid Panel (Part 4) to the Bed (Part 1) by inserting two Quick Release Pins (Part 16) and two Lock Pins (Part 23) through the side loop located at the bottom of the Back Panel and the top edge of the Bed.
2. Join the Side Panels (Part 2) to the Bed (Part 1) by inserting four more Quick Release Pins (Part 16) and four more Lock Pins (Part 23) two per Side Panel--into the loops at the bottom of the Side Panels and the top of the Bed.



3. Lift Lock Handles (Part 18) that have been pre-attached to the Front and Back Panels up and then secure the Back (Part 4) and the Side Panels (Part 2) together by firmly pressing the Lock Handle down and around the hook on the end of the Side Panel.
4. Repeat the process with the Front Panel (Part 3), Quick Release Pins (Part 16) and Lock Pins (Part 23) and the two remaining Lock Handles (Part 18).



**Remarque :**

Toutes les consignes de sécurité doivent être lues et comprises avant de tenter de faire fonctionner cet appareil. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures corporelles.

**OUTILS REQUIS :**

Tournevis à tête plate

Deux clés réglables moyennes

**Remarque :**

Ne serrez pas complètement les vis avant la fin du montage. Pour un assemblage plus facile, nous recommandons que deux personnes assemblent ce produit.

**PIÈCES INCLUSES:**

<b>Numéro de pièce</b>	<b>Description</b>	<b>Quantité</b>
1	Lit	1
2	Panneau latéral	2
3	Panneau avant	1
4	Panneau arrière	1
5	Roues	4
6	Support d'essieu arrière	1
7	Support gauche de l'essieu arrière	1
8	Support droit de l'essieu arrière	1
9	Support d'essieu avant	1
10	Support central de l'essieu avant	1
11	Joue	1
12	Connecteur de liaison de direction	1
13	Coupleur de poignée	1
14	Poignée de traction	1
15	Adaptateur de traction pour tracteur	1
16	Goupilles à dégagement rapide	8
17	Goupille fendue	1
18	Poignées de verrouillage (pré-fixées)	4
19	Rondelles	15
20	Écrous de verrouillage	15
21	Écrous borgnes	4
22	Grandes rondelles	4
23	Goupille de verrouillage	8
24	Boulon M8 x 60 pour poignée	1
25	Boulons de direction M8 x 15	13
26	Boulon de direction M8 x 25	1
27	Rondelles à ressort pour roue	4
28	Grande rondelle pour joue	1
29	Boulon de traction pour tracteur	1
30	Petite goupille à dégagement rapide	1

**ATTENTION :**

Ne chargez pas le chariot de jardin avec plus de 1000 lbs. Ne permettez pas aux enfants d'utiliser le chariot sans surveillance. Ce chariot n'est pas un jouet ! Répartissez toujours la charge uniformément sur la surface du lit. Abaissez les rails de la clôture lors du chargement des articles sur le chariot. Ne gonflez pas les pneus à plus de 32 psi.

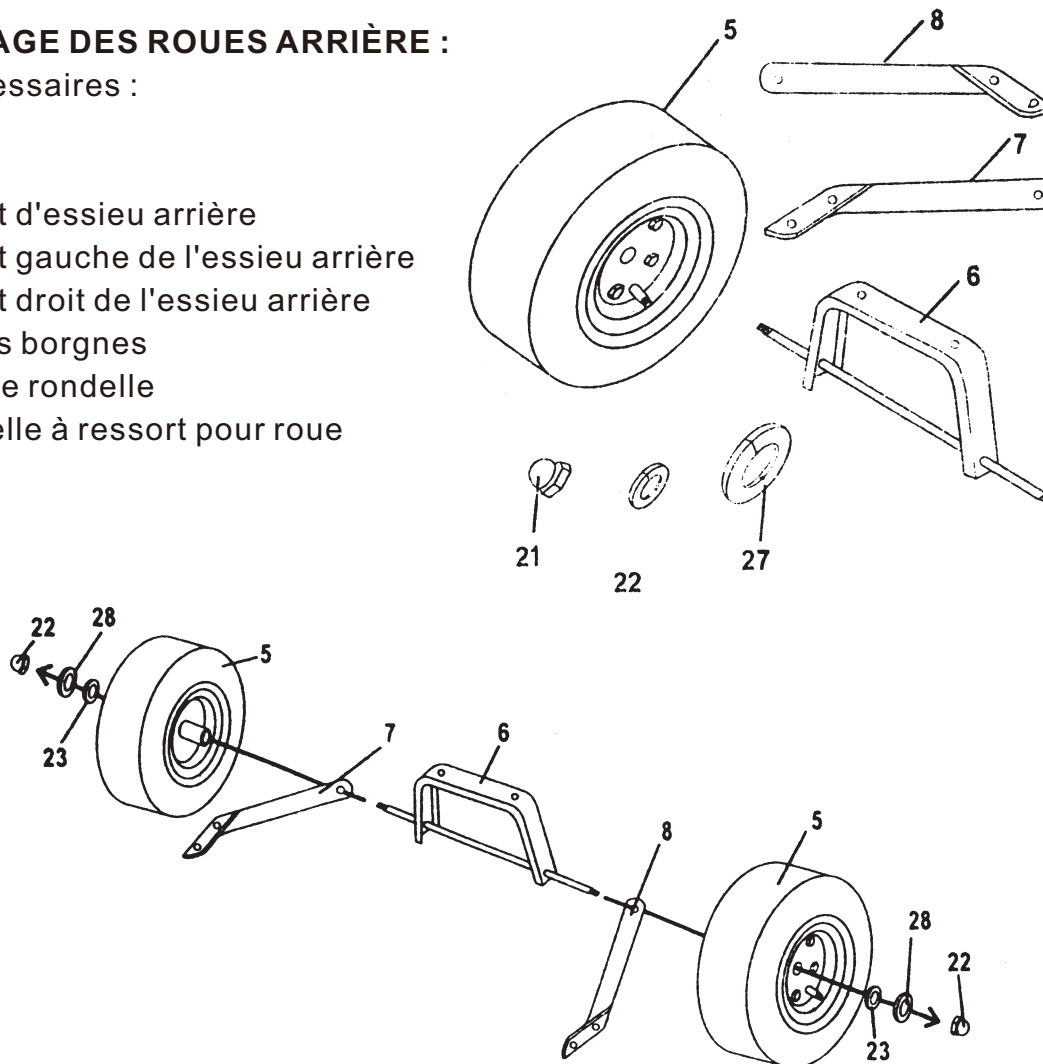
**DIRECTIVES D'ASSEMBLAGE :**

Retirez soigneusement toutes les pièces de la boîte et placez-les sur une surface lisse et plane.

**ASSEMBLAGE DES ROUES ARRIÈRE :**

Pièces nécessaires :

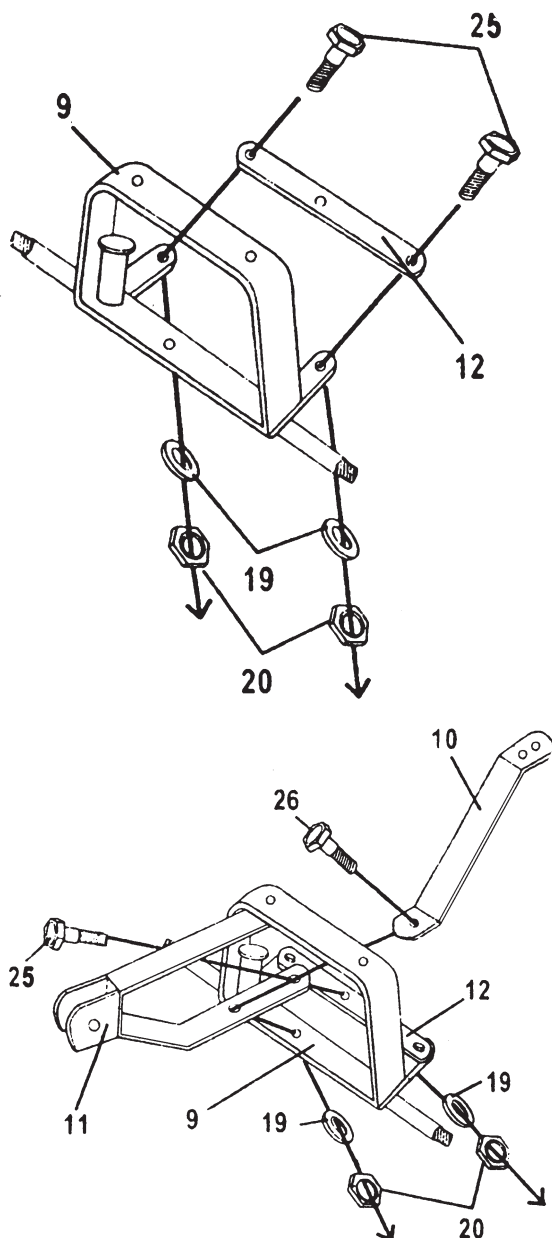
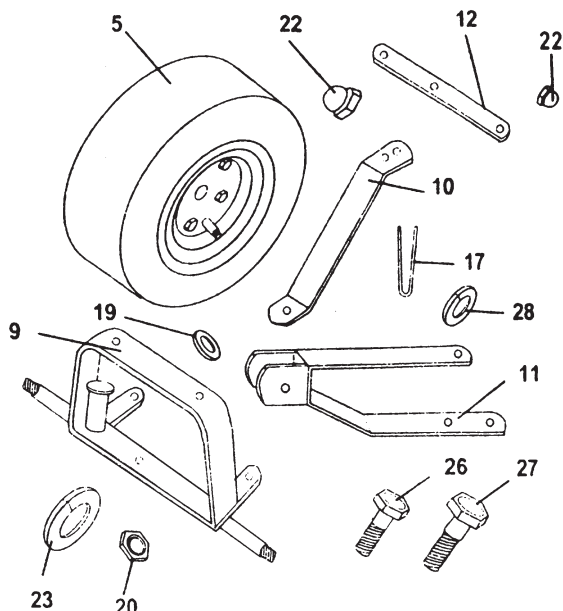
- #5 Roues
- #6 Support d'essieu arrière
- #7 Support gauche de l'essieu arrière
- #8 Support droit de l'essieu arrière
- #21 Écrous borgnes
- #22 Grande rondelle
- #27 Rondelle à ressort pour roue



1. Insérez les supports d'essieu gauche et droit (pièces 7 et 8) sur les pôles filetés prolongés du support d'essieu arrière (pièce 6).
2. Faites glisser les roues (pièce 5) sur les extrémités filetés prolongés du support d'essieu arrière (pièce 6).
3. Fixez les roues d'abord avec les grandes rondelles (pièce 23), les rondelles à ressort pour roue (pièce 28) et les écrous borgnes (pièce 22). Serrez les écrous borgnes dans le sens horaire jusqu'à ce que les roues soient bien fixées.

**ASSEMBLAGE DES ROUES AVANT :****Pièces nécessaires :**

- #5 Roues
- #9 Support d'essieu avant
- #10 Support central de l'essieu avant
- #11 Joue
- #12 Connecteur de liaison de direction
- #17 Goupille fendue
- #22 Écrous borgnes
- #23 Grande rondelle
- #26 Boulon de direction M8 x 15
- #27 Boulon de direction M8 x 25
- #19 Rondelle
- #20 Écrous de verrouillage
- #28 Rondelle à ressort pour roue



1. Fixez le connecteur de liaison de direction (pièce 12) au support d'essieu avant (pièce 9) en vissant deux boulons M8 x 15 (pièce 26) à travers le dessus du connecteur de liaison et dans le support d'essieu. Sécurisez en bas avec une rondelle (pièce 19) puis un écrou de verrouillage (pièce 20). Serrez dans le sens horaire jusqu'à ce que ce soit sécurisé.

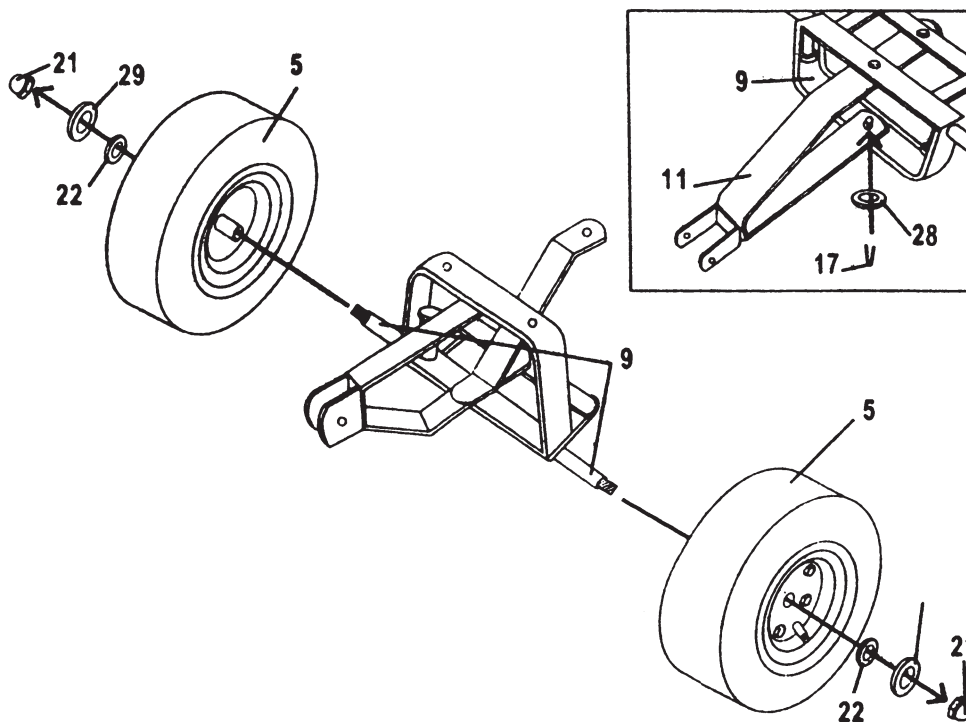
2. Joignez la joue (pièce 11) et le support central de l'essieu avant (pièce 10) au support d'essieu avant (pièce 9) en vissant d'abord un boulon M8 x 25 (pièce 27) à travers le trou dans le support central de l'essieu avant, puis dans le second trou de la joue et à travers le trou au bas du support d'essieu avant. Par en dessous, insérez une rondelle (pièce 19) et fixez avec un écrou de verrouillage (pièce 20). Serrez dans le sens horaire jusqu'à ce que ce soit sécurisé.

3. Fixez la joue (pièce 11) au connecteur de liaison de direction (pièce 12) en vissant un boulon M8 x 15 (pièce 26) à travers le premier trou de la joue puis dans le connecteur de liaison. Sécurisez avec une rondelle (pièce 19) et un écrou de verrouillage (pièce 20). Serrez dans le sens horaire jusqu'à ce que ce soit sécurisé.

4. Fixez le haut de la joue (pièce 11) à l'appendice situé sur la partie inférieure (haut) du support d'essieu avant (pièce 9) en insérant d'abord une grande rondelle pour joue (pièce 28) puis en insérant une goupille fendue (pièce 17) dans le trou au milieu de l'appendice.

**REMARQUE :**

Utilisez un tournevis à tête plate pour séparer et plier l'extrémité de la goupille fendue vers l'extérieur pour la verrouiller en place.

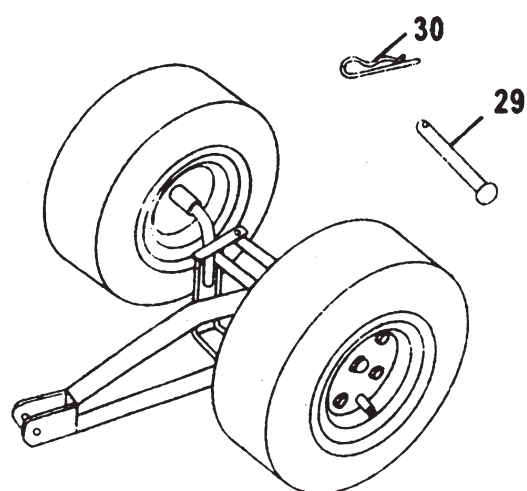


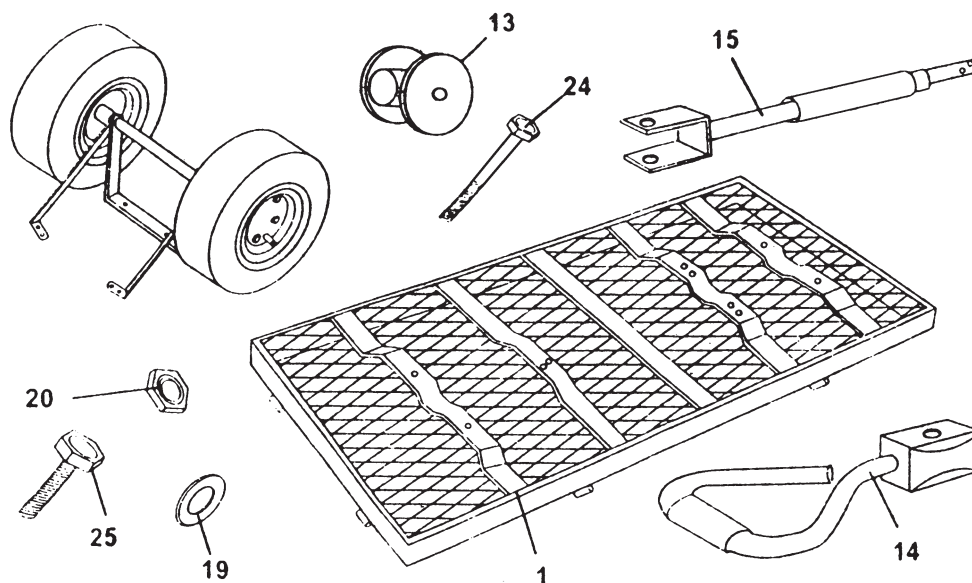
5. Faites glisser les roues (pièce 5) sur les extrémités filetées prolongées du support d'essieu avant (pièce 9).
6. Fixez les roues d'abord avec une grande rondelle (pièce 22), une rondelle à ressort pour roue (pièce 27), et un écrou borgne (pièce 21). Serrez l'écrou borgne dans le sens horaire jusqu'à ce que les roues soient bien fixées.

### ASSEMBLAGE DU LIT :

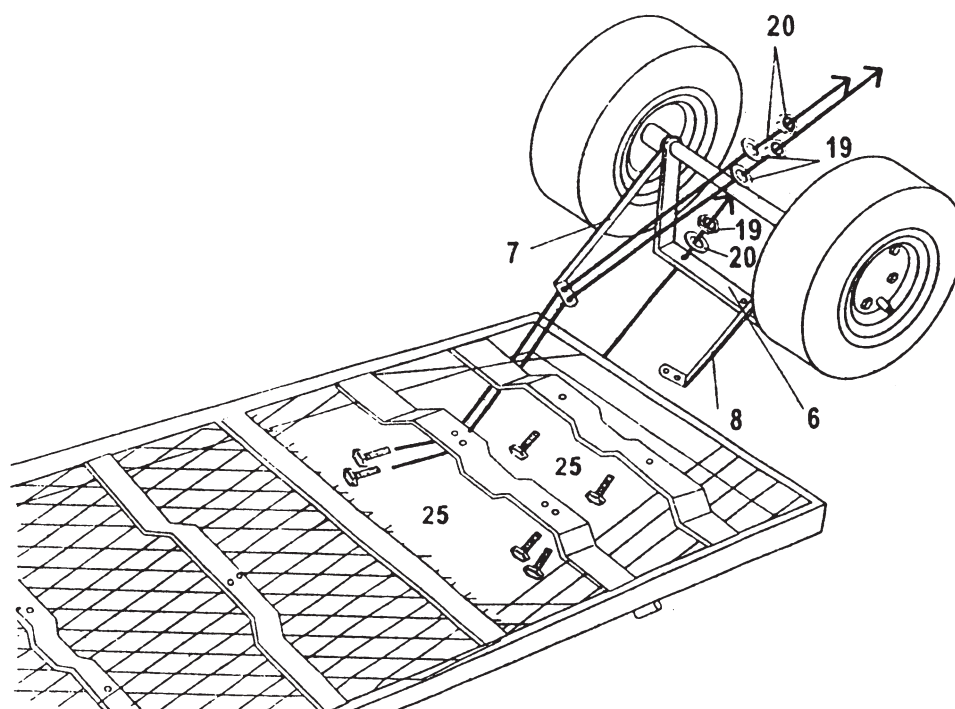
#### Pièces nécessaires :

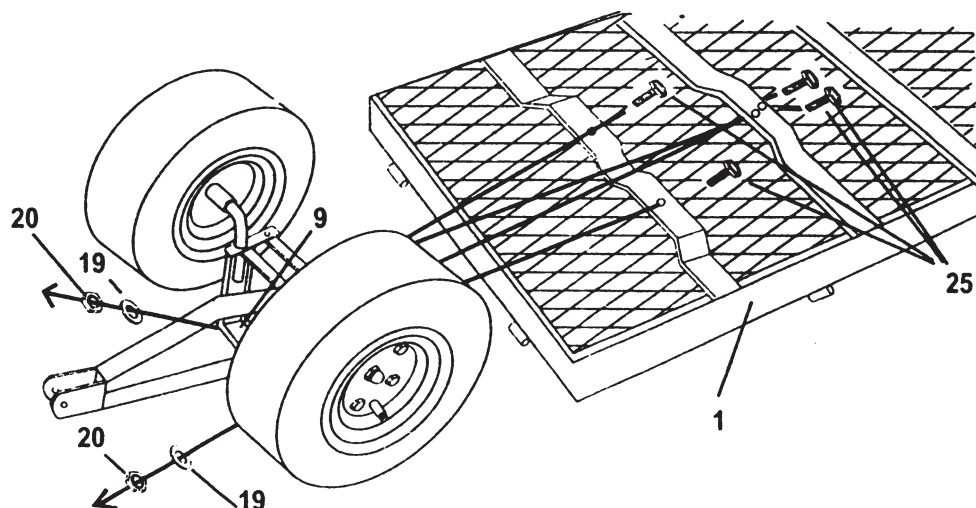
- #1 Lit
- #26 Boulons de direction M8 x 15
- #20 Écrous de verrouillage
- #19 Rondelles
- #13 Coupleur de poignée
- #14 Poignée de traction
- #15 Adaptateur de traction pour tracteur
- #24 Boulon M8 x 60 pour poignée de traction
- #29 Boulon de traction pour tracteur
- #30 Petite goupille à dégagement rapide
- Assemblage des roues avant
- Assemblage des roues arrière





1. Avec le lit (pièce 1) retourné, fixez l'assemblage des roues arrière au lit en insérant d'abord six boulons de direction M8 x 15 (pièces 26) sous la barre à travers les trous situés sur les barres de support métallique sous le lit, puis dans les trous situés à la fois sur les supports de l'essieu arrière gauche et droit (pièces 7 et 8) ainsi que le support de l'essieu arrière (pièce 6). Ensuite, insérez des rondelles (pièces 19) sur les boulons, puis sécurisez avec des écrous de verrouillage (pièces 20). Serrez les écrous dans le sens horaire jusqu'à ce qu'ils soient bien fixés.



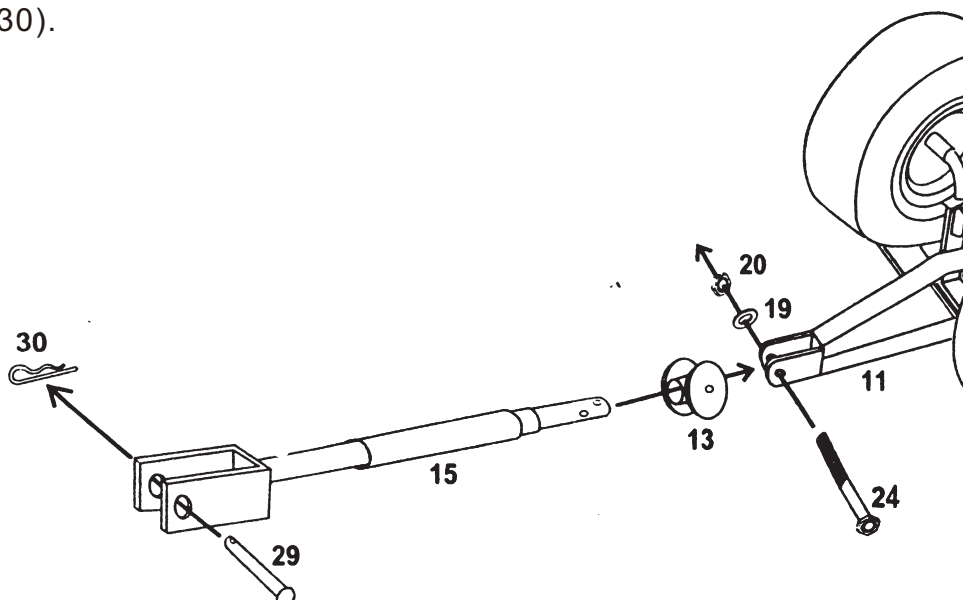


2. Fixez l'assemblage des roues avant au lit (pièce 1) en insérant d'abord quatre boulons de direction M8 x 15 (pièces 26) sous la barre à travers les trous dans les barres de support métallique, puis dans les trous du support d'essieu avant (pièce 9) et du support central de l'essieu avant (pièce 10). Insérez des rondelles (pièce 19) sur les boulons puis sécurisez avec des écrous de verrouillage (pièce 20).

3. Fixez soit la poignée de traction (pièce 14), soit l'adaptateur de traction pour tracteur (pièce 15) à la joue (pièce 11) selon votre préférence.

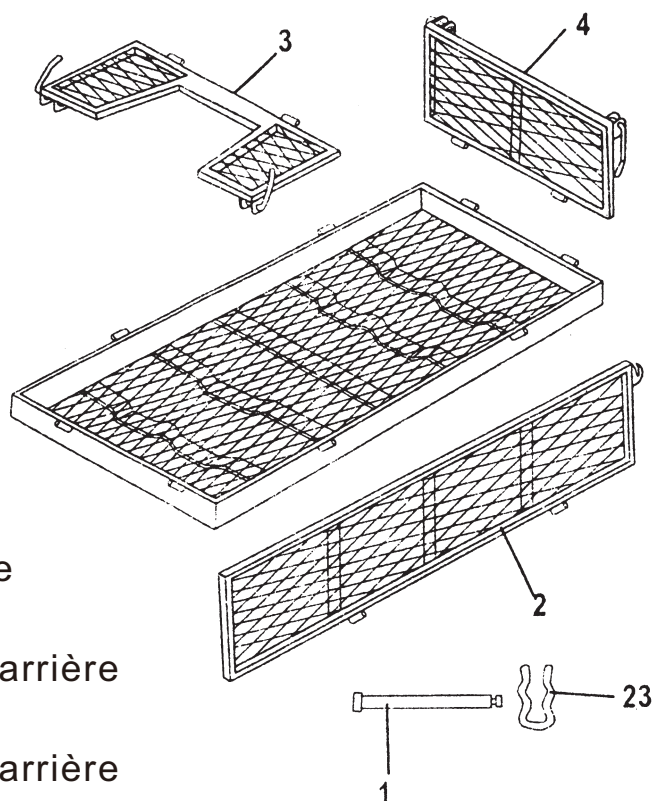
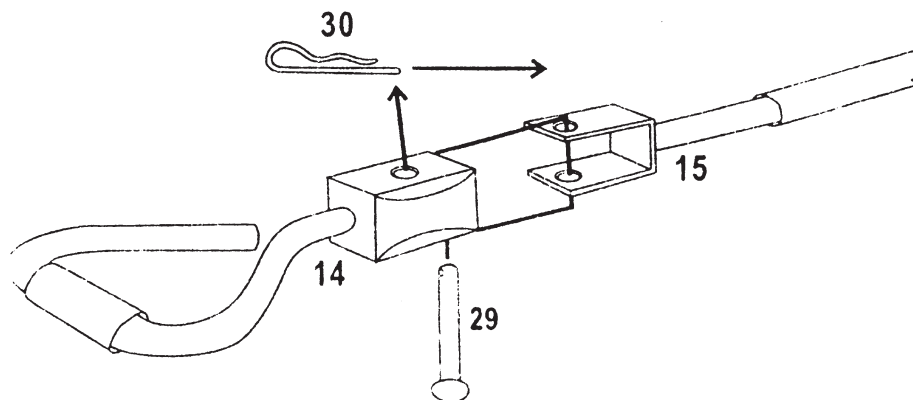
#### A. Traction par tracteur -

Fixez le coupleur de poignée (pièce 13) à l'extrémité de l'adaptateur de traction pour tracteur (pièce 15) en insérant simplement l'extrémité de l'adaptateur dans le trou du coupleur. Assurez-vous d'aligner les trous à l'intérieur de l'adaptateur et à l'extérieur du coupleur. Joignez ensuite à l'extrémité de la joue (pièce 11) en alignant les trous et en insérant le boulon de poignée de traction M8 x 60 (pièce 24) d'abord dans la joue, puis le coupleur et de l'autre côté de la joue. Sécurisez avec une rondelle (pièce 19) et un écrou de verrouillage (pièce 20). Connectez à l'extrémité de votre tracteur 4 roues en utilisant le boulon de traction pour tracteur (pièce 29) et sécurisez de l'autre côté avec la petite goupille à dégagement rapide (pièce 30).



## B. Poignée de traction -

Fixez l'adaptateur de traction pour tracteur de la même manière que dans l'étape A. Au lieu de le fixer au tracteur, utilisez le boulon de traction pour tracteur (pièce 29) et la petite goupille à dégagement rapide (pièce 30) pour fixer la poignée de traction. Insérez l'extrémité en forme de "U" de l'adaptateur de traction pour tracteur dans l'extrémité de la poignée de traction. Alignez les trous et insérez le boulon de traction pour tracteur. Sécurisez de l'autre côté en utilisant la petite goupille à dégagement rapide (pièce 30).

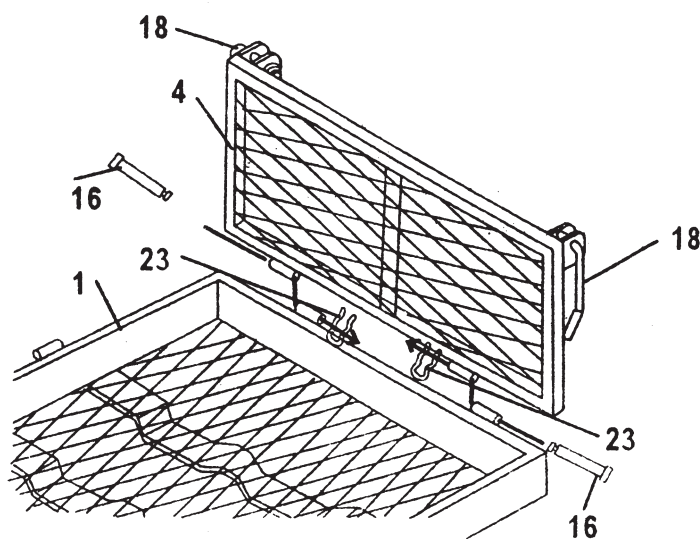


### ASSEMBLAGE DU CADRE :

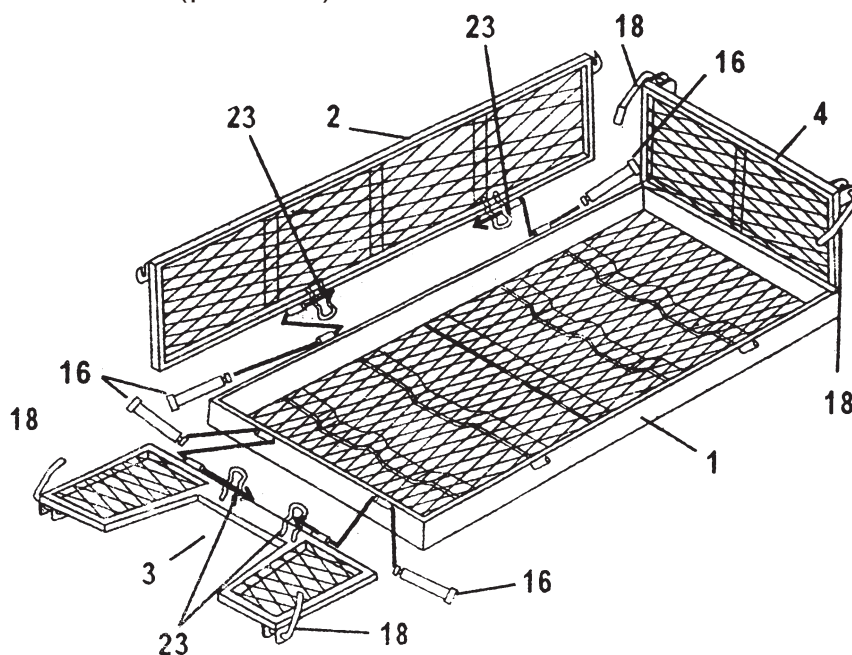
#### Pièces nécessaires :

- #2 Panneau latéral
- #3 Panneau avant
- #4 Panneau arrière
- #16 Goupilles à dégagement rapide
- #18 Poignées de verrouillage
  - fixées aux panneaux avant et arrière
- #19 Rondelles
  - fixées aux panneaux avant et arrière
- #20 Écrous de verrouillage
  - fixés aux panneaux avant et arrière
- #23 Goupille de verrouillage du lit

1. Fixez le panneau arrière en grille (pièce 4) au lit (pièce 1) en insérant deux goupilles à dégagement rapide (pièce 16) et deux goupilles de verrouillage (pièce 23) à travers la boucle latérale située au bas du panneau arrière et le bord supérieur du lit.
2. Fixez les panneaux latéraux (pièce 2) au lit (pièce 1) en insérant quatre autres goupilles à dégagement rapide (pièce 16) et quatre autres goupilles de verrouillage (pièce 23), deux par panneau latéral, dans les boucles au bas des panneaux latéraux et le haut du lit.



3. Soulevez les poignées de verrouillage (pièce 18) qui ont été pré-fixées aux panneaux avant et arrière, puis fixez ensemble le panneau arrière (pièce 4) et les panneaux latéraux (pièce 2) en appuyant fermement la poignée de verrouillage vers le bas et autour du crochet à l'extrémité du panneau latéral.
4. Répétez le processus avec le panneau avant (pièce 3), les goupilles à dégagement rapide (pièce 16) et les goupilles de verrouillage (pièce 23) et les deux poignées de verrouillage restantes (pièce 18).



**Nota:**

Todas las instrucciones de seguridad deben ser leídas y comprendidas antes de intentar operar este aparato. El incumplimiento de estas instrucciones puede resultar en lesiones personales.

**HERRAMIENTAS REQUERIDAS:**

- Destornillador de cabeza plana
- Dos llaves ajustables medianas

**Nota:**

No apriete completamente los tornillos hasta que el ensamblaje esté completo. Para facilitar el ensamblaje, recomendamos que dos personas ensamblen este producto.

**PARTES INCLUIDAS:**

<b>Número de parte</b>	<b>Descripción</b>	<b>Quantity</b>
1	Cama	1
2	Panel lateral	2
3	Panel frontal	1
4	Panel trasero	1
5	Ruedas	4
6	Soporte del eje trasero	1
7	Soporte izquierdo del eje trasero	1
8	Soporte derecho del eje trasero	1
9	Soporte del eje delantero	1
10	Soporte central del eje delantero	1
11	Horquilla	1
12	Conector del enlace de dirección	1
13	Acoplador del mango	1
14	Mango de tiro	1
15	Adaptador de tractor	1
16	Pasadores de liberación rápida	8
17	Pasador de chaveta	1
18	Manijas de bloqueo (preinstaladas)	4
19	Arandelas	15
20	Tuercas de seguridad	15
21	Tapas de tuerca	4
22	Arandelas grandes	4
23	Pasador de bloqueo	8
24	Perno del mango de tiro M8 x 60	1
25	Pernos de dirección M8 x 15	13
26	Perno de dirección M8 x 25	1
27	Arandelas de resorte de la rueda	4
28	Arandela grande de la horquilla	1
29	Perno del adaptador del tractor	1
30	Pasador pequeño de liberación rápida	1

**PRECAUCIÓN:**

No cargue el carro de jardín con más de 1000 lbs. No permita que los niños usen el carro sin supervisión. ¡Este carro no es un juguete! Distribuya siempre la carga uniformemente sobre la superficie de la cama. Baje los rieles laterales al cargar artículos en el carro. No infle los neumáticos a más de 32 psi.

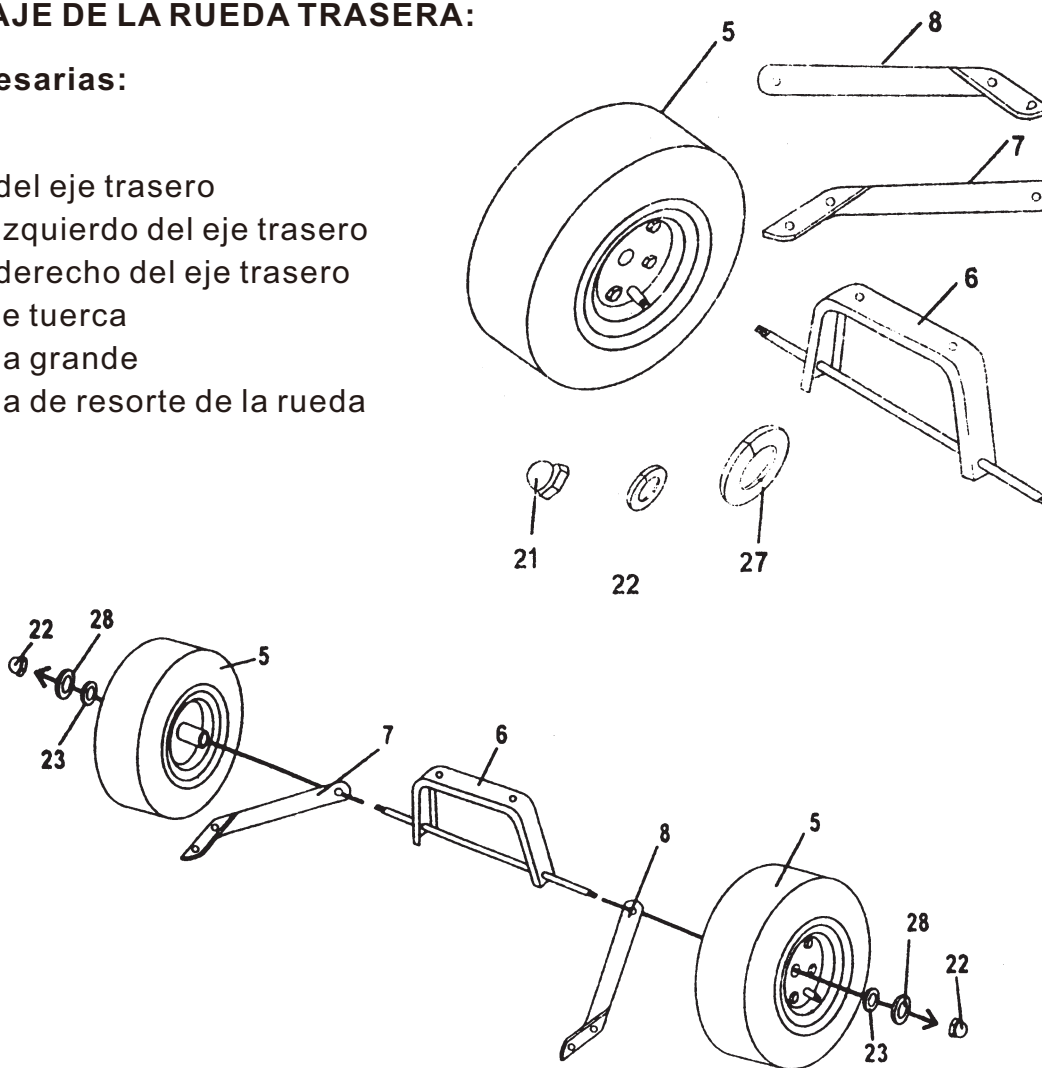
**INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE:**

Retire cuidadosamente todas las piezas de la caja y colóquelas sobre una superficie plana y lisa.

**ENSAMBLAJE DE LA RUEDA TRASERA:**

**Piezas necesarias:**

- #5 Ruedas
- #6 Soporte del eje trasero
- #7 Soporte izquierdo del eje trasero
- #8 Soporte derecho del eje trasero
- #21 Tapas de tuerca
- #22 Arandela grande
- #27 Arandela de resorte de la rueda

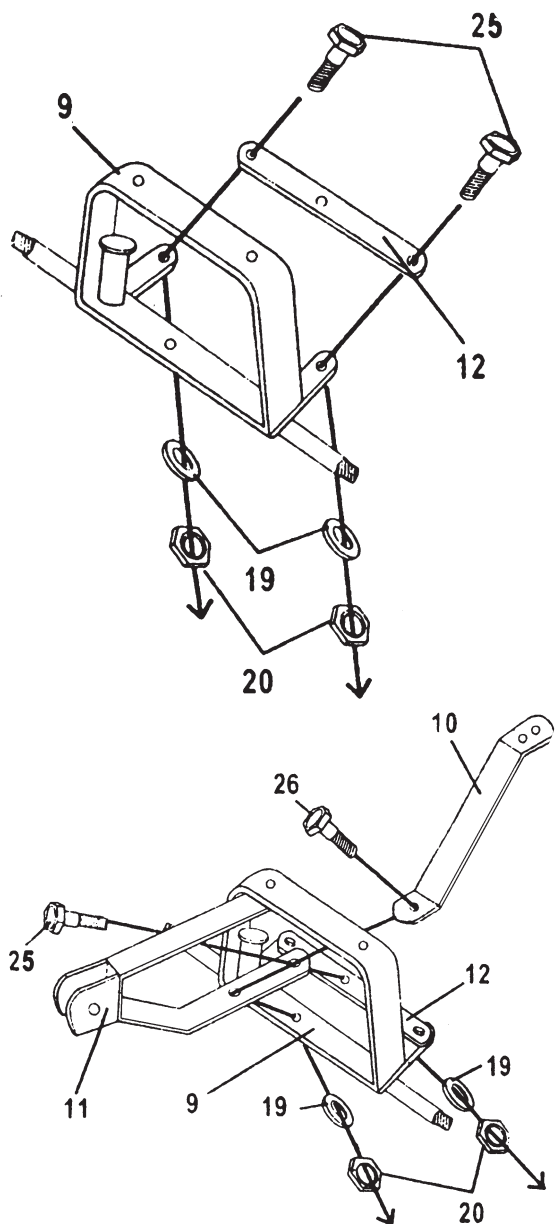
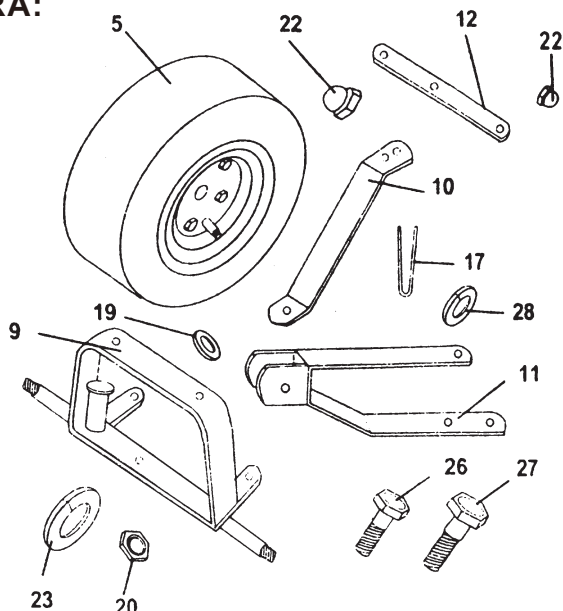


1. Inserte los soportes izquierdo y derecho del eje (Piezas 7 y 8) en los postes roscados extendidos del soporte del eje trasero (Pieza 6).
2. Deslice las ruedas (Pieza 5) en los extremos roscados extendidos del soporte del eje trasero (Pieza 6).
3. Fije las ruedas primero con las arandelas grandes (Pieza 23), la arandela de resorte de la rueda (Pieza 28) y la tapa de tuerca (Pieza 22). Apriete la tapa de tuerca en sentido horario hasta que las ruedas estén seguras.

**ENSAMBLAJE DE LA RUEDA DELANTERA:**

**Piezas necesarias:**

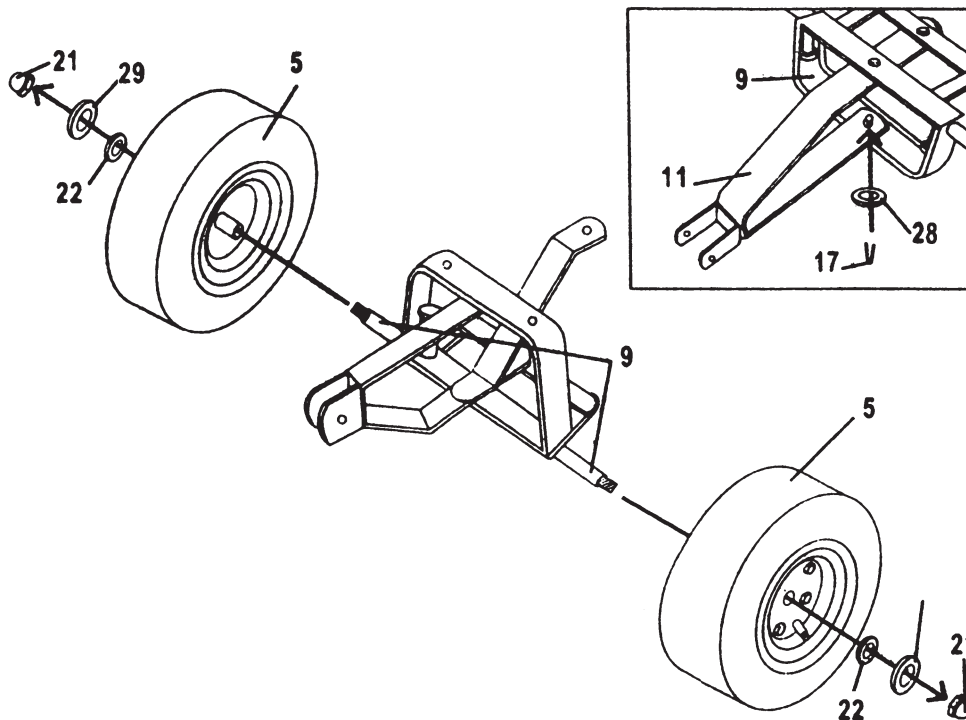
- #5 Ruedas
- #9 Soporte del eje delantero
- #10 Soporte central del eje delantero
- #11 Horquilla
- #12 Conector del enlace de dirección
- #17 Pasador de chaveta
- #22 Tapas de tuerca
- #23 Arandela grande
- #26 Perno de dirección M8 x 15
- #27 Perno de dirección M8 x 25
- #19 Arandela
- #20 Tuercas de seguridad
- #28 Arandela de resorte de la rueda



1. Fije el conector del enlace de dirección (Pieza 12) al soporte del eje delantero (Pieza 9) enroscando dos pernos M8 x 15 (Pieza 25) a través de la parte superior del conector del enlace y en el soporte del eje. Asegure en la parte inferior con una arandela (Pieza 19) y luego una tuerca de seguridad (Pieza 20). Apriete en sentido horario hasta que esté seguro.
2. Una la horquilla (Pieza 11) y el soporte central del eje delantero (Pieza 10) al soporte del eje delantero (Pieza 9) enroscando primero un perno M8 x 25 (Pieza 26) a través del agujero en el soporte central del eje delantero, luego al segundo agujero en la horquilla y a través del agujero en la parte inferior del soporte del eje delantero. Desde la parte inferior, inserte una arandela (Pieza 19) y asegure con una tuerca de seguridad (Pieza 20). Apriete en sentido horario hasta que esté seguro.
3. Asegure la horquilla (Pieza 11) al conector del enlace de dirección (Pieza 12) enroscando un perno M8 x 15 (Pieza 25) a través del primer agujero en la horquilla y luego en el conector del enlace. Asegure con una arandela (Pieza 19) y una tuerca de seguridad (Pieza 20). Apriete en sentido horario hasta que esté seguro.
4. Fije la parte superior de la horquilla (Pieza 11) a la apéndice ubicada en la parte inferior (superior) del soporte del eje delantero (Pieza 9) insertando primero una arandela grande de la horquilla (Pieza 28) y luego insertando un pasador de chaveta (Pieza 17) en el agujero en el medio de la apéndice.

**NOTA:**

Use un destornillador de cabeza plana para separar y doblar el extremo del pasador de chaveta hacia afuera para asegurarlo en su lugar.

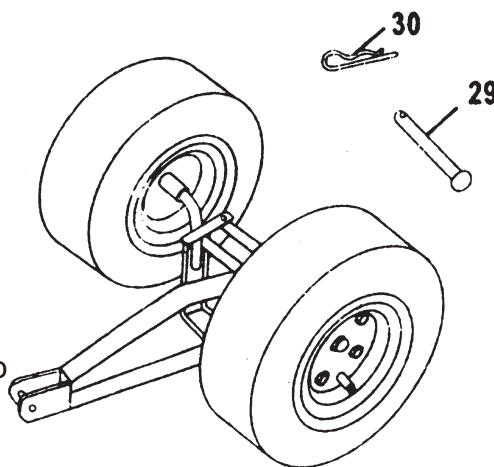


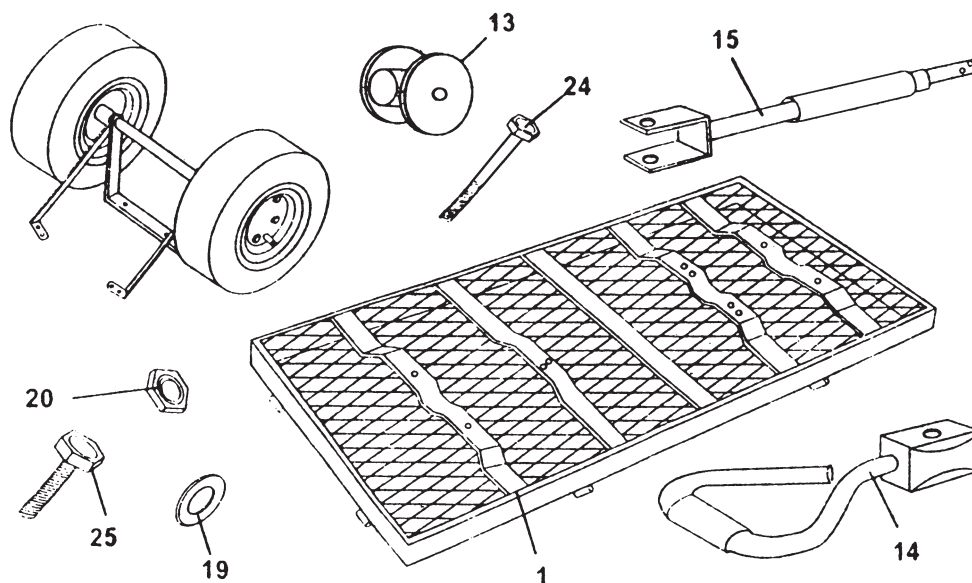
5. Deslice las ruedas (pieza 5) en los extremos roscados extendidos del soporte del eje delantero (pieza 9).
6. Fije primero las ruedas con la arandela grande (pieza 22), la arandela elástica (pieza 27) y la tuerca de sombrerete (pieza 21). Apriete la tuerca de sombrerete en el sentido de las agujas del reloj hasta que las ruedas estén fijas.

### Montaje de la Cama:

#### Partes necesarias:

- #1 Cama
- #26 Perno de Dirección M8 x 15
- #20 Tuercas de Seguridad
- #19 Arandelas
- #13 Acoplador del Mango
- #14 Manija de Tiro
- #15 Adaptador de Tiro de Tractor
- #24 Perno de Mango de Tiro M8 x 60
- #29 Perno de Tiro de Tractor
- #30 Pasador de Liberación Rápida Pequeño
- Montaje de la Rueda Delantera
- Montaje de la Rueda Trasera

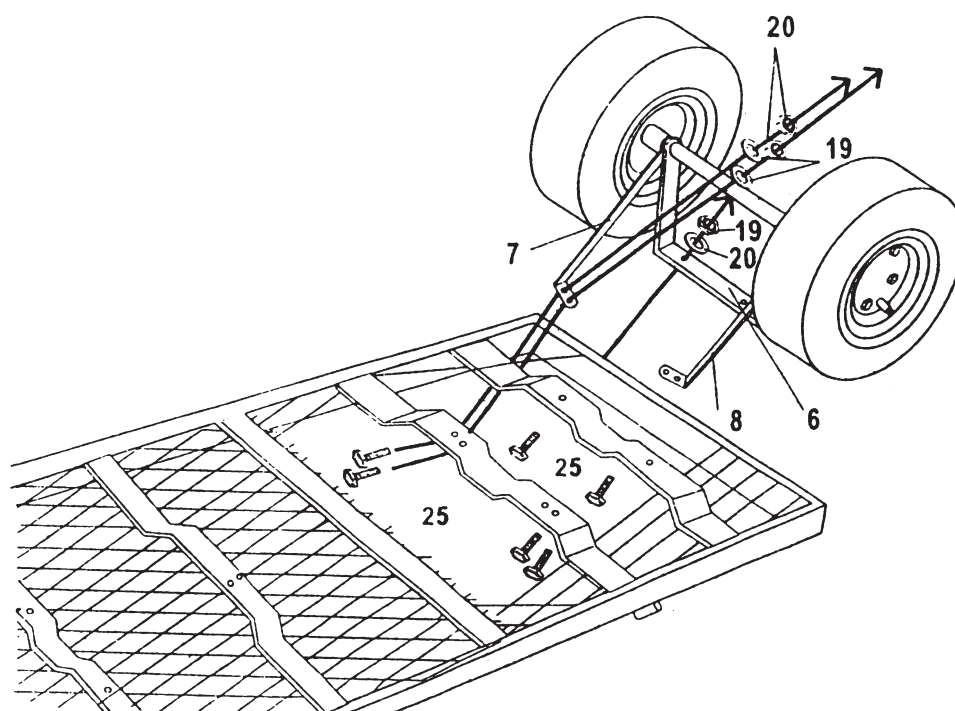


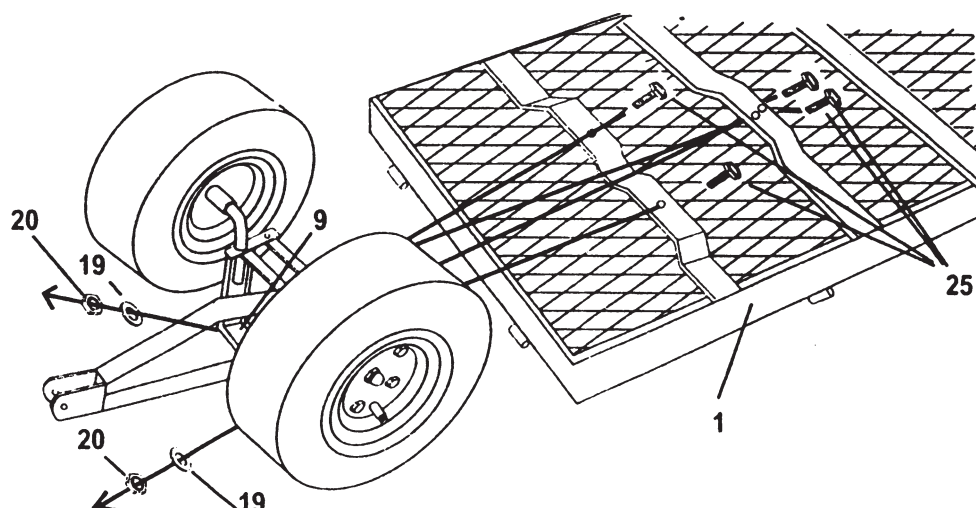


1. Con la plataforma (pieza 1) dada la vuelta, fije el conjunto de la rueda trasera a la plataforma insertando seis pernos de dirección M8 x 15 (piezas 25) desde debajo de la barra, primero a través de los orificios situados en las barras de soporte metálicas de la parte inferior de la plataforma y, a continuación, en los orificios situados en el soporte del eje trasero izquierdo y derecho (piezas 7 y 8) y también en el soporte del eje trasero (pieza 6).

A continuación, inserte las arandelas (piezas 19) en los pernos y fijelos con las tuercas de seguridad (piezas 20).

Apriete las tuercas en el sentido de las agujas del reloj.

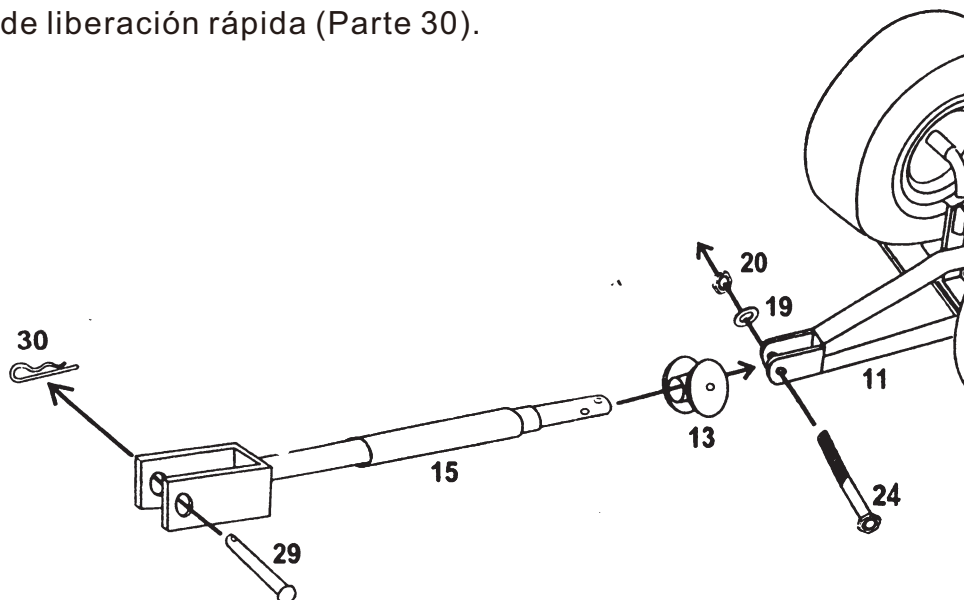




2. Una el conjunto de la rueda delantera a la plataforma (pieza 1) insertando otros cuatro pernos de dirección M8x15 (pieza 25) primero desde debajo de la barra a través de los orificios de las barras de soporte metálicas y luego en los orificios del soporte del eje delantero (pieza 9) y del soporte del eje delantero central (pieza 10). Inserte las arandelas (Pieza 19) en los pernos y luego asegúrelos con las tuercas de seguridad (Pieza 20).
3. Fije la Manija de Tiro (Pieza 14) o el Adaptador de Tiro del Tractor (Pieza 15) al Yugo (Pieza 11) dependiendo de lo que prefiera usar.

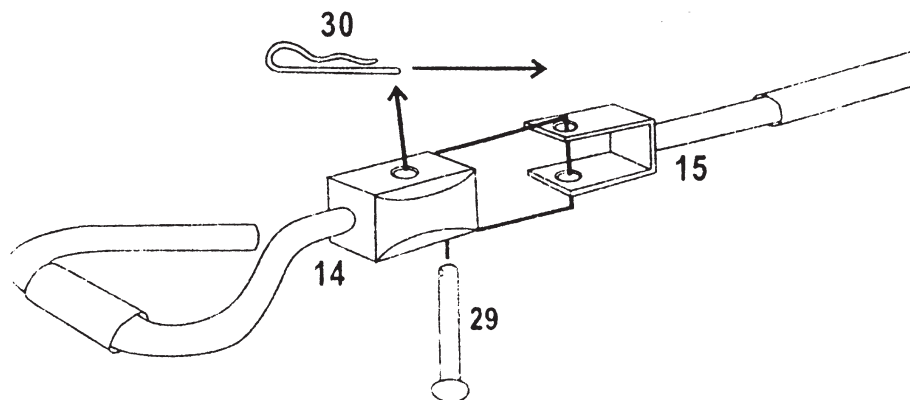
#### A. Tirador del Tractor -

Acople el Acoplador de la Manija (Pieza 13) al extremo del Adaptador para Jalar el Tractor (Pieza 15) simplemente insertando el extremo del Adaptador en el orificio del poste del Acoplador. Asegúrese de alinear los agujeros en el interior del Adaptador y el exterior del Acoplador. Únalo al extremo del Yugo (Pieza 11) alineando los agujeros e insertando el Tornillo M8 x 60 (Pieza 24) primero en el Yugo, en el Acoplador y luego por el otro lado del Yugo. Asegure con la arandela (Parte 19) y la tuerca de seguridad (Parte 20). Conectar al extremo de su tractor de 4 ruedas con el Tractor Pull Bolt (Parte 29), seguro en el otro lado con el pequeño pasador de liberación rápida (Parte 30).



**B. Manija de tiro -**

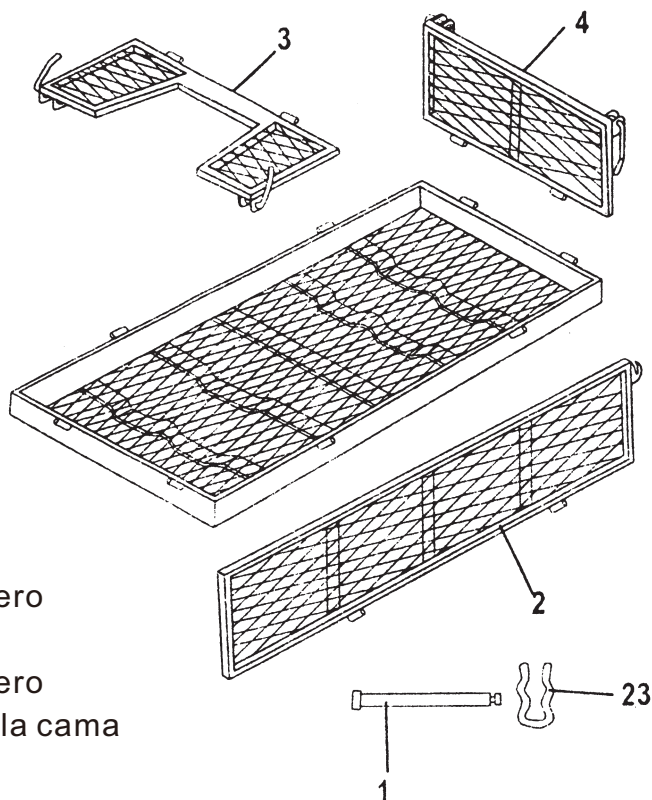
Fije el tirador del tractor de la misma manera que en el paso A. En lugar de fijarlo al tractor, utilice el perno del tirador del tractor (pieza 29) y el pasador pequeño de liberación rápida (pieza 30) para fijar la manija del tirador, inserte el extremo en forma de "U" del adaptador del tirador del tractor en el extremo de la manija del tirador. Alinee los orificios e inserte el perno de tracción. Asegúrelo en el otro lado utilizando el pasador pequeño de liberación rápida 30.



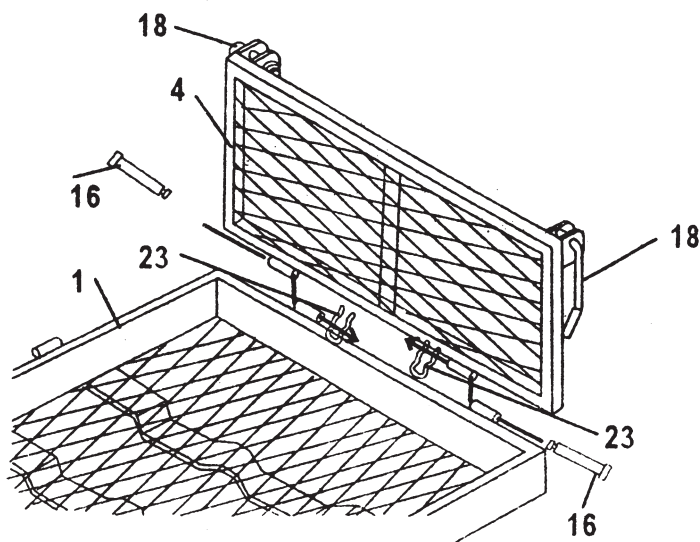
**MONTAJE DEL BASTIDOR:**

**Piezas necesarias:**

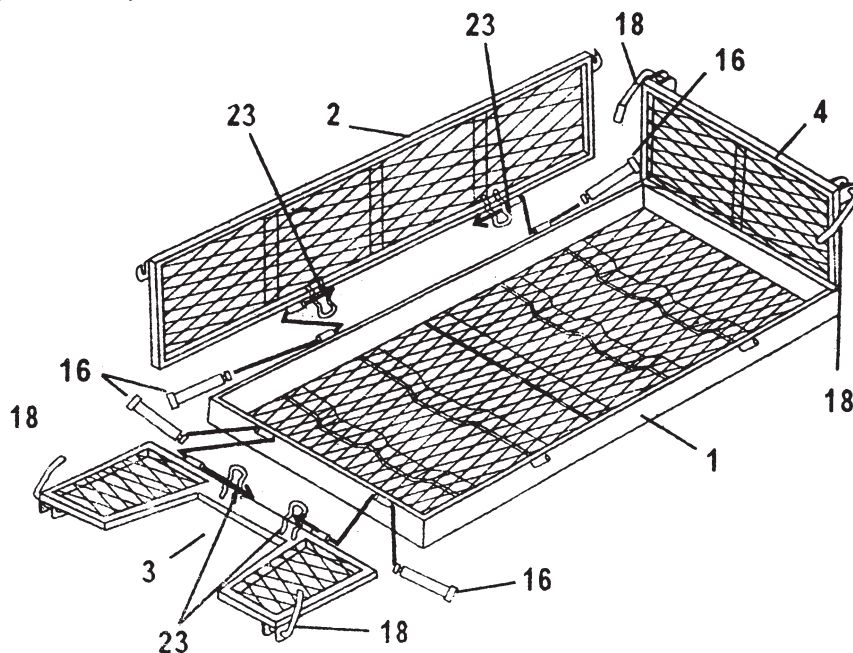
- #2 Panel lateral
- #3 Panel frontal
- #4 Panel trasero
- #16 Pasadores de liberación rápida
- #18 Asas de bloqueo
  - fijadas a los paneles frontal y trasero
- #19 Arandelas
  - fijadas a los paneles delantero y trasero
- #20 Tuercas de seguridad
  - fijadas a los paneles delantero y trasero
- #23 Pasador de seguridad Ensamblaje de la cama



1. Una el panel trasero de rejilla (pieza 4) a la cama (pieza 1) insertando dos pasadores de liberación rápida (pieza 16) y dos pasadores de bloqueo (pieza 23) a través del bucle lateral situado en la parte inferior del panel trasero y el borde superior de la cama.
2. Una los Paneles Laterales (Parte 2) a la Cama (Parte 1) insertando otros cuatro Pasadores de Liberación Rápida (Parte 16) y otros cuatro Pasadores de Bloqueo (Parte 23) -dos por Panel Lateral- en los bucles situados en la parte inferior de los Paneles Laterales y en la parte superior de la Cama.



3. Levante las palancas de bloqueo (pieza 18) que se han fijado previamente a los paneles delantero y trasero y fije la parte trasera (pieza 4) y los paneles laterales (pieza 2) presionando firmemente la palanca de bloqueo hacia abajo y alrededor del gancho del extremo del panel lateral.
4. Repita el proceso con el panel frontal (pieza 3), los pasadores de liberación rápida (pieza 16) y los pasadores de bloqueo (pieza 23) y las dos manijas de bloqueo restantes (pieza 18).



**Nota:**

Todas as instruções de segurança devem ser lidas e compreendidas antes de tentar utilizar este aparelho. O não cumprimento destas instruções pode resultar em ferimentos pessoais.

**FERRAMENTAS NECESSÁRIAS:**

Chave de fendas de cabeça chata

Duas chaves médias ajustáveis

**Nota:**

Não aperte completamente os parafusos até a montagem estar concluída. Para uma montagem mais fácil, recomendamos que este produto seja montado por duas pessoas.

**PEÇAS INCLUÍDAS:**

<b>Número da peça</b>	<b>Descrição</b>	<b>Quantidade</b>
1	Cama	1
2	Painel lateral	2
3	Painel frontal	1
4	Painel traseiro	1
5	Rodas	4
6	Suporte do eixo traseiro	1
7	Suporte do eixo traseiro esquerdo	1
8	Suporte do eixo traseiro direito	1
9	Suporte do eixo dianteiro	1
10	Suporte do eixo dianteiro central	1
11	Joelho	1
12	Conector da ligação de direção	1
13	Acoplador da pega	1
14	Punho de tração	1
15	Adaptador de tração do trator	1
16	Pinos de libertação rápida	8
17	Cavilha de fixação	1
18	Punhos de bloqueio (pré-instalados)	4
19	Anilhas	15
20	Porcas de bloqueio	15
21	Porcas de capa	4
22	Anilhas grandes	4
23	Pino de bloqueio	U
24	Parafuso do puxador M8 x 60	1
25	M8 x 15 Parafusos de direção	13
26	Parafuso de direção M8 x 25	1
27	Anilhas de mola da roda	4
28	Anilha da forquilha grande	1
29	Parafuso de tração do trator	1
30	Pino de libertação rápida pequeno	1

**CUIDADO:**

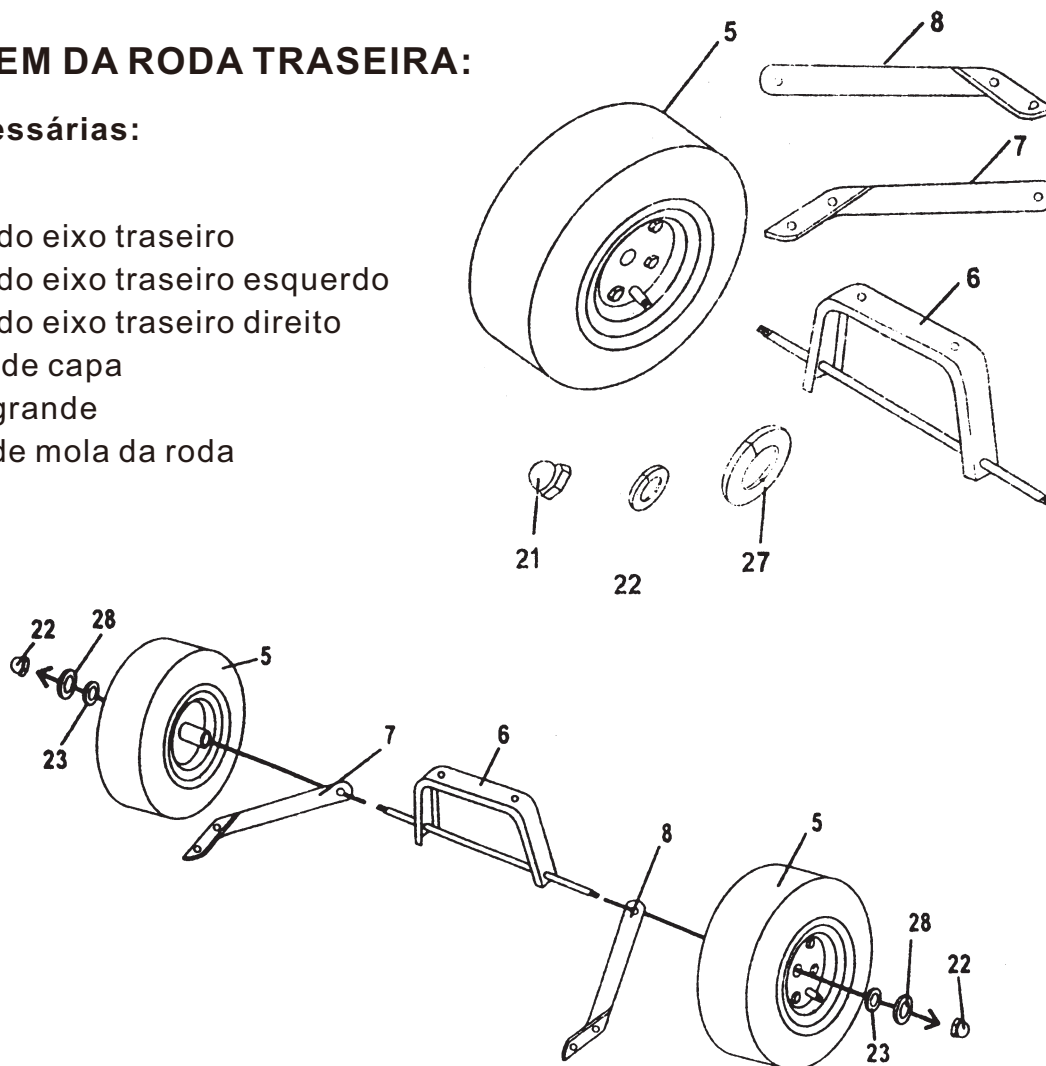
Não carregar o carrinho de jardim com mais de 1000 lbs. Não permita que as crianças utilizem o carrinho sem supervisão. Este carrinho não é um brinquedo! Distribua sempre a carga útil uniformemente sobre a superfície da cama. Baixe os guarda-corpos quando carregar objectos para o carrinho. Não encher os pneus com mais de 32 psi.

**INSTRUÇÕES DE MONTAGEM:**

Retire cuidadosamente todas as peças da caixa e coloque-as numa superfície plana e lisa.

**MONTAGEM DA RODA TRASEIRA:****Peças necessárias:**

- #5 Rodas
- #6 Suporte do eixo traseiro
- #7 Suporte do eixo traseiro esquerdo
- #8 Suporte do eixo traseiro direito
- #21 Porcas de capa
- #22 Anilha grande
- #27 Anilha de mola da roda

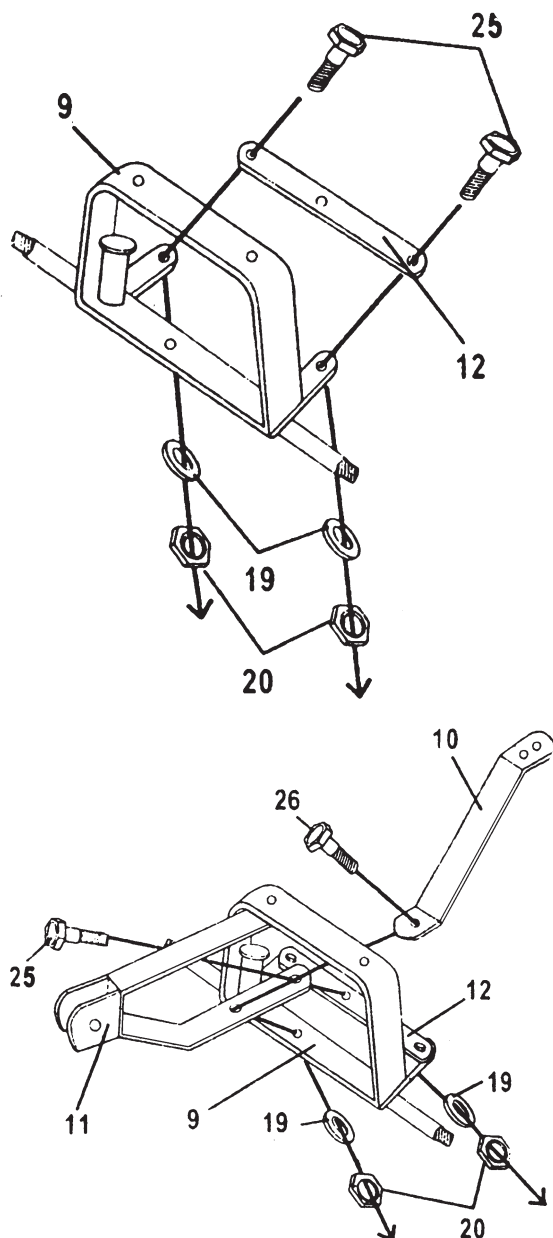
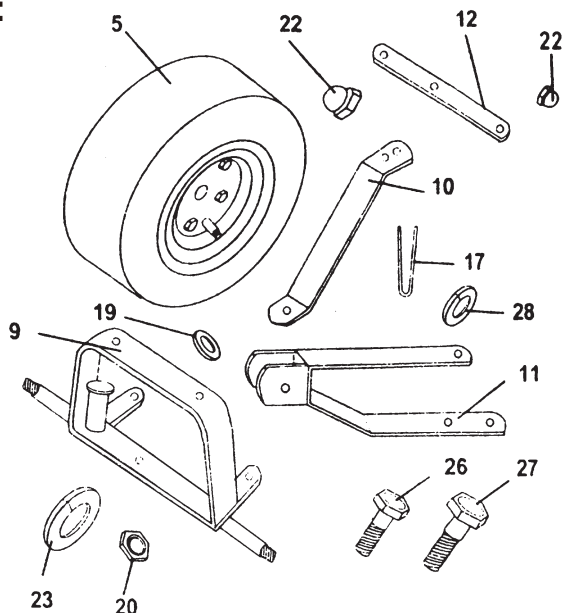


1. Introduzir os suportes dos eixos esquerdo e direito (peças 7 e 8) nos pólos roscados alargados F do suporte do eixo traseiro (peça 6).
2. Faça deslizar as rodas (Peça 5) para as extremidades roscadas alargadas do suporte do eixo traseiro (Peça 6).
3. Fixe primeiro as rodas com as anilhas grandes (Peça 23), a anilha de mola da roda (Peça 28) e a porca de capa (Peça 22). Aperte a porca de capa no sentido dos ponteiros do relógio até as rodas estarem seguras.

## MONTAGEM DA RODA DIANTEIRA:

### Peças necessárias:

- #5 Rodas
- #9 Suporte do eixo dianteiro
- #10 Suporte do eixo dianteiro central
- #11 Joelho
- #12 Conector da ligação da direção
- #17 Pino de fixação
- #22 Porcas de capa
- #23 Anilha grande
- #26 Parafuso de direção M8 x 15
- #27 Parafuso de direção M8 x 25
- #19 Anilha
- #20 Porcas de bloqueio
- #28 Anilha de mola da roda



1. Fixe o conector da barra de direção (Peça 12) ao suporte do eixo dianteiro (Peça 9), enfiando dois parafusos M8 x 15 (Peça 25) através da parte superior do conector da barra e no suporte do eixo. Fixe na parte inferior com a anilha (Peça 19) e depois com a porca de bloqueio (Peça 20). Aperte no sentido dos ponteiros do relógio até ficar seguro.

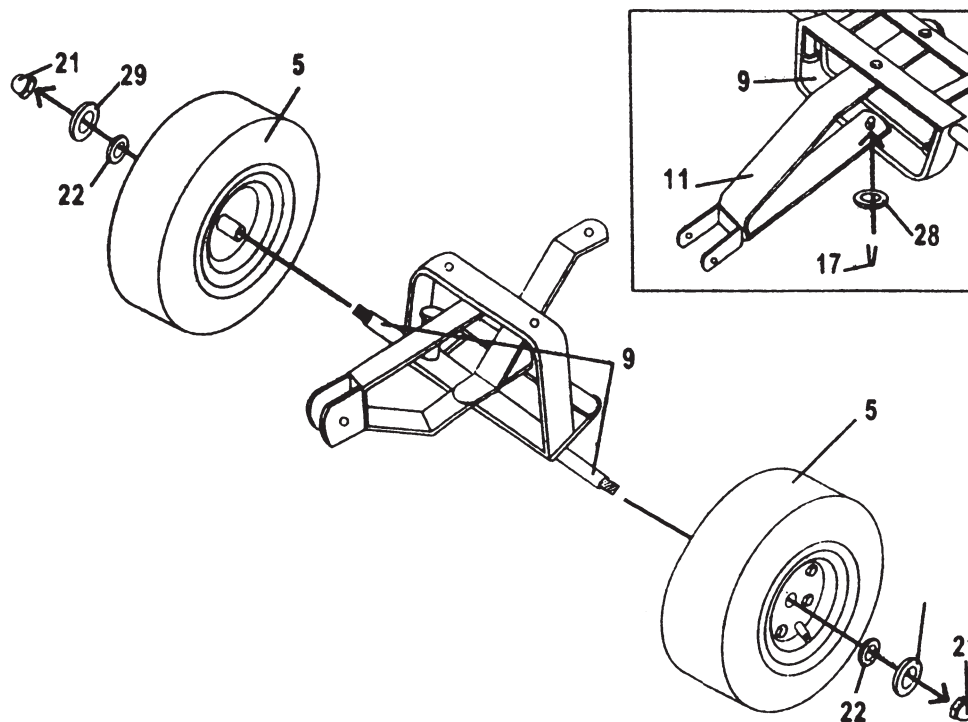
2. Junte a forquilha (Peça 11) e a barra do eixo dianteiro central (Peça 10) ao suporte do eixo dianteiro (Peça 9), enroscando primeiro um parafuso M8 x 25 (Peça 26) através do orifício na barra do eixo dianteiro central, depois no segundo orifício da forquilha e através do orifício na parte inferior do suporte do eixo dianteiro. A partir da parte inferior. Insira a anilha (Peça 19) e fixe-a com a porca de bloqueio (Peça 20). Aperte no sentido dos ponteiros do relógio até ficar seguro.

3. Fixe a forquilha (Peça 11) ao conector da ligação de direção (Peça 12), colocando um parafuso M8 x 15 (Peça 25) através do primeiro orifício na forquilha e depois no conector da ligação. Fixe com a anilha (Peça 19) e a porca de bloqueio (Peça 20). Aperte no sentido dos ponteiros do relógio até ficar seguro.

4. Fixe a parte superior da forquilha (Peça 11) ao apêndice localizado na parte inferior (superior) do suporte do eixo dianteiro (Peça 9), inserindo primeiro a anilha grande da forquilha (Peça 28) e, em seguida, o pino de fixação (Peça 17) no orifício no meio do apêndice.

### NOTA:

Utilize uma chave de fendas de cabeça plana para separar e dobrar a extremidade do pino de fixação para fora para o bloquear no lugar.

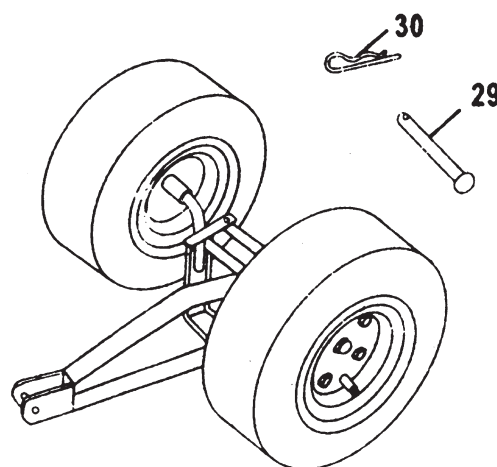


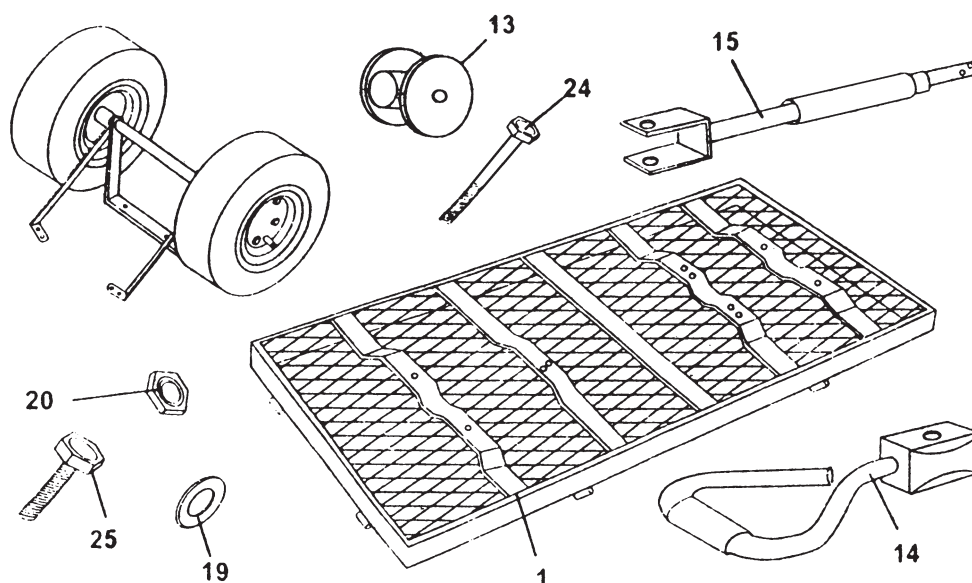
5. Faça deslizar as rodas (Peça 5) para as extremidades roscadas alargadas do suporte do eixo dianteiro (Peça 9).
6. Fixe as rodas primeiro com a anilha grande (Peça 22), a anilha de mola da roda (Peça 27) e a porca de capa (Peça 21). Aperte a porca de capa no sentido dos ponteiros do relógio até as rodas estarem seguras.

## MONTAGEM DA CAMA:

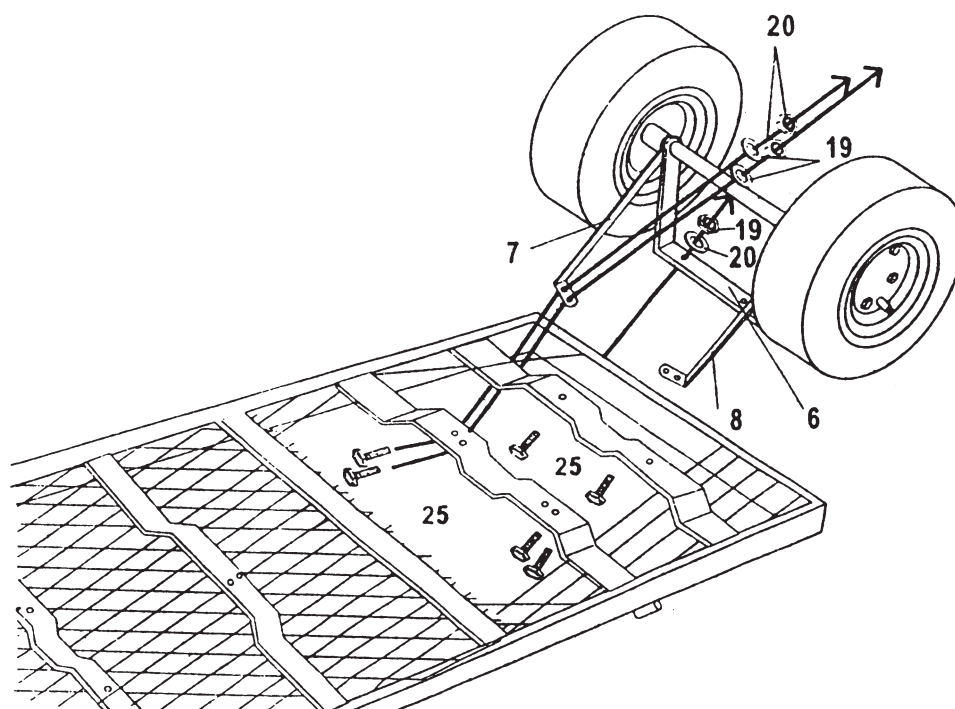
### Peças necessárias:

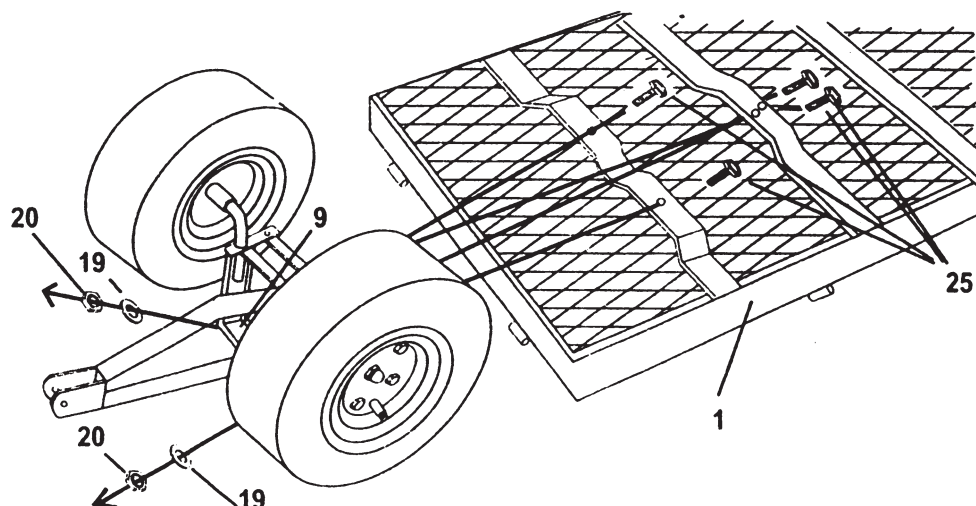
- #1 Cama
- #26 Parafusos de direção M8 x15
- #20 Porcas de bloqueio
- #19 anilhas
- #13 Acoplador do manípulo
- #14 Punho de tração
- #15 Adaptador de tração do trator
- #24 Parafuso M8 x 60 do puxador
- #29 Parafuso do puxador do trator
- #30 Pino pequeno de libertação rápida
  - Conjunto da roda dianteira
  - Conjunto da roda traseira





1. Com a cama (Peça 1) virada ao contrário, fixe o conjunto da roda traseira à cama inserindo seis parafusos de direção M8 x 15 (Peças 25) por baixo da barra, primeiro através dos orifícios situados nas barras de suporte metálicas da parte inferior da cama e, em seguida, nos orifícios situados nas travessas do eixo traseiro esquerdo e direito (Peças 7 e 8) e também no suporte do eixo traseiro (Peça 6). Em seguida, insira as anilhas (Peça 19) nos parafusos e fixe-os com as porcas de bloqueio (Peça 20). Aperte as porcas no sentido dos ponteiros do relógio até ficarem seguras.



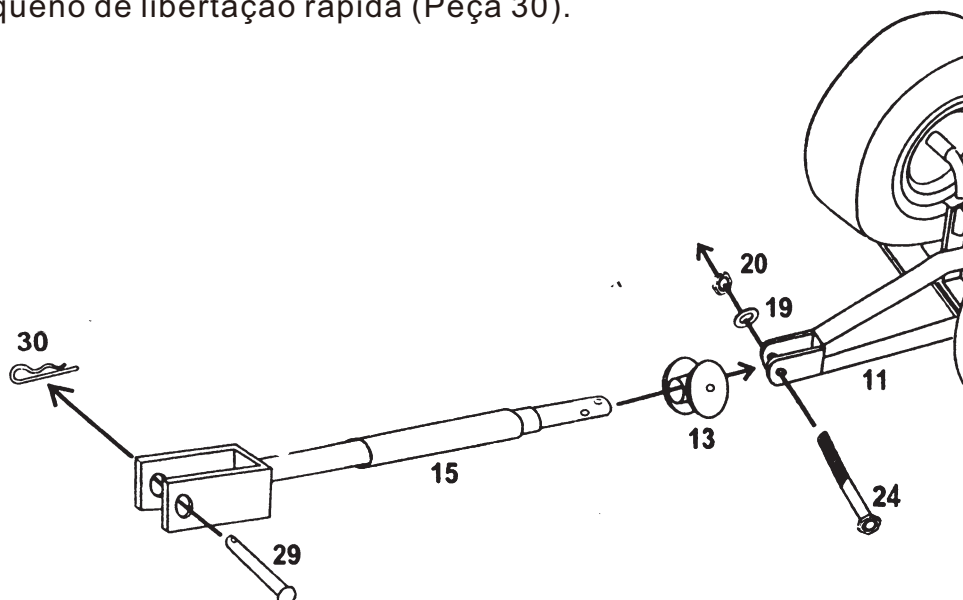


2. Junte o conjunto da roda dianteira à cama (Peça 1), inserindo mais quatro parafusos de fixação M8x15 (Peça 25), primeiro por baixo da barra, através dos orifícios das barras de suporte metálicas e, em seguida, nos orifícios do suporte do eixo dianteiro (Peça 9) e da barra do eixo dianteiro central (Peça 10). Insira as anilhas (Peça 19) nos parafusos e depois fixe-as com as porcas de bloqueio (Peça 20).

3. Fixe a Pega de tração (Peça 14) ou o Adaptador de tração do trator (F peça 15) à forquilha (Peça 11), dependendo do que preferir utilizar.

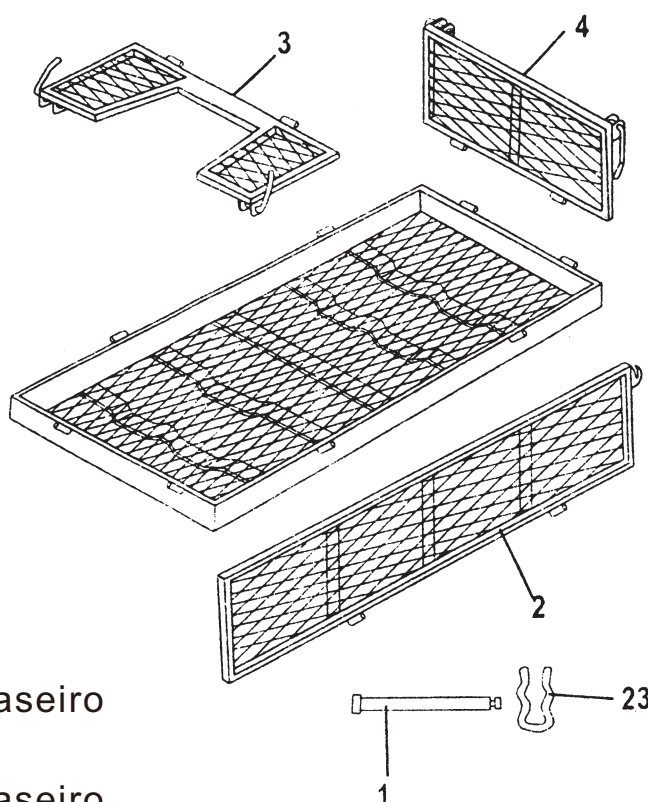
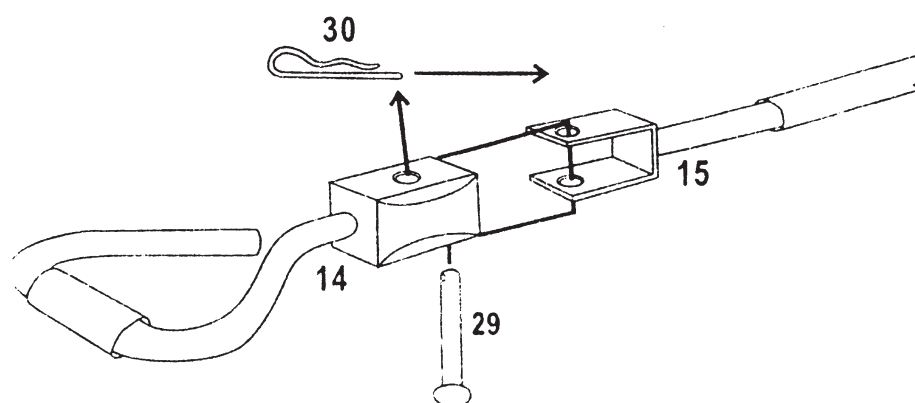
#### A. Puxador do trator

Fixe o acoplador da pega (Peça 13) à extremidade do adaptador de tração (Peça 15), inserindo simplesmente a extremidade do adaptador no orifício do pólo do acoplador. Certifique-se de que alinha os orifícios no interior do adaptador e no exterior do acoplador. Junte à extremidade da forquilha (Peça 11) alinhando os orifícios e inserindo o parafuso da pega de tração M8 x 60 (Peça 24) primeiro na forquilha, no acoplador e depois do outro lado da forquilha. Fixe com a anilha (Peça 19) e a porca de bloqueio (Peça 20). Ligue à extremidade do seu trator de 4 rodas usando o parafuso de tração do trator (Peça 29), fixe do outro lado com o pino pequeno de libertação rápida (Peça 30).



## B. Punho de tração

Fixe o puxador do trator da mesma forma que no Passo A. Em vez de o fixar ao trator, utilize o parafuso do puxador do trator (Peça 29) e o pino pequeno de libertação rápida (Peça 30) para fixar a pega do puxador, insira a extremidade em forma de “U” do adaptador do puxador do trator na extremidade da pega do puxador. Alinhe os orifícios e insira o parafuso de tração do trator. Fixe do outro lado com o pino pequeno de libertação rápida 30.

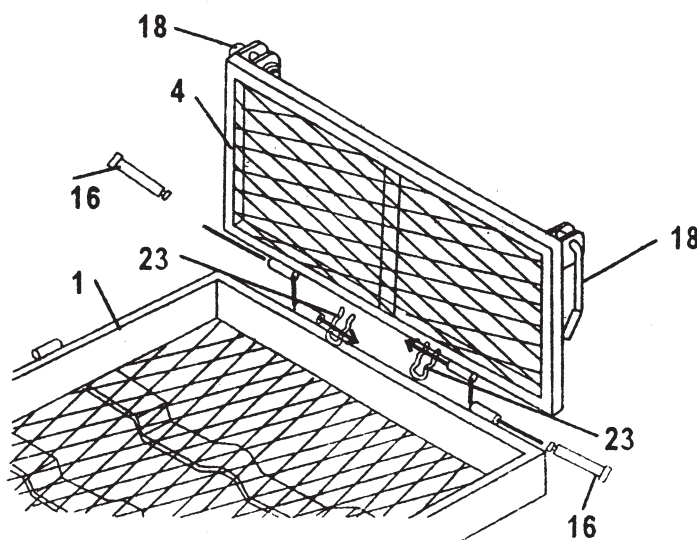


## MONTAGEM DO QUADRO:

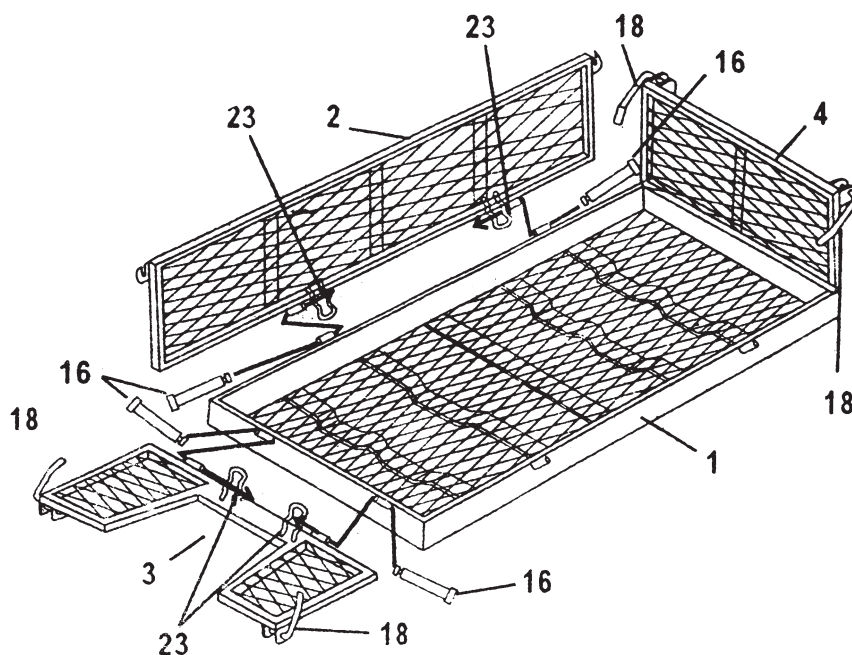
### Peças necessárias:

- #2 Painel lateral
- #3 Painel frontal
- #4 Painel traseiro
- #16 Pinos de libertação rápida
- #18 Pegas de bloqueio
  - fixados nos painéis frontal e traseiro
- #19 Anilhas
  - fixadas nos painéis frontal e traseiro
- #20 Porcas de bloqueio
  - fixadas nos painéis da frente e de trás
- #23 Cavilha de bloqueio Conjunto da cama

1. Junte o painel da grelha posterior (Peça 4) à cama (Peça 1), inserindo dois pinos de libertação rápida (Peça 16) e dois pinos de bloqueio (Peça 23) através do laço lateral localizado na parte inferior do painel posterior e na extremidade superior da cama.
2. Junte os painéis laterais (Parte 2) à cama (Parte 1) inserindo mais quatro pinos de libertação rápida (Parte 16) e mais quatro pinos de bloqueio (Parte 23) - dois por painel lateral - nos anéis situados na parte inferior dos painéis laterais e na parte superior da cama.



3. Levante as peças de bloqueio (Peça 18) que foram pré-fixadas nos painéis frontal e traseiro para cima e fixe o painel traseiro (Peça 4) e os painéis laterais (Peça 2) juntos, pressionando firmemente a peça de bloqueio para baixo e à volta do gancho na extremidade do painel lateral.
4. Repita o processo com o painel frontal (Peça 3), os pinos de libertação rápida (Peça 16) e os pinos de bloqueio (Peça 23) e as duas peças de bloqueio restantes (Peça 18).



**Hinweis:**

Alle Sicherheitshinweise müssen gelesen und verstanden werden, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Personenschäden führen.

**ERFORDERLICHE WERKZEUGE:**

Flachkopfschraubendreher

Zwei mittelgroße verstellbare Schraubenschlüssel

**Hinweis:**

Ziehen Sie die Schrauben nicht vollständig an, bevor der Zusammenbau abgeschlossen ist. Um die Montage zu erleichtern, empfehlen wir, dass zwei Personen dieses Produkt zusammenbauen.

**BEILIEGENDE TEILE:**

<b>Teil Nummer</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Menge</b>
1	Bett	1
2	Seitenwand	2
3	Frontplatte	1
4	Rückwand	1
5	Räder	4
6	Hinterachsträger	1
7	Linke Hinterachsstrebe	1
8	Rechte Hinterachsstrebe	1
9	Vordere Achsstütze	1
10	Mittlere Vorderachsstrebe	1
11	Joch	1
12	Verbindungsstück der Lenkstange	1
13	Handgriff-Kupplung	1
14	Zuggriff	1
15	Traktor-Zugadapter	1
16	Schnellverschlussbolzen	8
17	Splint	1
18	Verriegelungsgriffe (vormontiert)	4
19	Unterlegscheiben	15
20	Sicherungsmuttern	15
21	Hutmuttern	4
22	Große Unterlegscheiben	4
23	Sicherungsstift	8
24	M8 x 60 Zuggriffschraube	1
25	M8 x 15 Lenkungsbolzen	13
26	M8 x 25 Lenkungsbolzen	1
27	Radfeder Unterlegscheiben	4
28	Große Jochscheibe	1
29	Traktor-Zugbolzen	1
30	Kleiner Schnellspannstift	1

**VORSICHT:**

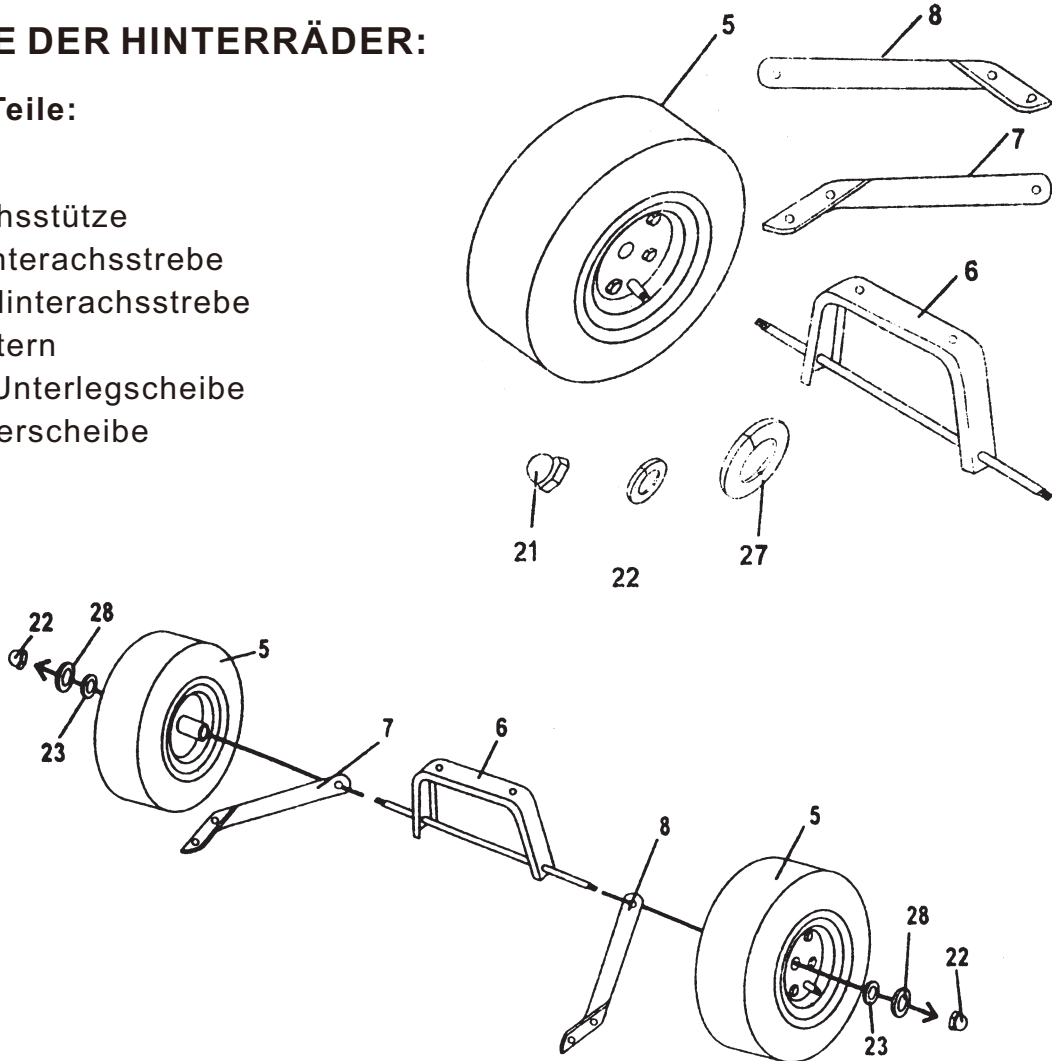
Belasten Sie den Gartenwagen nicht mit mehr als 1000 Pfund. Erlauben Sie Kindern nicht, den Wagen unbeaufsichtigt zu benutzen. Dieser Wagen ist kein Spielzeug! Verteilen Sie die Nutzlast immer gleichmäßig über die Fläche der Ladefläche. Senken Sie die Schutzgitter ab, wenn Sie Gegenstände auf den Wagen laden. Pumpen Sie die Reifen nicht mit mehr als 32 psi auf.

**AUFBAUANLEITUNG:**

Nehmen Sie alle Teile vorsichtig aus dem Karton und legen Sie sie auf eine glatte, ebene Fläche.

**MONTAGE DER HINTERRÄDER:****Benötigte Teile:**

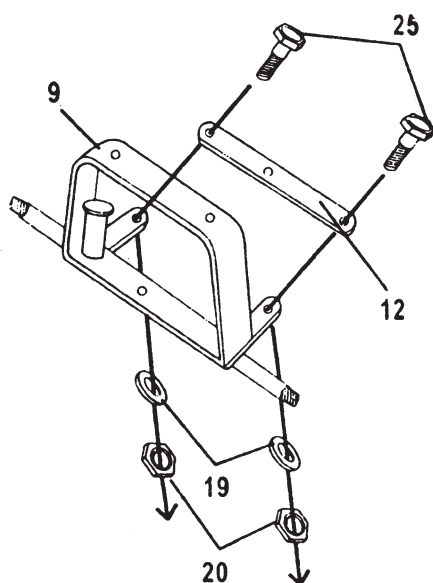
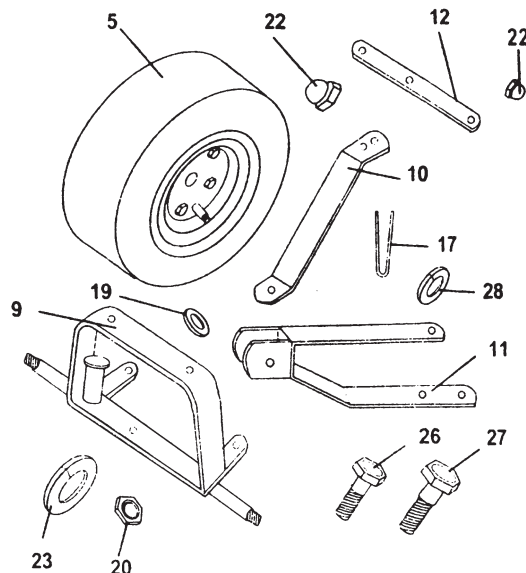
- #5 Räder
- #6 Hinterachsstütze
- #7 Linke Hinterachsstrebe
- #8 Rechte Hinterachsstrebe
- #21 Hutmuttern
- #22 Große Unterlegscheibe
- #27 Radfederscheibe



1. Stecken Sie die linke und rechte Achsstrebe (Teile 7 und 8) auf die verlängerten F-Gewindestangen am hinteren Achshalter (Teil 6).
2. Schieben Sie die Räder (Teil 5) auf die verlängerten Gewindeenden der hinteren Achshalterung (Teil 6).
3. Sichern Sie die Räder zuerst mit den großen Unterlegscheiben (Teil 23), der Radfederscheibe (Teil 28) und der Hutmutter (Teil 22). Ziehen Sie die Hutmutter im Uhrzeigersinn an, bis die Räder sicher sind.

**VORDERRAD-BAUGRUPPE:****Benötigte Teile:**

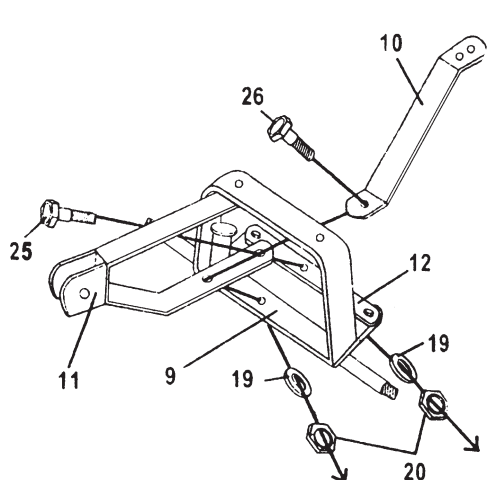
- #5 Räder
- #9 Vorderachsträger
- #10 Mittlere Vorderachsstrebe
- #11 Joch
- #12 Lenkstangenverbinder
- #17 Splint
- #22 Hutmuttern
- #23 Große Unterlegscheibe
- #26 M8 x 15 Lenkungsbolzen
- #27 M8 x 25 Lenkungsbolzen
- #19 Unterlegscheibe
- #20 Sicherungsmuttern
- #28 Radfeder-Scheibe



1. Befestigen Sie das Verbindungsstück des Lenkgestänges (Teil 12) an der vorderen Achshalterung (Teil 9), indem Sie zwei Schrauben M8 x 15 (Teil 25) durch den oberen Teil des Verbindungsstücks und in die Achshalterung schrauben. Sichern Sie sie unten mit einer Unterlegscheibe (Teil 19) und dann mit einer Sicherungsmutter (Teil 20).

Ziehen Sie die Schrauben im Uhrzeigersinn an, bis sie fest sitzen.

2. Verbinden Sie die Gabel (Teil 11) und die mittlere Vorderachsstrebe (Teil 10) mit dem Vorderachsträger (Teil 9), indem Sie zuerst eine Schraube M8 x 25 (Teil 26) durch das Loch in der mittleren Vorderachsstrebe, dann in das zweite Loch in der Gabel und durch das Loch im Boden des Vorderachsträgers schrauben. Von der Unterseite aus. Setzen Sie die Unterlegscheibe (Teil 19) ein und sichern Sie sie mit der Sicherungsmutter (Teil 20). Ziehen Sie sie im Uhrzeigersinn an, bis sie fest sitzt.

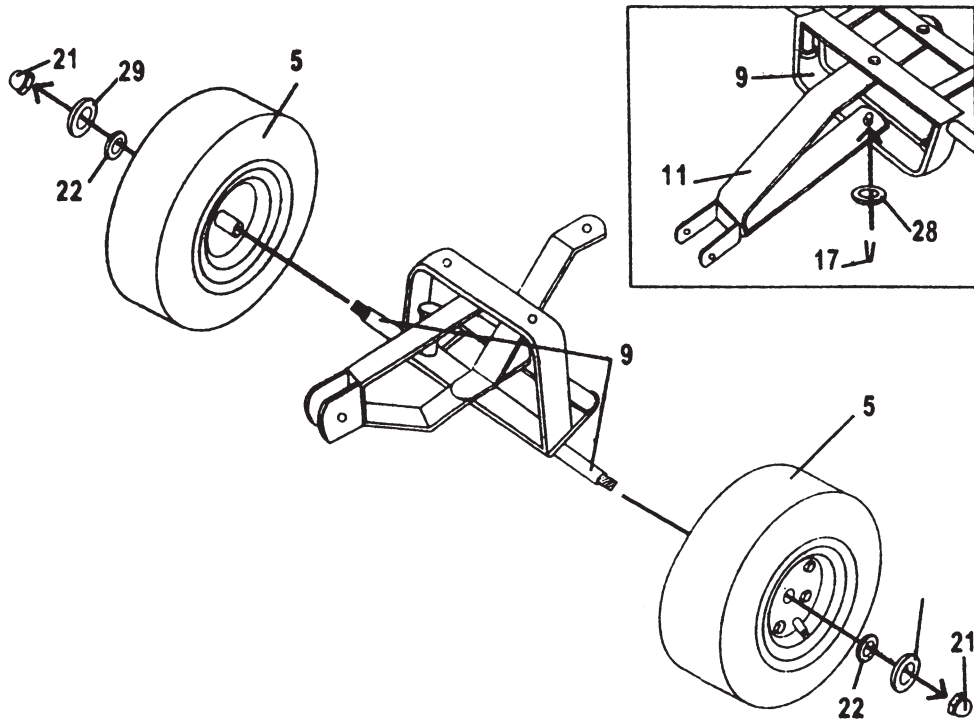


3. Befestigen Sie die Gabel (Teil 11) an der Lenkstangenverbindung (Teil 12), indem Sie eine Schraube M8 x 15 (Teil 25) durch das erste Loch in der Gabel und dann in die Lenkstangenverbindung schrauben. Sichern Sie die Schraube mit einer Unterlegscheibe (Teil 19) und einer Sicherungsmutter (Teil 20) und ziehen Sie sie im Uhrzeigersinn an, bis sie fest sitzt.

4. Befestigen Sie den oberen Teil des Bügels (Teil 11) an dem Anhängsel, das sich an der Unterseite (oben) des Vorderachsträgers (Teil 9) befindet, indem Sie zuerst die große Bügelunterlegscheibe (Teil 28) und dann den Spannstift (Teil 17) in das Loch in der Mitte des Anhängsels einführen.

**HINWEIS:**

Verwenden Sie einen Schlitzschraubendreher, um das Ende des Splintes zu trennen und nach außen zu biegen, um ihn zu verriegeln.

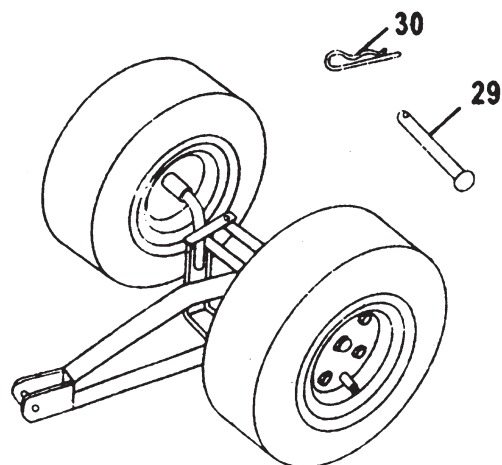


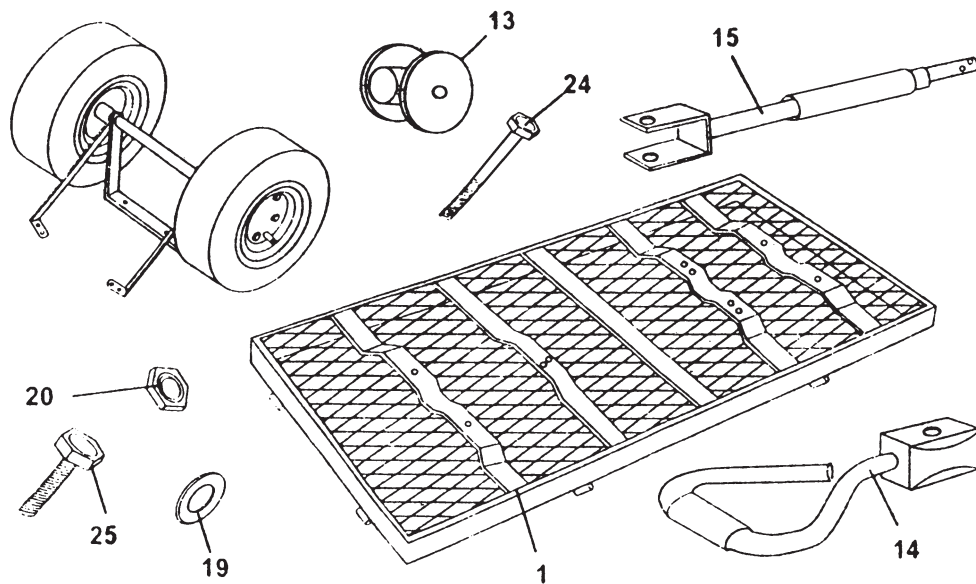
5. Schieben Sie die Räder (Teil 5) auf die verlängerten Gewindeenden des Vorderachsträgers (Teil 9).
6. Sichern Sie die Räder zuerst mit der großen Unterlegscheibe (Teil 22), der Radfederscheibe (Teil 27) und der Hutmutter (Teil 21). Ziehen Sie die Hutmutter im Uhrzeigersinn an, bis die Räder fest sitzen.

## ZUSAMMENBAU DES BETTES:

### Benötigte Teile:

- #1 Bett
- #26 M8 x15 Lenkungsbolzen
- #20 Sicherungsmuttern
- #19 Unterlegscheiben
- #13 Griffkupplung
- #14 Zuggriff
- #15 Traktor-Zugadapter
- #24 M8 x 60 Pul Griffschraube
- #29 Traktor-Zugbolzen
- #30 Kleiner Schnellspannstift
  - Vorderrad-Baugruppe
  - Hinterrad-Baugruppe

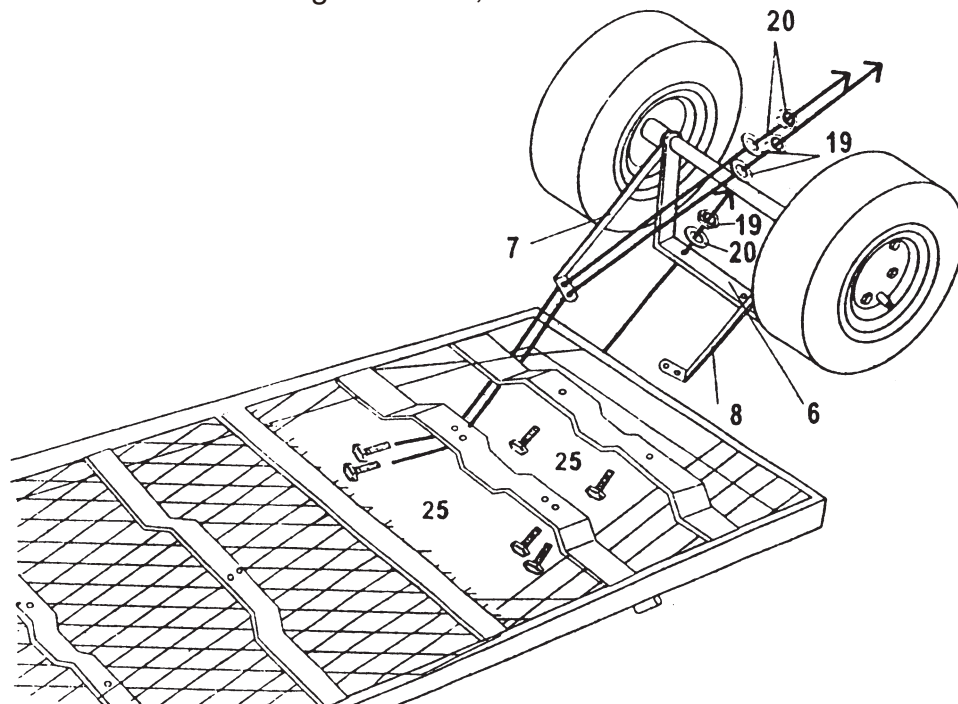


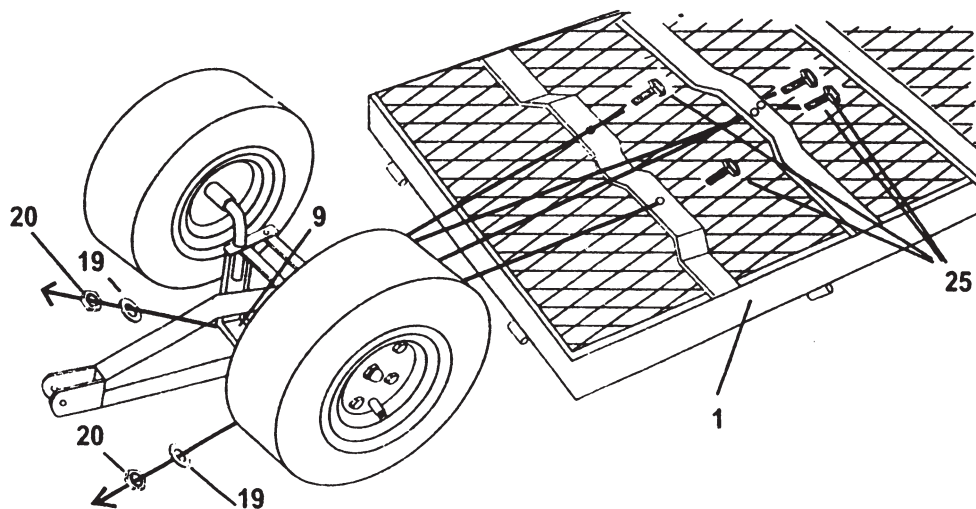


1. Drehen Sie das Bett (Teil 1) um und befestigen Sie die Hinterradbaugruppe am Bett, indem Sie sechs M8 x 15-Lenkungsschrauben (Teile 25) von unten zuerst durch die Löcher in den Metallstützen an der Unterseite des Bettes und dann durch die Löcher in der linken und rechten Hinterachsstrebe (Teile 7 und 8) sowie in der Hinterachsstütze (Teil 6) stecken.

Setzen Sie als nächstes Unterlegscheiben (Teil 19) auf die Schrauben und sichern Sie sie mit Sicherungsmuttern (Teil 20).

Ziehen Sie die Muttern im Uhrzeigersinn an, bis sie fest sitzen.

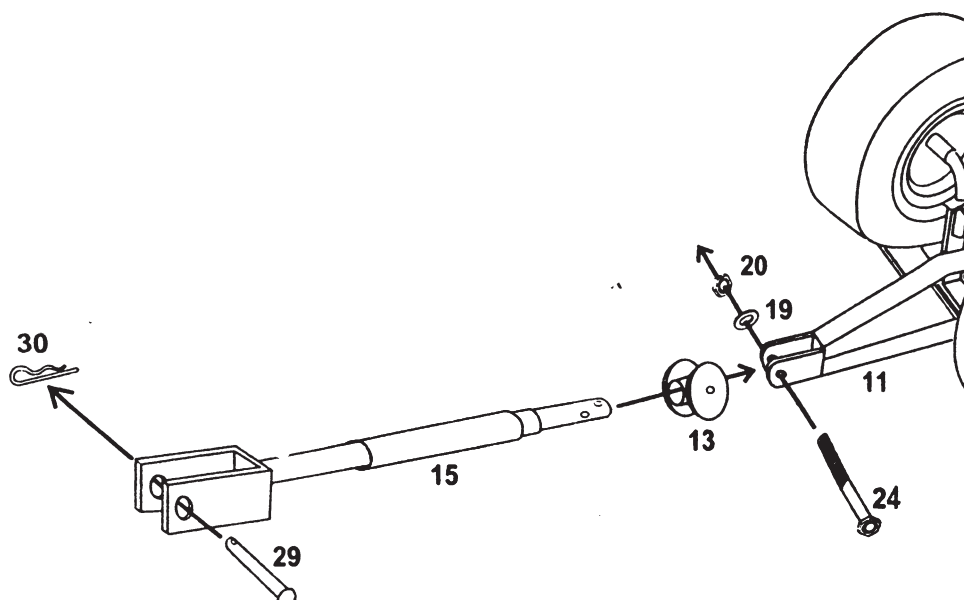




2. Verbinden Sie die Vorderradbaugruppe mit dem Bett (Teil 1), indem Sie vier weitere M8x15-Stehbolzen (Teile 25) zuerst von unten durch die Löcher in den Metallstützen und dann in die Löcher in der Vorderachsstütze (Teil 9) und der mittleren Vorderachsstrebe (Teil 10) einführen. Setzen Sie Unterlegscheiben (Teil 19) auf die Schrauben und sichern Sie sie mit Sicherungsmuttern (Teil 20).
3. Befestigen Sie entweder den Zuggriff (Teil 14) oder den Traktor-Zugadapter (Teil 15) am Bügel (Teil 11), je nachdem, was Sie lieber verwenden möchten.

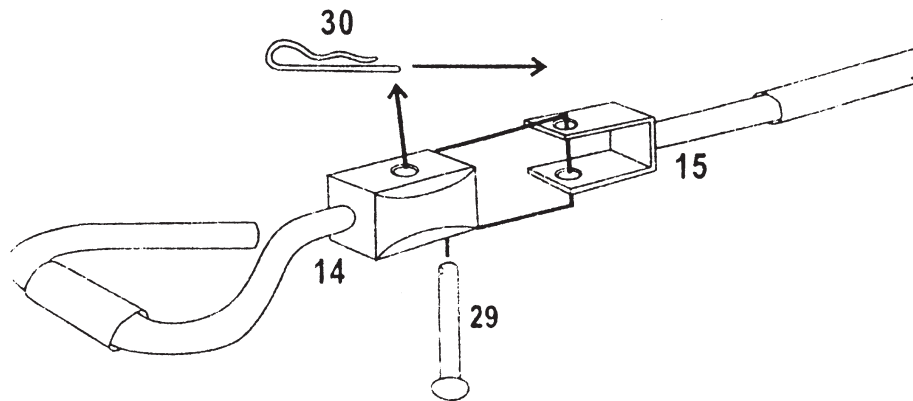
#### A. Traktorzug -

Befestigen Sie die Griffkupplung (Teil 13) am Ende des Tractor-Pull-Adapters (Teil 15), indem Sie das Ende des Adapters einfach in das Polloch der Kupplung stecken. Achten Sie darauf, dass die Löcher auf der Innenseite des Adapters und auf der Außenseite des Kopplers aufeinander ausgerichtet sind. Verbinden Sie das Ende des Jochs (Teil 11), indem Sie die Löcher ausrichten und dann die M8 x 60 Zuggriffschraube (Teil 24) zuerst in das Joch, die Kupplung und dann auf der anderen Seite des Jochs einführen. Sichern Sie die Kupplung mit einer Unterlegscheibe (Teil 19) und einer Sicherungsmutter (Teil 20) und verbinden Sie sie mit dem Ende Ihres 4-Rad-Traktors mit der Zuggriffschraube (Teil 29) und sichern Sie sie auf der anderen Seite mit einem kleinen Schnellspannstift (Teil 30).

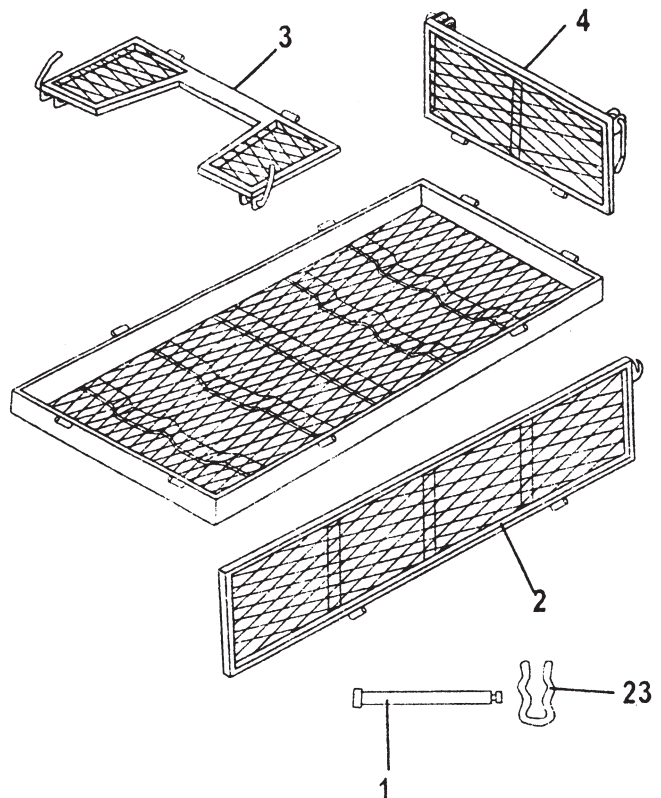


**B. Ziehhandgriff -**

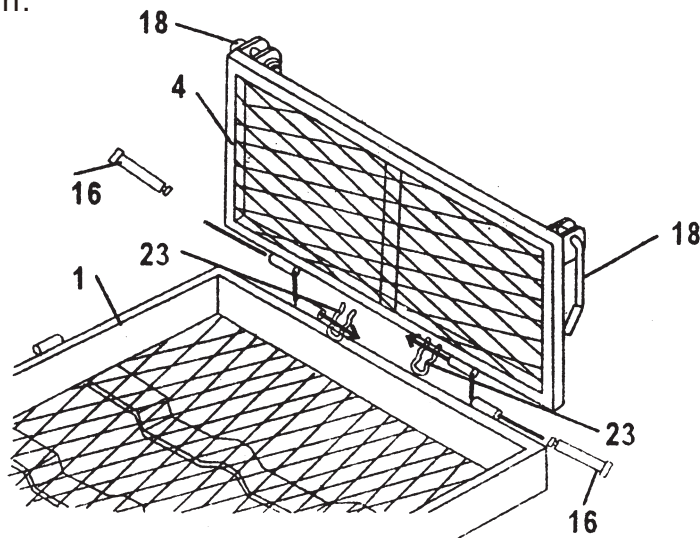
Befestigen Sie den Traktorzug auf die gleiche Weise wie in Schritt A. Verwenden Sie anstelle der Befestigung am Traktor den Traktorzugbolzen (Teil 29) und den kleinen Schnelllösestift (Teil 30), um den Zuggriff zu befestigen, und stecken Sie das „U“-förmige Ende des Traktorzugadapters in das Ende des Zuggriffs. Richten Sie die Löcher aus und setzen Sie den Tractor Pull Bolt ein. Auf der anderen Seite mit dem kleinen Schnellverschlussstift (Teil 30) sichern.

**MONTAGE DES RAHMENS:****Benötigte Teile:**

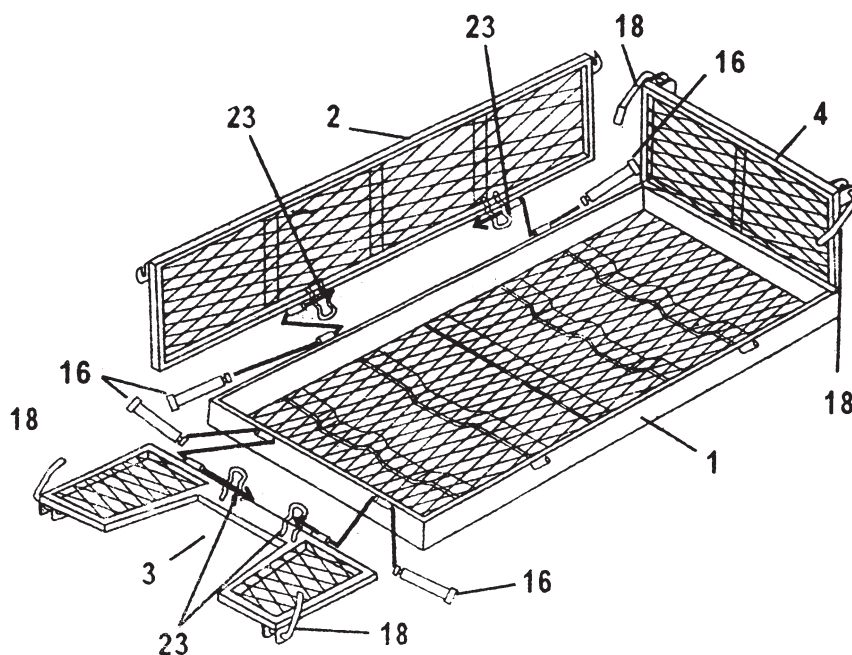
- #2 Seitenwand
- #3 Frontplatte
- #4 Rückwand
- #16 Schnellverschlussstifte
- #18 Verriegelungsgriffe
  - befestigt an Vorder- und Rückwand
- #19 Unterlegscheiben
  - befestigt an Vorder- und Rückwand
- #20 Sicherungsmuttern
  - befestigt an Vorder- und Rückwand
- #23 Sicherungsstift Bettmontage



1. Verbinden Sie die hintere Gitterplatte (Teil 4) mit dem Bett (Teil 1), indem Sie zwei Schnellverschlussstifte (Teil 16) und zwei Sicherungsstifte (Teil 23) durch die seitliche Schlaufe an der Unterseite der hinteren Platte und die Oberkante des Betts stecken.
2. Verbinden Sie die Seitenteile (Teil 2) mit dem Bett (Teil 1), indem Sie vier weitere Schnellspannstifte (Teil 16) und vier weitere Sicherungsstifte (Teil 23) - zwei pro Seitenteil - in die Schlaufen an der Unterseite der Seitenteile und an der Oberseite des Bettes einführen.



3. Heben Sie die Verriegelungsgriffe (Teil 18) an, die bereits an den Vorder- und Rückwänden befestigt sind, und sichern Sie die Rückwand (Teil 4) und die Seitenteile (Teil 2), indem Sie den Verriegelungsgriff fest nach unten und um den Haken am Ende des Seitenteils drücken.
4. Wiederholen Sie den Vorgang mit der Frontplatte (Teil 3), den Schnellverschlussstiften (Teil 16) und den Verriegelungsstiften (Teil 23) sowie den beiden verbleibenden Verriegelungsgriffen (Teil 18).



**Nota:**

Tutte le istruzioni di sicurezza devono essere lette e comprese prima di mettere in funzione l'apparecchio. La mancata osservanza di queste istruzioni può causare lesioni personali.

**STRUMENTI NECESSARI:**

Cacciavite a testa piatta

Due chiavi regolabili medie

**Nota:**

Non serrare completamente le viti fino al completamento dell'assemblaggio. Per facilitare l'assemblaggio, si consiglia di farlo in due.

**PARTI IN DOTAZIONE:**

<b>Numero di parte</b>	<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>Quantità</b>
1	Letto	1
2	Pannello laterale	2
3	Pannello frontale	1
4	Pannello posteriore	1
5	Ruote	4
6	Supporto dell'assale posteriore	1
7	Supporto dell'assale posteriore sinistro	1
8	Supporto dell'assale posteriore destro	1
9	Supporto dell'asse anteriore	1
10	Supporto asse anteriore centrale	1
11	Giogo	1
12	Connettore del tirante dello sterzo	1
13	Accoppiatore della maniglia	1
14	Maniglia di trazione	1
15	Adattatore di trazione del trattore	1
16	Perni a sgancio rapido	8
17	Perno di bloccaggio	1
18	Maniglie di bloccaggio (preassemblate)	4
19	Rondelle	15
20	Dadi di bloccaggio	15
21	Dadi a tazza	4
22	Rondelle grandi	4
23	Perno di bloccaggio	8
24	M8 x 60 Bullone maniglia di trazione	1
25	M8 x 15 Bulloni di sterzo	13
26	Bullone di sterzo M8 x 25	1
27	Rondelle della molla della ruota	4
28	Rondella grande del giogo	1
29	Bullone di trazione del trattore	1
30	Perno di sgancio rapido piccolo	1

**ATTENZIONE:**

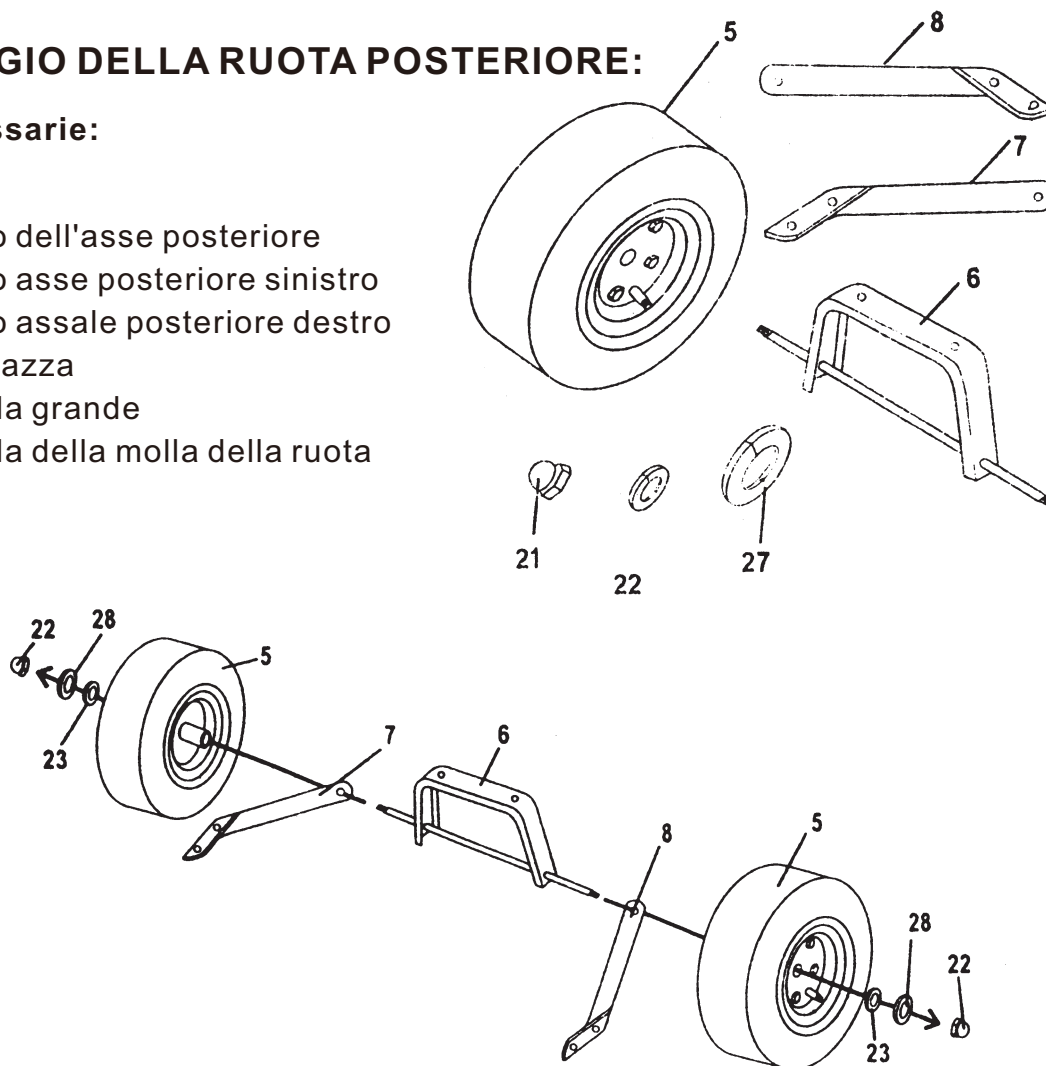
Non caricare il carrello da giardino con più di 1.000 libbre. Non permettere ai bambini di utilizzare il carrello senza supervisione. Questo carrello non è un giocattolo! Distribuire sempre il carico utile in modo uniforme sulla superficie del pianale. Abbassare i corrimano quando si caricano oggetti sul carrello. Non gonfiare i pneumatici oltre i 32 psi.

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO:**

Rimuovere con cura tutte le parti dalla scatola e posizzarle su una superficie piana e liscia.

**MONTAGGIO DELLA RUOTA POSTERIORE:****Parti necessarie:**

- #5 Ruote
- #6 Supporto dell'asse posteriore
- #7 Supporto asse posteriore sinistro
- #8 Supporto assale posteriore destro
- #21 Dadi a tazza
- #22 Rondella grande
- #27 Rondella della molla della ruota

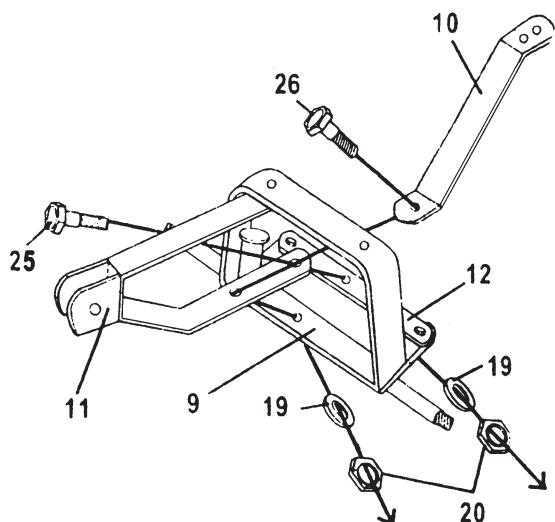
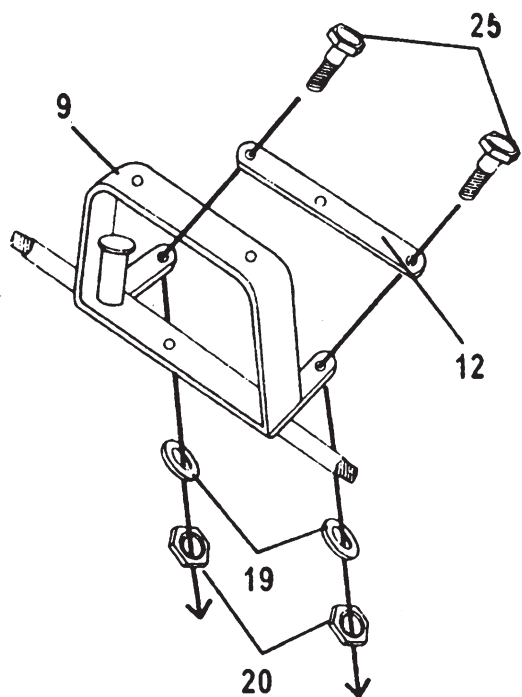
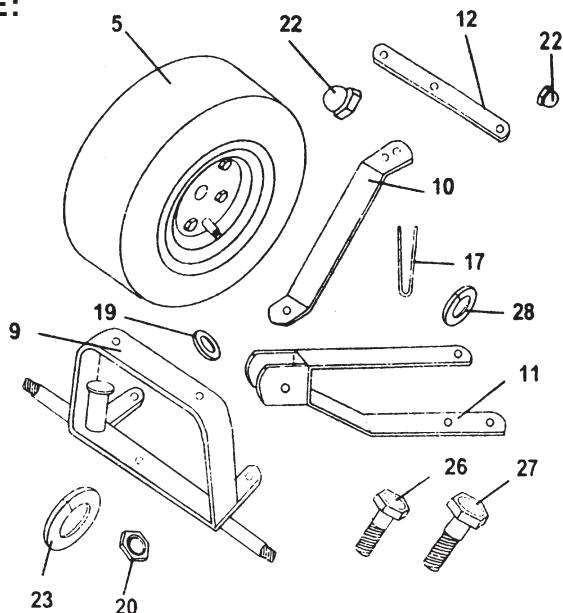


1. Inserire i supporti dell'assale destro e sinistro (parti 7 e 8) sui poli filettati allungati F del supporto dell'assale posteriore (parte 6).
2. Far scorrere le ruote (parte 5) sulle estremità filettate estese del supporto dell'assale posteriore (parte 6).
3. Fissare le ruote prima con le rondelle grandi (parte 23), le rondelle elastiche (parte 28) e il dado (parte 22). Serrare il dado in senso orario fino a fissare le ruote.

## MONTAGGIO DELLA RUOTA ANTERIORE:

### Parti necessarie:

- #5 Ruote
- #9 Supporto dell'assale anteriore
- #10 Supporto asse anteriore centrale
- #11 Giogo
- #12 Connettore del tirante dello sterzo
- #17 Perno di bloccaggio
- #22 Dadi a tazza
- #23 Rondella grande
- #26 Bullone di sterzo M8 x 15
- #27 Bullone di sterzo M8 x 25
- #19 Rondella
- #20 Dadi di bloccaggio
- #28 Rondella della molla della ruota



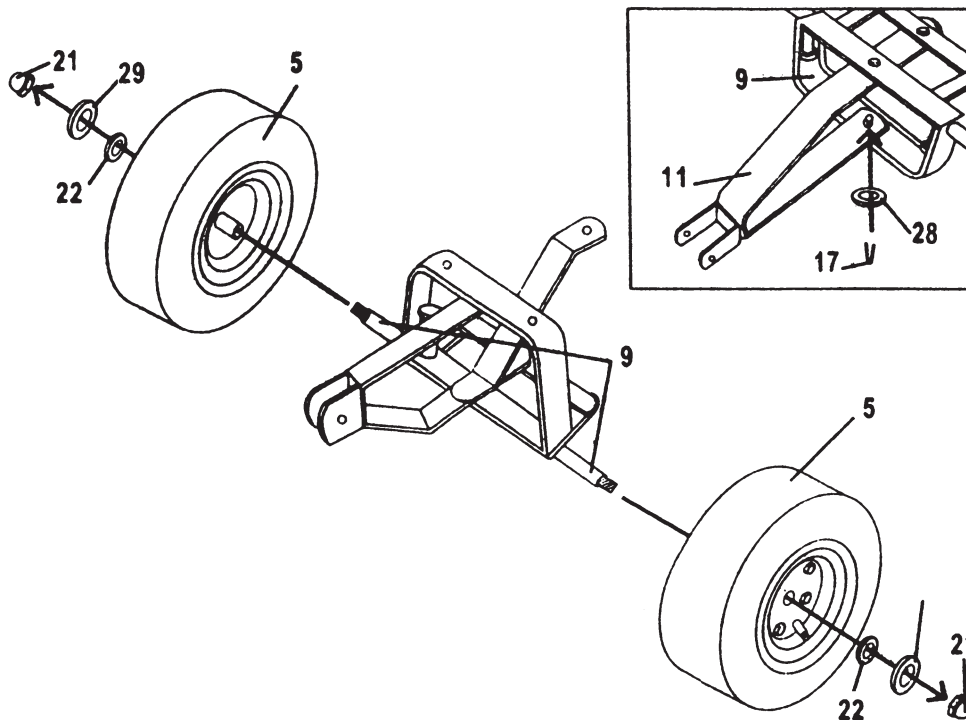
1. Fissare il connettore del tirante dello sterzo (parte 12) al supporto dell'assale anteriore (parte 9) infilando due bulloni M8 x 15 (parte 25) attraverso la parte superiore del connettore del tirante e nel supporto dell'assale. Fissare la parte inferiore con la rondella (parte 19) e il controdado (parte 20).

Serrare in senso orario fino a fissare il tutto.

2. Unire la forcella (parte 11) e il supporto dell'assale anteriore centrale (parte 10) al supporto dell'assale anteriore (parte 9) infilando prima un bullone M8 x 25 (parte 26) attraverso il foro del supporto dell'assale anteriore centrale, poi nel secondo foro della forcella e attraverso il foro nella parte inferiore del supporto dell'assale anteriore. Dal basso. Inserire la rondella (parte 19) e fissarla con il controdado (parte 20). Serrare in senso orario fino a fissare il tutto.
3. Fissare la forcella (parte 11) al connettore del tirante dello sterzo (parte 12) inserendo un bullone M8 x 15 (parte 25) attraverso il primo foro della forcella e poi nel connettore del tirante. Fissare con la rondella (parte 19) e il dado di bloccaggio (parte 20). Serrare in senso orario fino a quando non è sicuro.
4. Fissare la parte superiore della forcella (parte 11) all'appendice situata sul lato inferiore (superiore) del supporto dell'assale anteriore (parte 9) inserendo prima la rondella grande della forcella (parte 28) e poi il perno Colter (parte 17) nel foro al centro dell'appendice.

### NOTA:

Utilizzare un cacciavite a testa piatta per separare e piegare verso l'esterno l'estremità della coppiglia per bloccarla in posizione.

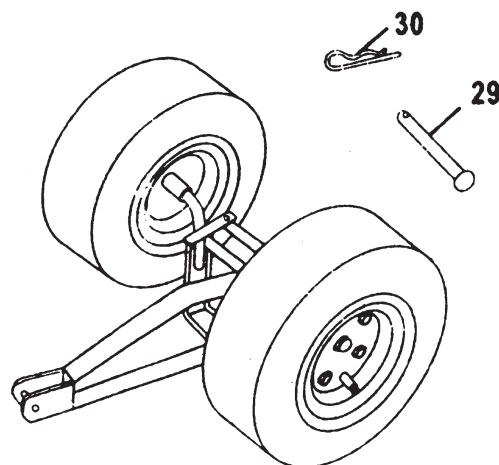


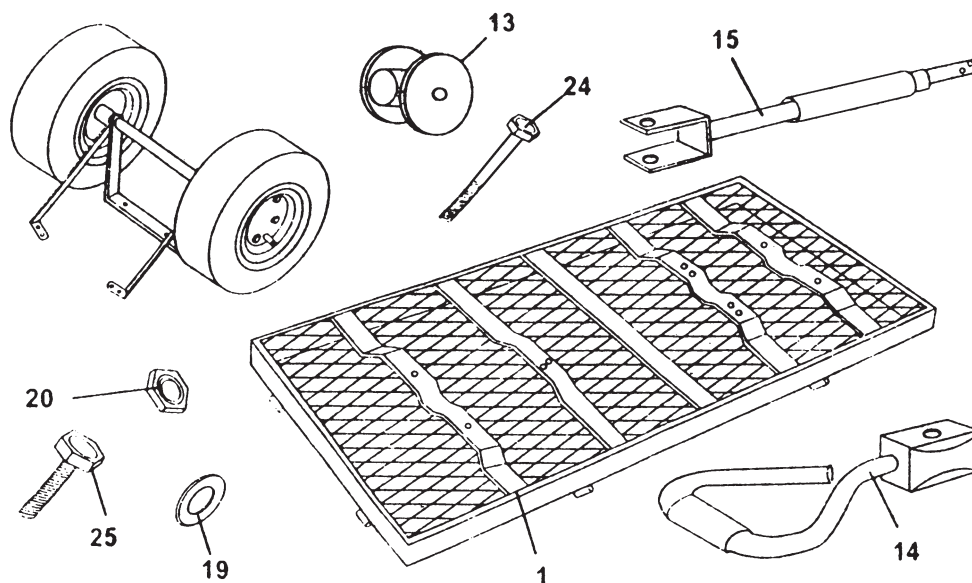
5. Far scorrere le ruote (parte 5) sulle estremità filettate estese del supporto dell'assale anteriore (parte 9).
6. Fissare le ruote prima con la rondella grande (parte 22), la rondella elastica (parte 27) e il dado a cappello (parte 21). Serrare il dado in senso orario fino a fissare le ruote.

## ASSEMBLAGGIO DEL LETTO:

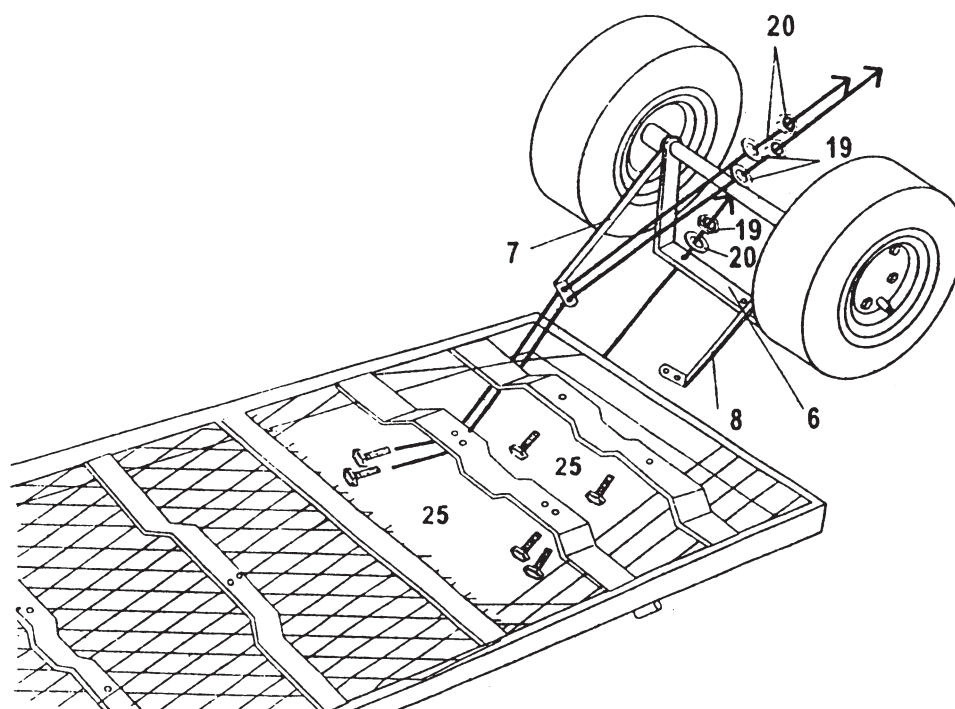
### Parti necessarie:

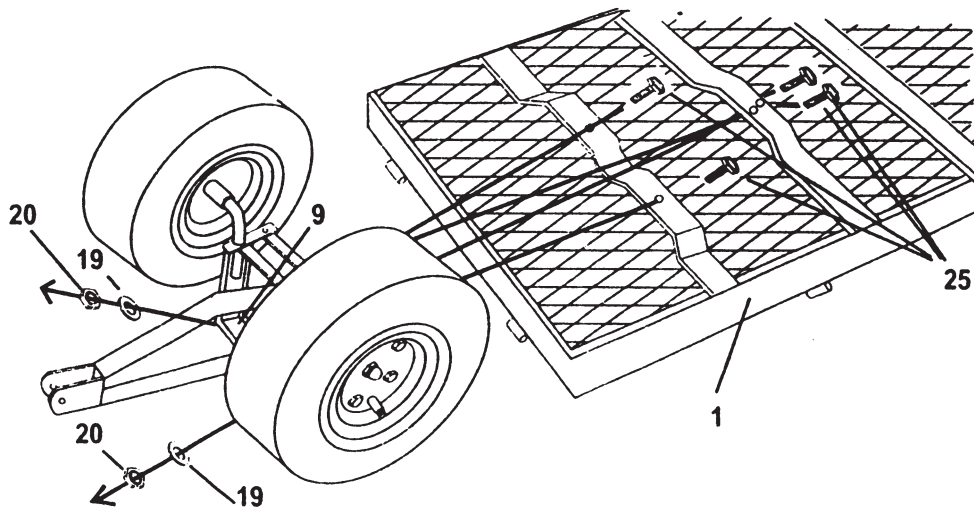
- #1 Letto
- #26 Bulloni di sterzo M8 x15
- #20 Dadi di bloccaggio
- #19 Rondelle
- #13 Accoppiatore maniglia
- #14 Maniglia di trazione
- #15 Adattatore di trazione del trattore
- #24 Bullone M8 x 60 per impugnatura Pul
- #29 Bullone di trazione del trattore
- #30 Perno di sgancio rapido piccolo
  - Gruppo ruota anteriore
  - Gruppo ruota posteriore





1. Con il letto (parte 1) capovolto, fissare il gruppo ruota posteriore al letto inserendo sei bulloni di sterzo M8 x 15 (parti 25) da sotto la barra, prima attraverso i fori situati sulle barre di supporto metalliche del lato inferiore del letto, poi nei fori situati sui supporti dell'assale posteriore destro e sinistro (parti 7 e 8) e sul supporto dell'assale posteriore (parte 6).  
 Inserire quindi le rondelle (parti 19) sui bulloni e fissarle con i dadi (parti 20).  
 Serrare i dadi in senso orario fino a quando non sono ben saldi.

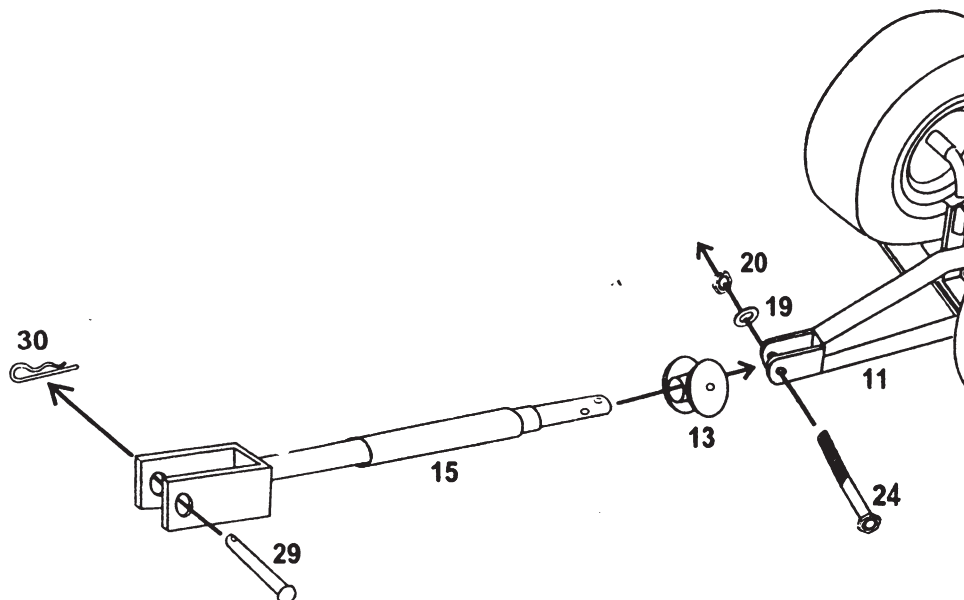




2. Unire il gruppo ruota anteriore al pianale (parte 1) inserendo altri quattro bulloni di fissaggio M8x15 (parte 25) prima da sotto la barra attraverso i fori delle barre di supporto metalliche e poi nei fori del supporto dell'assale anteriore (parte 9) e del supporto dell'assale anteriore centrale (parte 10). Inserire le rondelle (Parte 19) sui bulloni e fissarle con i controdadi (Parte 20).
3. Fissare la maniglia di trazione (parte 14) o l'adattatore di trazione del trattore (parte F 15) alla forcella (parte 11), a seconda di quale si preferisce utilizzare.

#### A. Tiro del trattore -

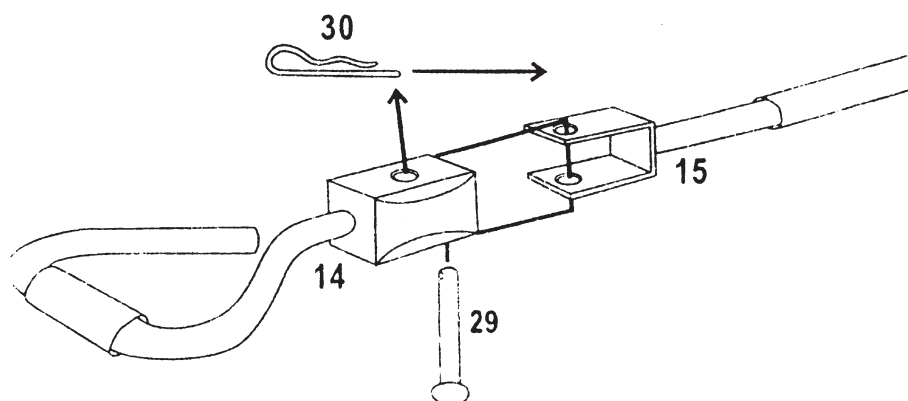
Fissare l'accoppiatore della maniglia (parte 13) all'estremità dell'adattatore per il traino del trattore (parte 15) inserendo semplicemente l'estremità dell'adattatore nel foro del palo dell'accoppiatore. Assicurarsi di allineare i fori all'interno dell'adattatore e all'esterno dell'accoppiatore. Collegare l'estremità della forcella (parte 11) allineando i fori e inserendo il bullone a maniglia M8 x 60 (parte 24) prima nella forcella, nell'accoppiatore e poi dall'altro lato della forcella. Collegare all'estremità del trattore a 4 ruote utilizzando il bullone di trazione del trattore (parte 29) e fissare l'altro lato con il perno di sgancio rapido piccolo (parte 30).



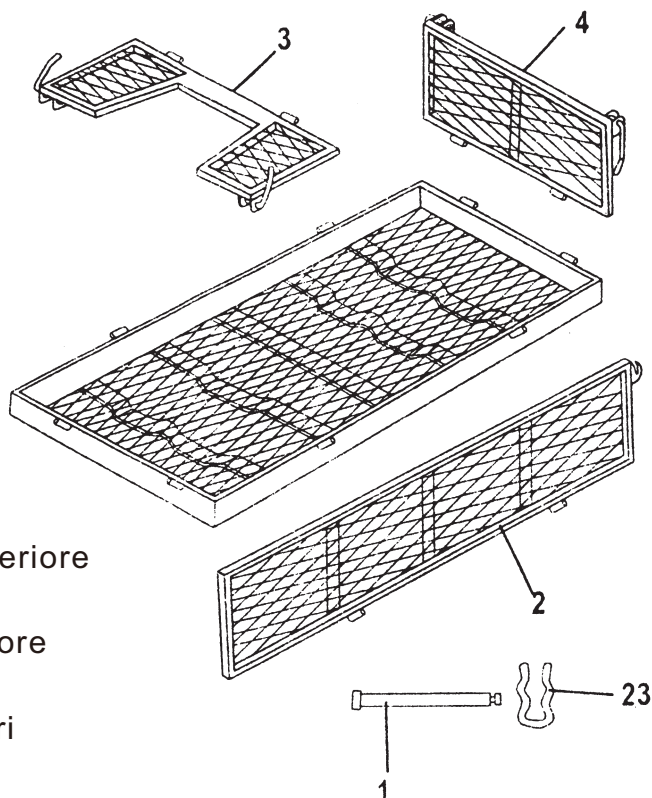
**B. Maniglia di traino -**

Fissare l'argano del trattore come al punto A. Invece di fissarlo al trattore, utilizzare il bullone dell'argano del trattore (parte 29) e il perno di sgancio rapido piccolo (parte 30) per fissare l'argano, inserire l'estremità a forma di "U" dell'adattatore dell'argano del trattore nell'estremità dell'argano.

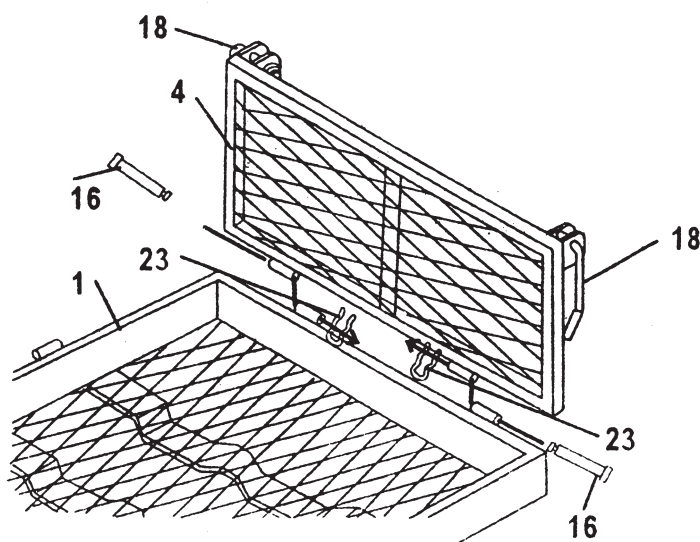
Allineare i fori e inserire il bullone di trazione del trattore. Fissare l'altro lato con il perno di sgancio rapido piccolo (parte 30).

**MONTAGGIO DEL TELAIO:****Parti necessarie:**

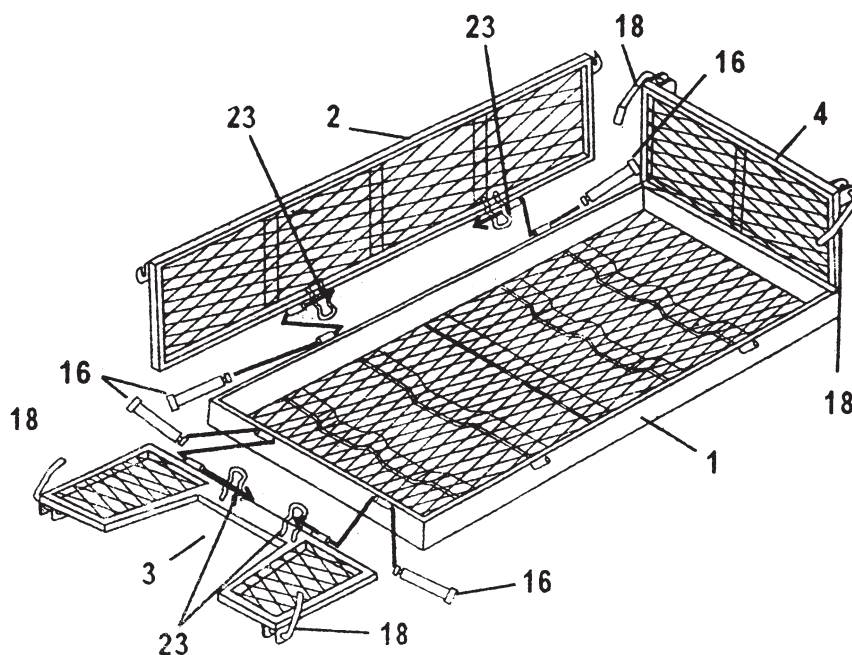
- #2 Pannello laterale
- #3 Pannello frontale
- #4 Pannello posteriore
- #16 Perni a sgancio rapido
- #18 Maniglie di bloccaggio
  - attaccate ai pannelli anteriore e posteriore
- #19 Rondelle
  - fissate ai pannelli anteriore e posteriore
- #20 Dadi di bloccaggio
  - fissati ai pannelli anteriori e posteriori
- #23 Perno di bloccaggio Gruppo letto



1. Unire il pannello posteriore a griglia (parte 4) al letto (parte 1) inserendo due perni a sgancio rapido (parte 16) e due perni di bloccaggio (parte 23) attraverso l'occhiello laterale situato nella parte inferiore del pannello posteriore e il bordo superiore del letto.
2. Unire i pannelli laterali (parte 2) al letto (parte 1) inserendo altri quattro perni a sgancio rapido (parte 16) e quattro perni di bloccaggio (parte 23), due per pannello laterale, negli occhielli situati nella parte inferiore dei pannelli laterali e nella parte superiore del letto.



3. Sollevare le maniglie di bloccaggio (parte 18) che sono state pre-attaccate ai pannelli anteriore e posteriore e fissare insieme lo schienale (parte 4) e i pannelli laterali (parte 2) premendo con forza la maniglia di bloccaggio verso il basso e intorno al gancio all'estremità del pannello laterale.
4. Ripetere l'operazione con il pannello anteriore (parte 3), i perni a sgancio rapido (parte 16) e i perni di blocco (parte 23) e le due maniglie di blocco rimanenti (parte 18).



If you have any questions, please contact our customer care center, Our contact details are below:

**US**


 001-877-644-9366

 customerservice@aosom.com

Imported by Aosom LLC  
7777 Center Ave. Suite 430  
Huntington Beach, CA 92647-9998 USA

If you have any questions, please contact our customer care center, Our contact details are below:


**CA**

 416-792-6088

 customerservice@aosom.ca

Imported by Aosom Canada Inc.  
7270 Woodbine Avenue, Unit 307, Markham,  
Ontario Canada L3R 4B9  
MADE IN CHINA

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle, Nos coordonnées sont les suivantes:


 416-792-6088

 customerservice@aosom.ca

Importé par Aosom Canada Inc.  
7270 Woodbine Avenue, unité 307,  
Markham, Ontario Canada L3R 4B9  
FABRIQUÉ EN CHINE

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente, Nuestros datos de contacto son los siguientes:


**ES**

 0034-931294512

 atencioncliente@aosom.es

IMPORTADOR/Fabricante/REP:  
SPANISH AOSOM, S.L.  
C/ROC GROS,Nº15.08550, ELS HOSTALETES DE  
BALENYÀ, SPAIN.  
B66295775  
HECHO EN CHINA

Se tiver alguma dúvida, por favor contacte o nosso Centro de Atendimento ao Cliente, Os nossos dados de contacto são os seguintes:


 0034-931294512

 info@aosom.pt.

IMPORTADOR/Fabricante/REP:  
SPANISH AOSOM, S.L.  
C.ROC GROS N.15, 08550. ELS HOSTALETES DE  
BALENYÀ  
FEITO NA CHINA

In caso di dubbio, si prega di contattare il nostro centro assistenza clienti, I nostri dettagli di contatto sono di seguito:

**IT**

 0039-0249471447

 clienti@aosom.it

IMPORTATO DA/Produttore/REP:  
AOSOM Italy srl  
Centro Direzionale Milanofiori  
Strada 1 Palazzo F1  
20057 Assago (MI)  
P.I.: 08567220960  
FATTO IN CINA

If you have any questions, please contact our customer care center, Our contact details are below:

**UK**


 0044-800-240-4004

 enquiries@mhstar.co.uk

IMPORTER ADDRESS:  
MH STAR UK Ltd  
1 Northampton Cross Logistics Park  
Northampton Cross Road  
Northampton  
NN4 9FH  
MADE IN CHINA

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstzentrum, Unsere Kontaktdaten stehen unten:

**DE**


 0049-0(40)-87408465

 service@aosom.de

ADRESSE DES IMPORTEURE/Hersteller/REP:  
MH Handel GmbH  
Wendenstraße 309  
D-20537 Hamburg  
Germany  
IN CHINA HERGESTELLT

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle, Nos coordonnées sont les suivantes:

**FR**

 0033-1-84166106

 aosom@mhfrance.fr

Importé par/Fabricant/REP:  
MH FRANCE  
2 Rue Maurice Hartmann  
92130 Issy Les Moulineaux  
France  
FABRIQUÉ EN CHINE



FR

**DONNEZ  
OU  
RECYCLEZ**



ASSOCIATION

OU



LIVRAISON

OU



DÉCHÈTERIE

Adresses sur [quefairedemesdechets.fr](http://quefairedemesdechets.fr)