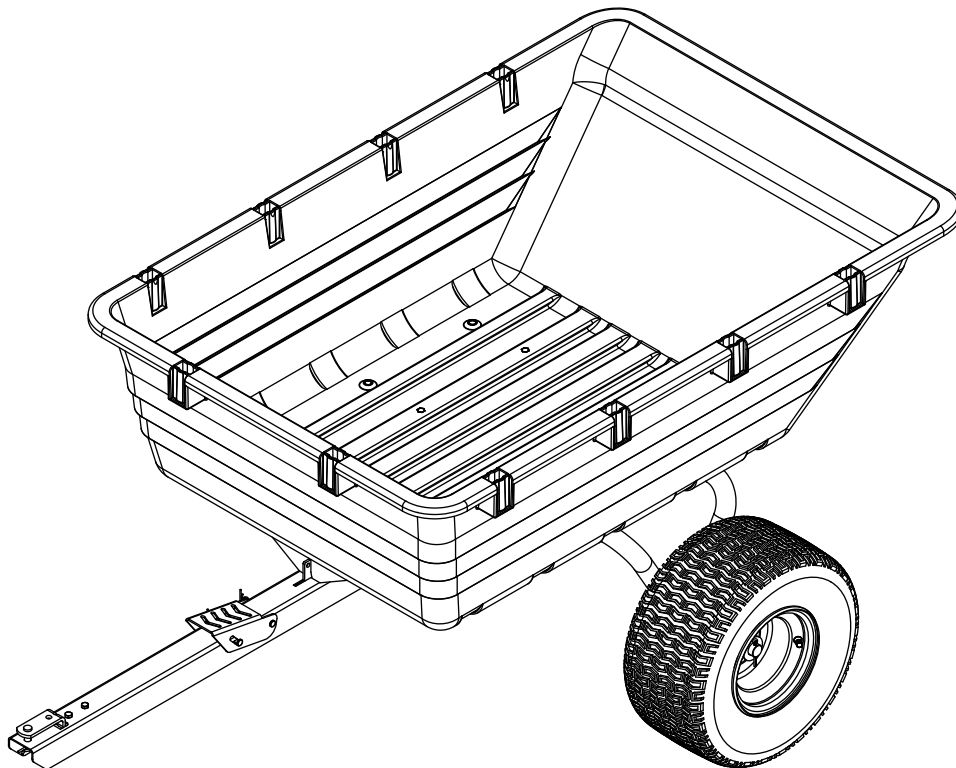


Agri+Fab[®]

Lawn Care Made Easy[®]



45-05291

ATV SWIVEL CART
REMORQUE PIVOTANTE POUR VTT
CARRO GIRATORIO ATV



.....3	FRANÇAIS.....10
ENGLISH.....4	ESPAÑOL.....14

SAFETY

Remember, any power equipment can cause injury if operated improperly or if the user does not understand how to operate the equipment. Exercise caution at all times when using power equipment.



Look for this symbol to point out important safety precautions. It means – ATTENTION!



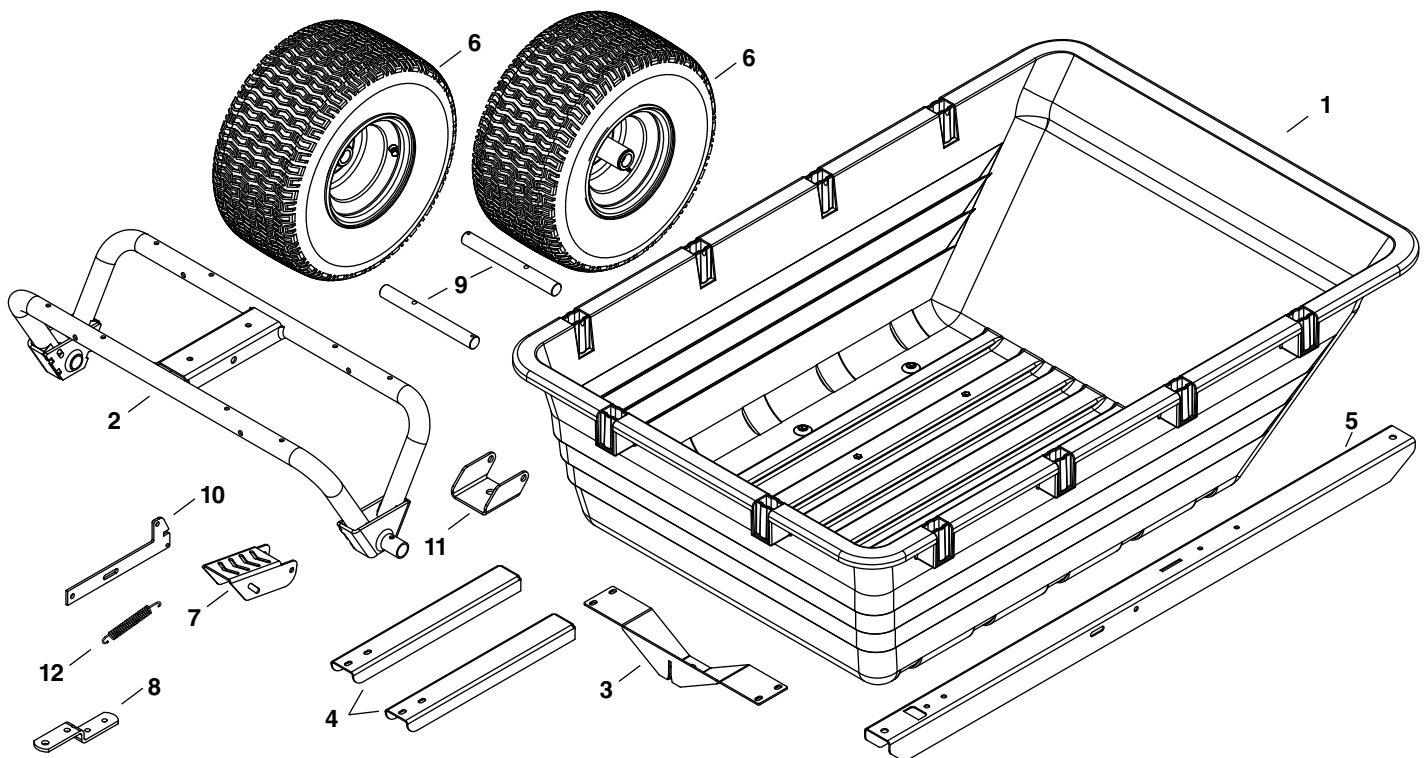
CAUTION: vehicle braking and stability may be affected with the addition of an accessory or an attachment. Be aware of changing conditions on slopes.

Exercise caution at all times when using power equipment.

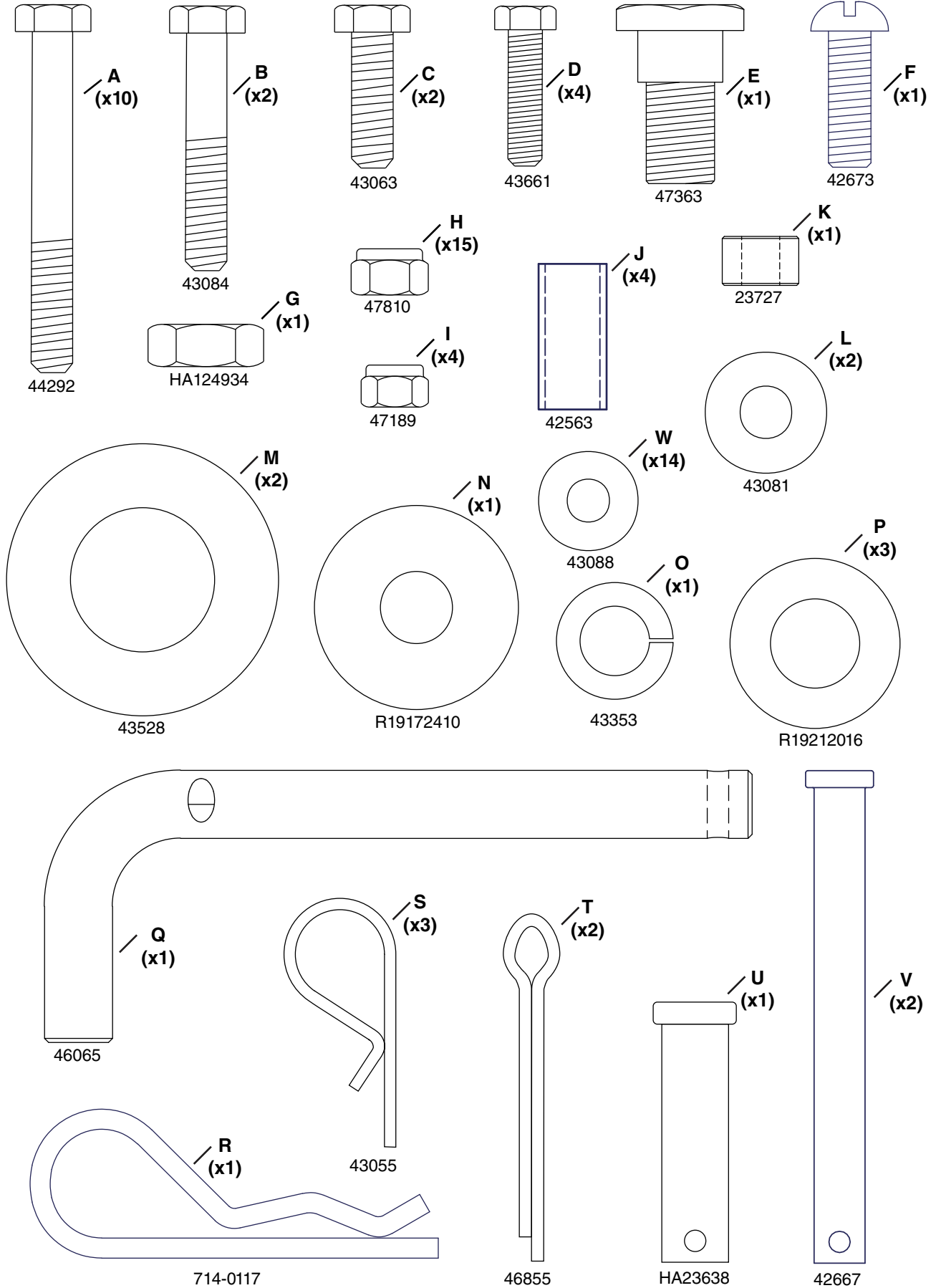
1. Read this owners manual before attempting to assemble or operate the cart.
2. Read the vehicle owners manual and know how to operate your tractor before using the cart attachment.
3. Do not at any time carry passengers in this cart. It has not been designed to carry passengers.
4. Never allow children to operate the tractor or the cart attachment.
5. Do not allow adults to operate the tractor or cart attachment without proper instructions.
6. Always begin with the transmission in first (low) and gradually increase speed as conditions permit.
7. Tow the cart at reduced speed over rough terrain and hillsides or near creeks and ditches to prevent tipping over and loss of control. Do not drive too close to a creek or ditch.
8. Vehicle braking and stability may be affected with the attachment of this cart. Do not fill cart to maximum weight capacity without checking the capability of the towing vehicle to safely pull and stop with the cart attached.
9. Before operating vehicle on any grade (hill) refer to the safety rules in the vehicle owner's manual concerning safe operation on slopes. Refer also to the slope guide on page 9 of this manual. **Stay off steep slopes!**
10. Do not tow this cart on highways or on public thoroughfares.
11. Maximum towing speed is 10 m.p.h.
12. Follow maintenance and lubrication instructions as outlined in this manual.

CARTON CONTENTS

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Poly Tray (41862) | 5. Tongue (28319OR1) | 9. Axle (28321) |
| 2. Wheel Support (68939OR1) | 6. Wheel (45612) | 10. Latch (27383BL1) |
| 3. Latch Stand (68788OR1) | 7. Pedal Bracket (27432BL3) | 11. Pivot Clevis (28320OR1) |
| 4. Wheel Support Brace (68940OR1) | 8. Hitch Bracket (23687BL1) | 12. Extension Spring (43000) |



FULL SIZE HARDWARE CHART



ASSEMBLY

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

- (1) Pliers
- (2) 7/16" Wrenches
- (2) 1/2" Wrenches
- (2) 9/16" Wrenches
- (1) 3/4" Wrench

STEP 1: (SEE FIGURE 1)

1. Verify that all parts and all fasteners on pages 2 and 3 are included in the carton and parts bag. Refer to page 3 to identify fasteners used in the following instructions.
2. Insert the hitch bracket (8) through the slot in the tongue and secure it with two 5/16" x 1" (C) hex bolts and 5/16" nylock nuts (H).
3. Install the 1/2" x 1-3/4" clevis pin (U) and the 5/32" hair cotter pin (R) in the hitch bracket (8) and tongue.

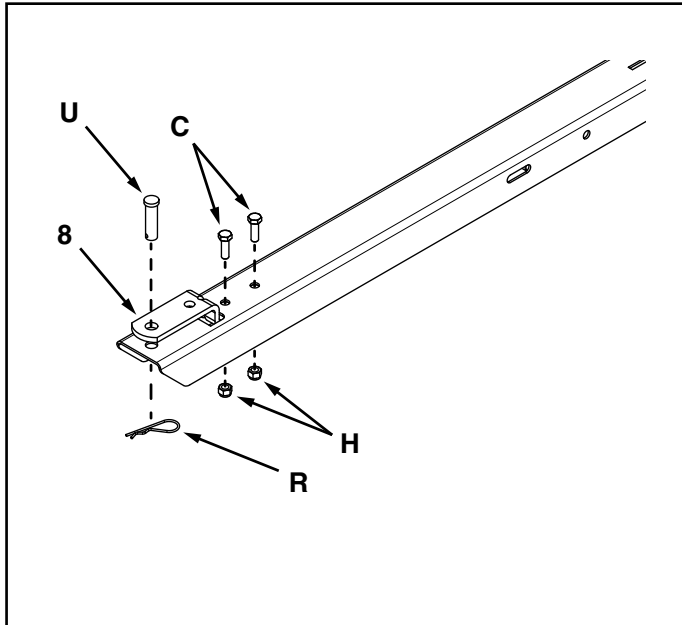


FIGURE 1

STEP 2: (SEE FIGURE 2)

1. Attach the pivot clevis to the tongue using a 1/2" x 1-1/8" bolt (E), three 5/8" x .656" washer (P), a 1/2" x 1-1/2" washer (N), a 1/2" lock washer (O), and a 1/2" jam nut (G).

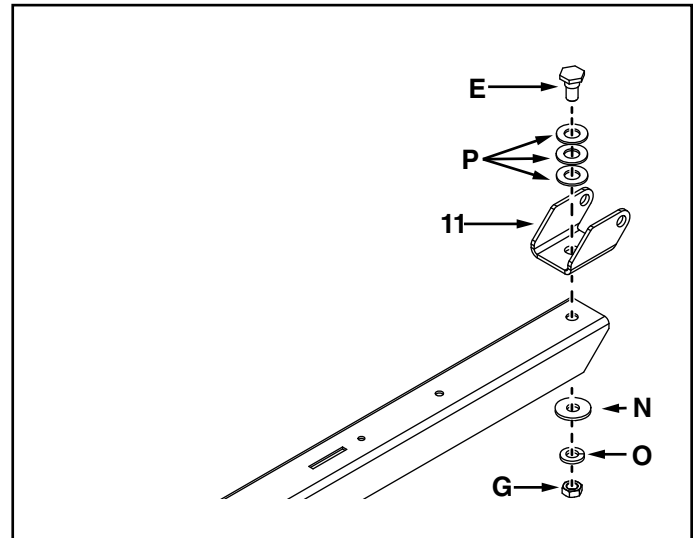


FIGURE 2

STEP 3: (SEE FIGURE 3)

1. Assemble a 5/16" screw (F), a spacer (K), and a 5/16" nylock nut (H) to the tongue.

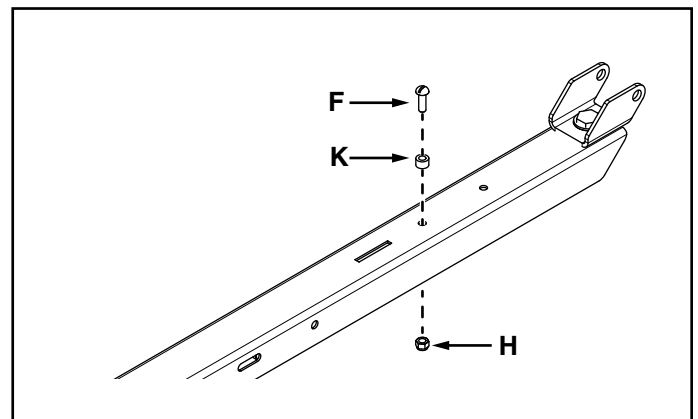


FIGURE 3

STEP 4: (SEE FIGURE 4)

1. Attach the pedal bracket (7) and the latch (10) to the tongue using two 3/8" x 3-1/4" clevis pins (V), four spacers (J), two 3/8" x .875" washers (L), and two 3/32" x 1/8" hair pins (S).

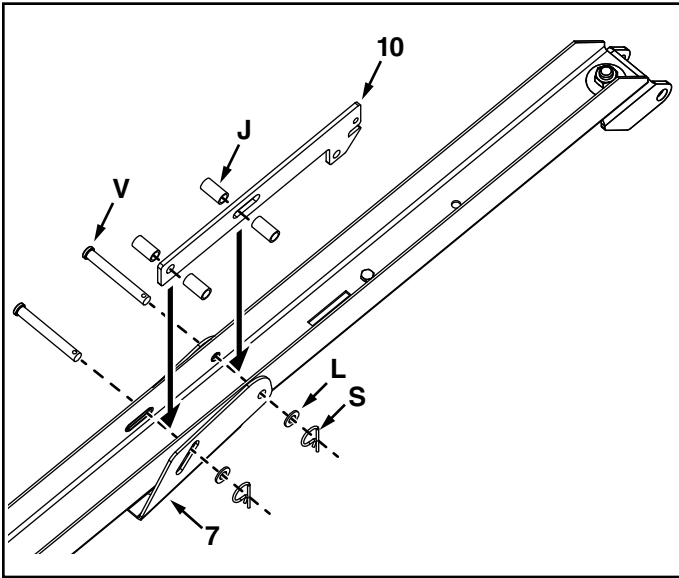


FIGURE 4

STEP 6: (SEE FIGURE 6)

1. Attach the axle (9) to the wheel support using a 5/16" x 1-3/4" hex bolt (B) and a 5/16" nylock nut (H). Repeat this step to attach the other axle to the opposite side.

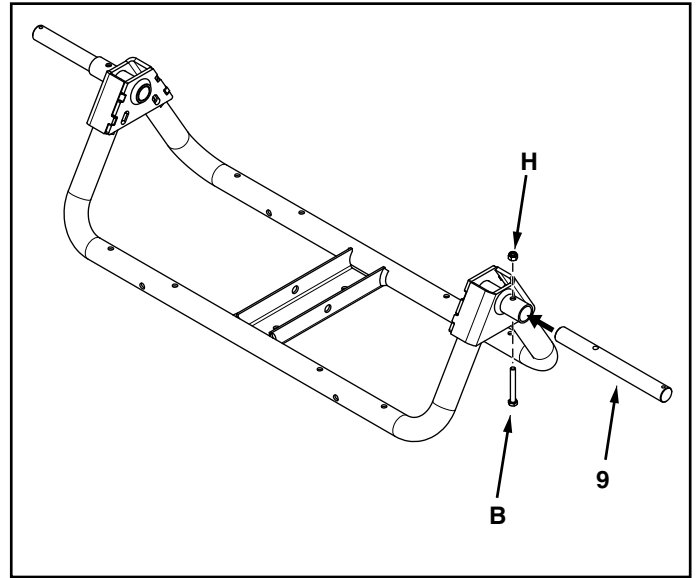


FIGURE 6

STEP 5: (SEE FIGURE 5)

1. Attach the extension spring (12) to the hole in the tongue and the hole in the latch.

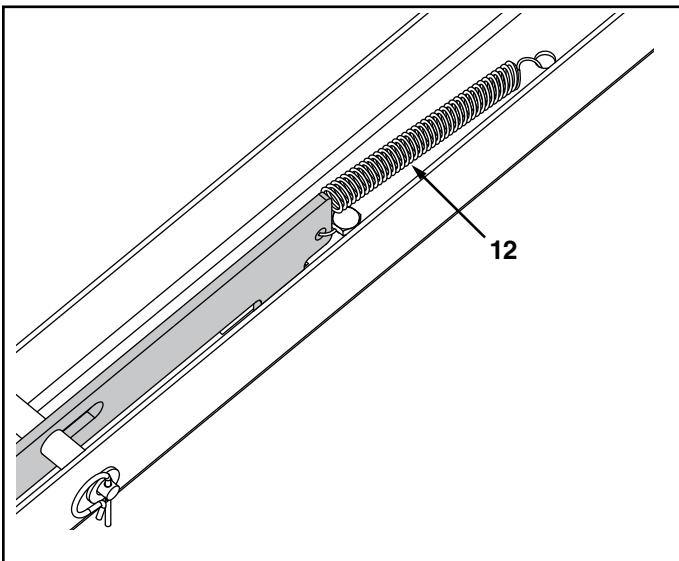


FIGURE 5

STEP 7: (SEE FIGURE 7)

1. Attach the tongue assembly to the wheel support using the channel pivot pin (Q) and a 3/32" hair cotter pin (S).

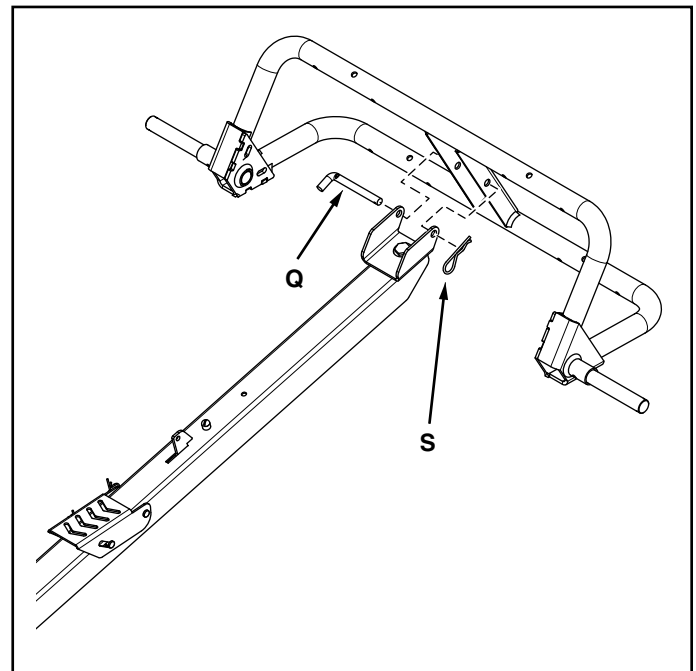


FIGURE 7

STEP 8: (SEE FIGURE 8)

1. Position the wheel support assembly upright. Place a wheel snugly against the rear of the wheel support assembly, ensuring no holes are obstructed. Place the second wheel slightly in front of the wheel support assembly to support the poly tray in step 9.

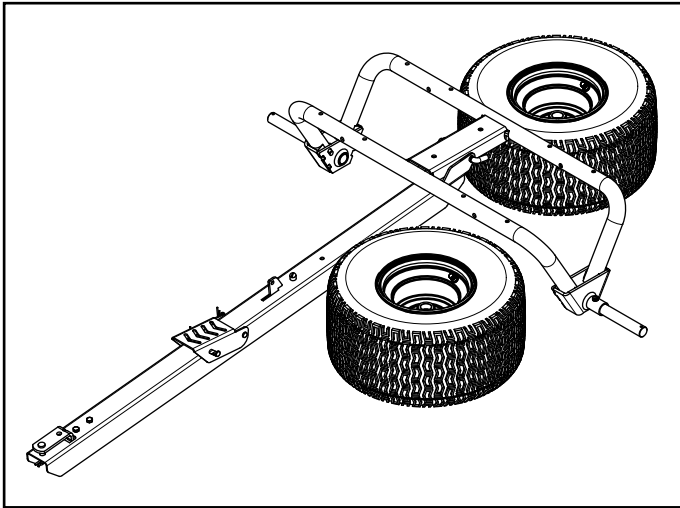


FIGURE 8

STEP 9: (SEE FIGURE 9)

1. Attach the poly tray to the wheel support using eight 5/16" x 2-1/2" hex bolts (A), 5/16" washers (W), and 5/16" nylock nuts (H).
2. Set the wheels aside.

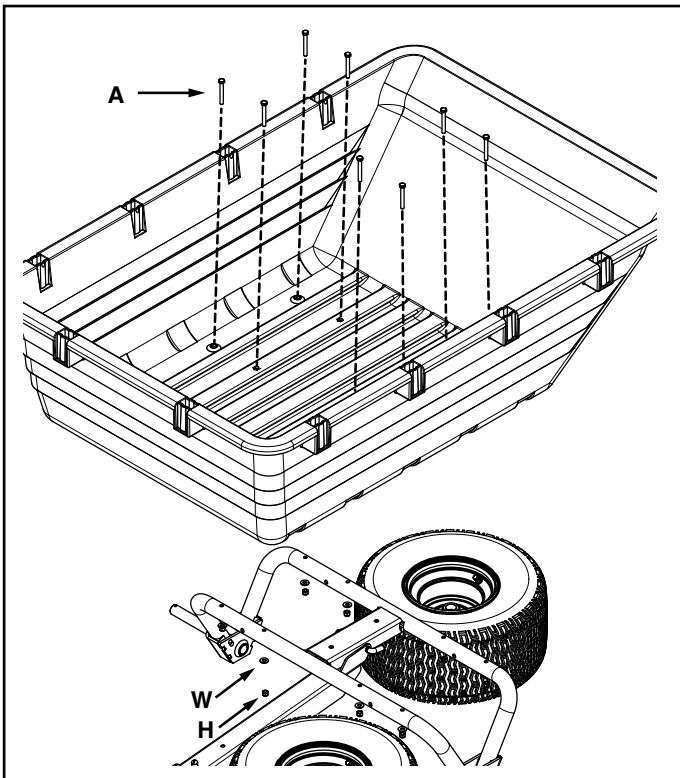


FIGURE 9

STEP 10: (SEE FIGURE 10)

1. Position the poly tray as shown in figure 10. Attach the wheel support braces (4) to the wheel support using two 5/16" x 2-1/2" hex bolts (A), 5/16" washers (W), and 5/16" nylock nuts (H). Hand tighten.

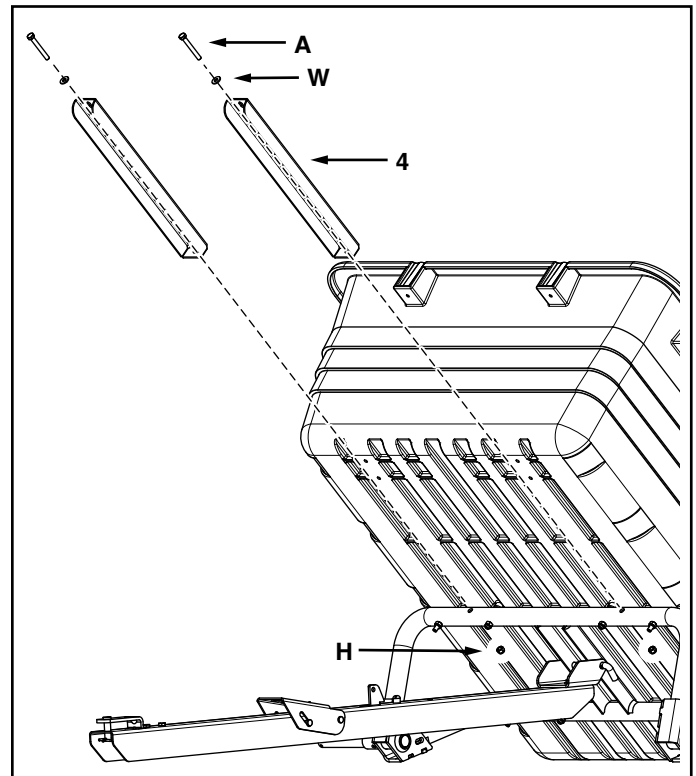


FIGURE 10

STEP 11: (SEE FIGURE 11)

1. Position the latch stand (3) under the poly tray and align the holes in the tray, the latch stand, and the wheel support braces (4).

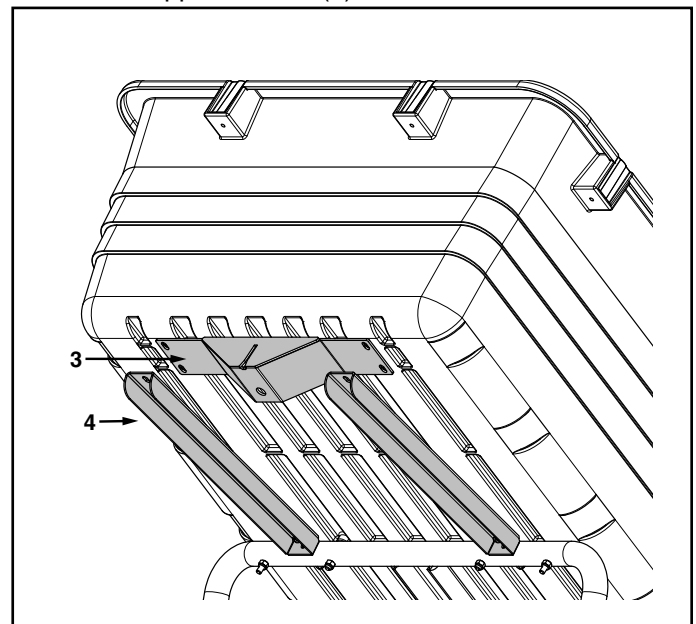


FIGURE 11

STEP 12: (SEE FIGURE 12)

1. Attach the latch stand and the wheel support braces to the poly tray using four 1/4" x 1" hex bolts (D), 5/16" washers (W), and 1/4" nylock nuts (I).

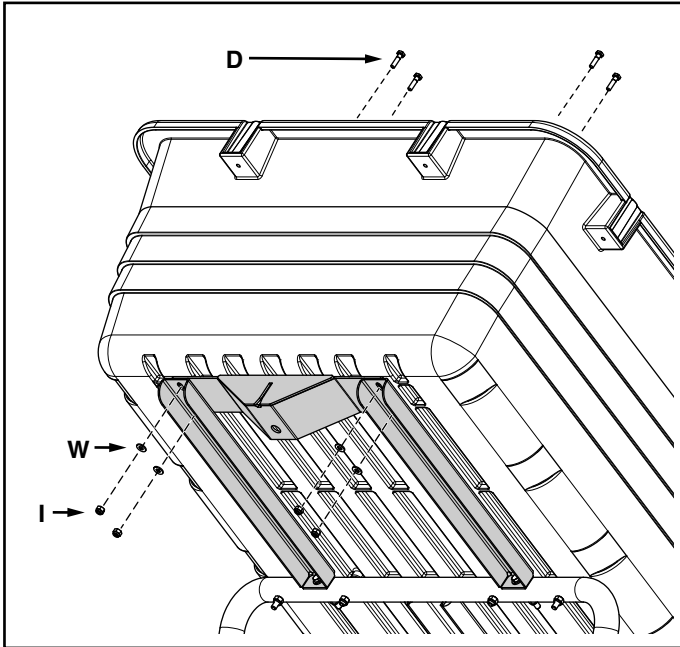


FIGURE 12

STEP 14: (SEE FIGURE 14)

1. With the valve stem facing out, place the wheel onto the axle and secure with a 1" washer (M) and a 3/16" x 2" cotter pin (T). Spread the ends of the cotter pin. Repeat for the other side.

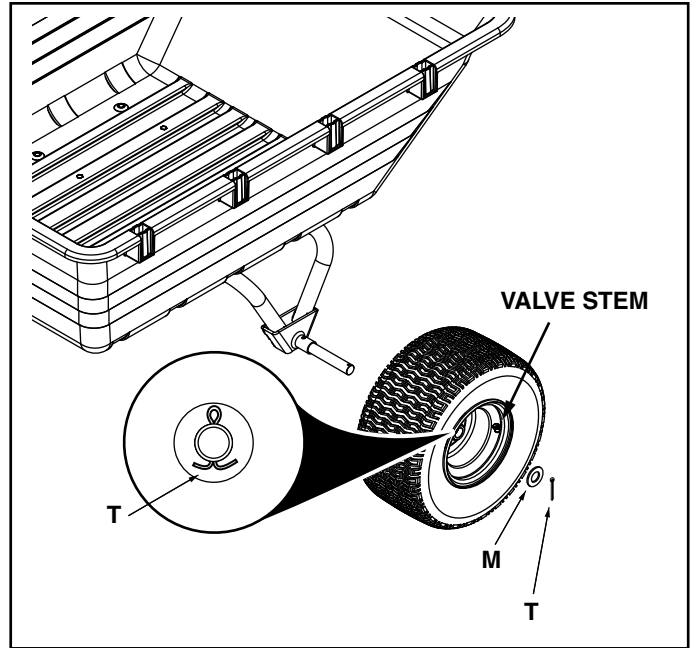


FIGURE 14

STEP 13: (SEE FIGURE 13)

1. Raise the tongue to the latch stand and engage the latch to ensure proper alignment. Adjust as needed.
2. Tighten all fasteners.

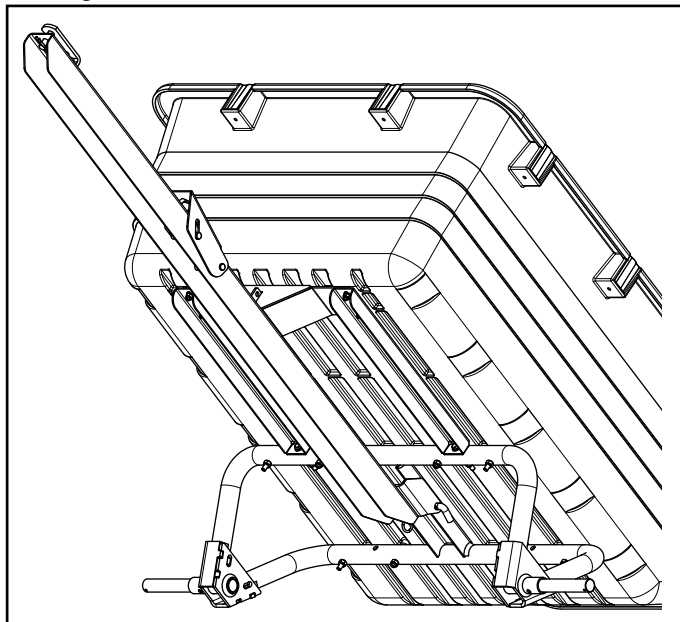


FIGURE 13

OPERATION



CAUTION: vehicle braking and stability may be affected with the addition of an accessory or an attachment. Be aware of changing conditions on slopes.

1. Refer to the towing vehicle owners manual for instructions on safe operation of towing vehicle on slopes.
2. Use the slope guide provided on page 9 of this manual to determine whether slope angle is too steep for safe operation for the cart attachment.
3. For best handling and traction, distribute the weight of the load evenly in the cart.
4. Always test to make sure your tractor has adequate towing and braking capabilities whenever hauling a substantial amount of weight in your cart. Use extra caution when operating on slopes.



NOTE

DO NOT EXCEED WEIGHT CAPACITY OF CART

(See the specifications on this page.)

One cubic foot of dirt weighs approximately 80 lbs.

1. To dump material from the cart, step on the pedal and tilt the poly tray backwards to empty its contents, or swivel the poly tray and tilt it backwards to empty its contents. After emptying, pull the front of the bed down toward the tongue until the latch snaps into place.



CAUTION: to avoid possible injury, do not exceed 350 lb weight capacity when using swivel feature to dump.

2. The maximum towing speed for this cart is 10 m.p.h.



CAUTION: to avoid possible injury, before releasing the latch be sure that no one is near the cart.

MAINTENANCE

1. At the beginning of each season, using a light machine oil, lubricate the latch and the tongue pivot point.
2. Check periodically for loose bolts.
3. Keep tires filled to the recommended tire pressure printed on the tire.

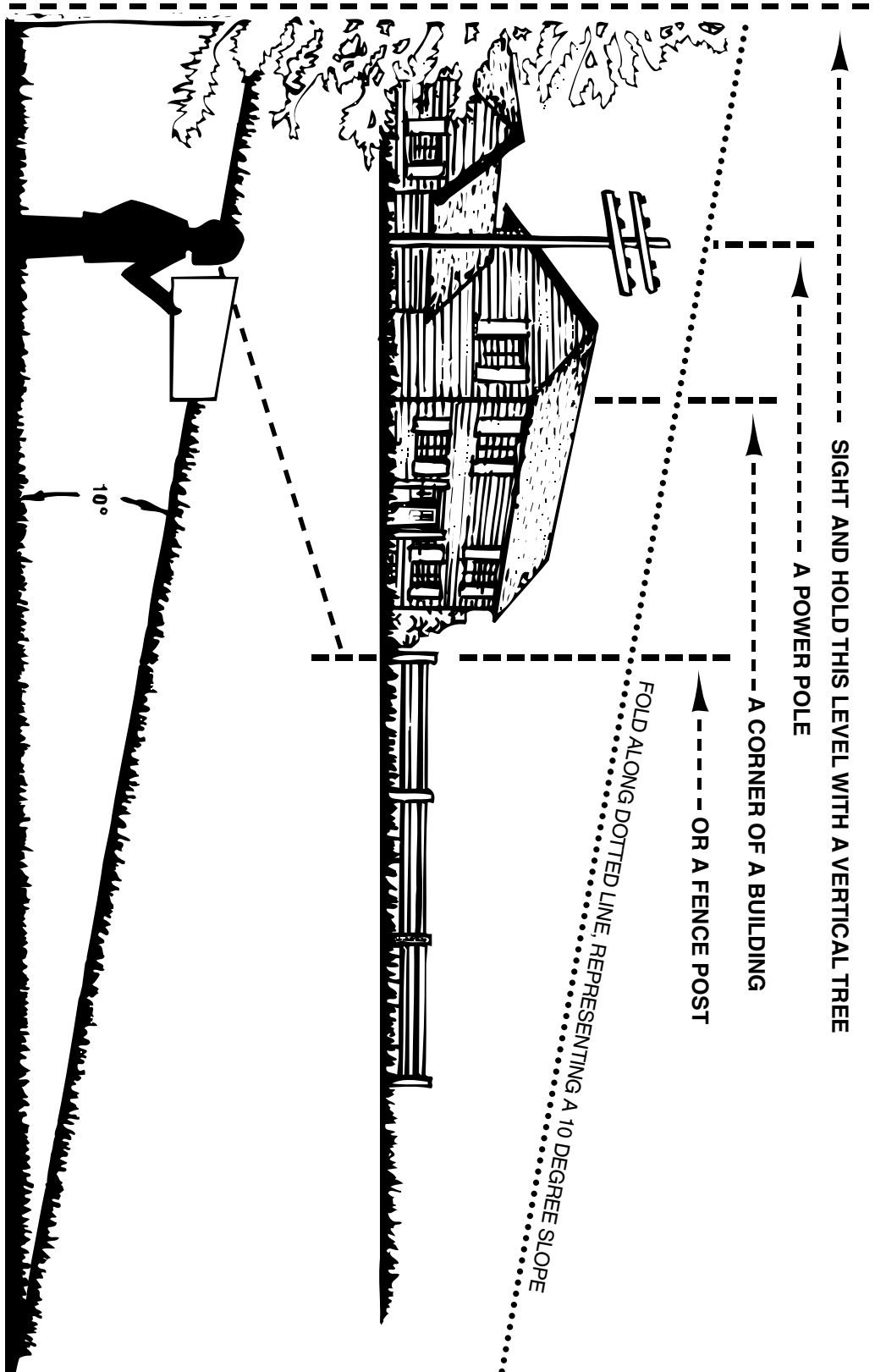
CART SPECIFICATIONS

Tires:	18" x 9.5" Pneumatic
Stub Axle:	1" Dia. Steel
Approx. Sh. Wt.	120 Lbs.
Capacity:	Up to 1000 Lbs. Max.
Capacity when using swivel feature:	Up to 350 Lbs. Max

SLOPE GUIDE

(Keep this sheet in a safe place for future reference.)

Use this guide to determine if a slope is safe for the operation of your tractor and cart. Refer also to the instructions in your vehicle owners manual.



CAUTION: DO NOT OPERATE YOUR TRACTOR AND CART ON A SLOPE IN EXCESS OF 10 DEGREES. BE SURE OF YOUR TRACTOR'S TOWING AND BRAKING CAPABILITIES BEFORE OPERATING ON A SLOPE. AVOID ANY SUDDEN TURNS OR MANEUVERS WHILE ON A SLOPE.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Attention, tout équipement de puissance peut provoquer des blessures s'il n'est pas utilisé correctement ou si l'utilisateur ne comprend pas comment l'utiliser. Faire preuve de prudence en tout temps lors de l'utilisation d'équipements de puissance.



Ce symbole signale des mises en garde importantes concernant la sécurité. Il signifie : **ATTENTION! Soyez vigilant! Votre sécurité est en jeu.**



ATTENTION : le freinage et la stabilité du véhicule peuvent être altérés par l'ajout d'un accessoire ou d'une remorque. Prendre garde aux changements de conditions dans les pentes.

Faire preuve de prudence en tout temps lors de l'utilisation d'équipements de puissance.

1. Lire ce manuel de l'utilisateur avant de tenter d'assembler ou d'utiliser la remorque.
2. Lire le manuel de l'utilisateur du véhicule et veiller à savoir comment se servir du tracteur avant d'utiliser la remorque.
3. Ne jamais transporter de passagers dans cette remorque. Elle n'a pas été conçue pour transporter des passagers.
4. Ne jamais permettre aux enfants d'utiliser le tracteur ou la remorque.
5. Ne pas laisser d'adultes utiliser le tracteur ou la remorque s'ils n'ont pas reçu les instructions appropriées.
6. Toujours commencer avec la boîte de vitesse en première (rapport bas) puis augmenter progressivement la vitesse à mesure que les conditions le permettent.
7. Tracter la remorque à vitesse réduite sur les terrains accidentés, dans les pentes ou près de cours d'eau et des fossés pour écarter tout risque de basculement et de perte de contrôle. Ne pas passer trop près des cours d'eau et des fossés.
8. Le freinage et la stabilité du véhicule peuvent être altérés lorsque cette remorque est attelée. Ne pas remplir la remorque à sa capacité de poids maximale avant d'avoir vérifié que le véhicule tracteur est capable de tracter et de s'arrêter en toute sécurité avec la remorque attelée.
9. Avant de conduire le véhicule sur une pente quelconque (talus), se reporter aux règles de sécurité du manuel de l'utilisateur du véhicule concernant l'utilisation en pente. Consulter également le guide des pentes à la page 13 de ce manuel. **Rester à l'écart des pentes raides!**
10. Ne pas tracter cette remorque sur des routes ou des voies publiques.
11. La vitesse maximale de remorquage est de 16 km/h (10 mi/h).
12. Suivre les instructions d'entretien et de graissage figurant dans ce manuel.

ASSEMBLAGE

OUTILS NÉCESSAIRES POUR L'ASSEMBLAGE

- | | |
|-----|-----------------|
| (1) | Pince |
| (2) | Clés de 7/16 po |
| (2) | Clés de 1/2 po |
| (2) | Clés de 9/16 po |
| (1) | Clé de 3/4 po |

ÉTAPE 1 : (VOIR FIGURE 1)

1. Vérifier que toutes les pièces et la visserie des pages 2 et 3 sont présentes dans le carton et le sachet de pièces. Se reporter à la page 3 pour identifier les éléments de visserie utilisés dans les instructions qui suivent.
2. Enfiler la ferrure d'attelage (8) dans la fente du timon et l'attacher avec deux vis à tête hexagonale de 5/16 po x 1 po (C) et écrous-freins de 5/16 po (H).
3. Poser l'axe à épaulement de 1/2 po x 1-3/4 po (U) et la goupille fendue en épingle de 5/32 po (R) à travers la ferrure d'attelage (8) et le timon.

ÉTAPE 2 : (VOIR FIGURE 2)

1. Attacher l'étrier de pivotement au timon avec une vis de 1/2 po x 1-1/8 po (E), une rondelle de 5/8 po x 0,656 po (P), une rondelle de 1/2 po x 1 1/2 po (N), une rondelle-frein de 1/2 po (O) et un écrou de blocage de 1/2 po (G).

ÉTAPE 3 : (VOIR FIGURE 3)

1. Poser une vis de 5/16 po (F), une bague d'entretoise (K) et un écrou-frein de 5/16 po (H) sur le timon.

ÉTAPE 4 : (VOIR FIGURE 4)

1. Attacher la pédale (7) et le verrou (10) au timon avec deux axes à épaulement de 3/8 po x 3-1/4 po (V), quatre bagues d'espacement (J), deux rondelles de 3/8 po x 0,875 po (L) et deux goupilles en épingle de 3/32 po x 1/8 po (S).

ÉTAPE 5 : (VOIR FIGURE 5)

1. Attacher le ressort de traction (12) au trou du timon et au trou du verrou.

ÉTAPE 6 : (VOIR FIGURE 6)

1. Attacher l'essieu (9) au support de roues avec une vis à tête hexagonale de 5/16 po x 1-3/4 po (B) et un écrou-frein de 5/16 po (H). Répétez cette étape pour attacher l'autre essieu au côté opposé.

ÉTAPE 7 : (VOIR FIGURE 7)

1. Attacher le timon au support de roues avec l'axe de pivotement (Q) et une goupille fendue en épingle de 3/32 po (S).

ÉTAPE 8 : (VOIR FIGURE 8)

1. Mettre le support de roues en position verticale. Placer une roue contre l'arrière du support de roues en veillant à n'obstruer aucun trou. Placer la deuxième roue légèrement en avant du support de roues pour soutenir la benne en plastique à l'étape 9.

ÉTAPE 9 : (VOIR FIGURE 9)

1. Attacher la benne en plastique au support de roues avec huit vis à tête hexagonale de 5/16 po x 2-1/2 po (A) des rondelles de 5/16 po (W) et des écrous-freins de 5/16 po (H).
2. Mettre les roues de côté.

ÉTAPE 10 : (VOIR FIGURE 10)

1. Placer la benne en plastique comme indiqué à la Figure 10. Attacher les renforts de support de roues (4) au support de roues avec deux vis à tête hexagonale de 5/16 po x 2-1/2 po (A), des rondelles de 5/16 po (W) et des écrous-freins de 5/16 po (H). Serrer à la main.

ÉTAPE 11 : (VOIR FIGURE 11)

1. Placer le support de verrouillage (3) sous la benne en plastique et aligner les trous du bac en plastique, du support de verrouillage et des renforts de support de roues (4).

ÉTAPE 12 : (VOIR FIGURE 12)

1. Attacher le support de verrouillage et les renforts de support de roues à la benne en plastique avec quatre vis à tête hexagonale de 1/4 po x 1 po (D), des rondelles de 5/16 po (W) et des écrous-freins de 1/4 po (I).

ÉTAPE 13 : (VOIR FIGURE 13)

1. Relever le timon jusqu'au support de verrouillage et engager le verrou pour vérifier le bon alignement. Ajustez s'il y a lieu.
2. Serrer toute la visserie.

ÉTAPE 14 : (VOIR FIGURE 14)

1. Le côté valve étant tourné vers l'extérieur, engager la roue sur l'essieu et l'attacher avec une rondelle de 1 po (M) et une goupille fendue de 3/16 po x 2 po (T). Écartez les extrémités de la goupille. Répétez de l'autre côté.
2. Pomper de la graisse pour roulements dans les graisseurs des roues jusqu'à ce qu'une petite quantité suinte par les extrémités des moyeux.

UTILISATION



ATTENTION : le freinage et la stabilité du véhicule peuvent être altérés par l'ajout d'un accessoire ou d'une remorque. Prendre garde aux changements de conditions dans les pentes.

1. Voir les instructions sur la sécurité d'utilisation en pente dans le manuel de l'utilisateur du véhicule.
2. Utiliser le guide des pentes à la page 13 de ce manuel pour déterminer si la pente est trop raide pour une utilisation sécuritaire.
3. Pour permettre une maniabilité et une traction optimales, répartir le poids de la charge uniformément dans la remorque.
4. Toujours faire un essai pour s'assurer que le tracteur a des capacités suffisantes de traction et de freinage avant de transporter une charge importante dans la remorque. Faire preuve de beaucoup de précaution dans les pentes.



REMARQUE

NE PAS DÉPASSER LA CAPACITÉ DE POIDS DE LA REMORQUE

(Voir les caractéristiques sur cette page.)

Un pied cube (28 l) de terre pèse environ 36 kg (80 lb).

1. Pour déverser le contenu de la remorque, appuyer sur la pédale et basculer la benne en plastique vers l'arrière pour la vider ou pivoter la benne en plastique et la basculer vers l'arrière pour la vider. Après avoir vidé, ramener l'avant de la benne vers le timon jusqu'à ce que le verrou s'enclenche.



ATTENTION : pour écarter le risque de blessure, ne pas dépasser la capacité de charge de 160 kg (350 lb) si la fonction de pivotement est utilisée pour déverser.

2. La vitesse maximale de remorquage pour cette remorque est de 16 km/h (10 mi/h).



ATTENTION : pour écarter le risque de blessure, avant de libérer le verrou, vérifier qu'il n'y a personne à proximité de la remorque.

ENTRETIEN

1. Au début de chaque saison, avec une huile pour machine légère, lubrifier le verrou et le point de pivot du timon.
2. Vérifier régulièrement le bon serrage de la visserie.
3. Maintenir les pneus gonflés à la pression recommandée figurant sur le pneu.

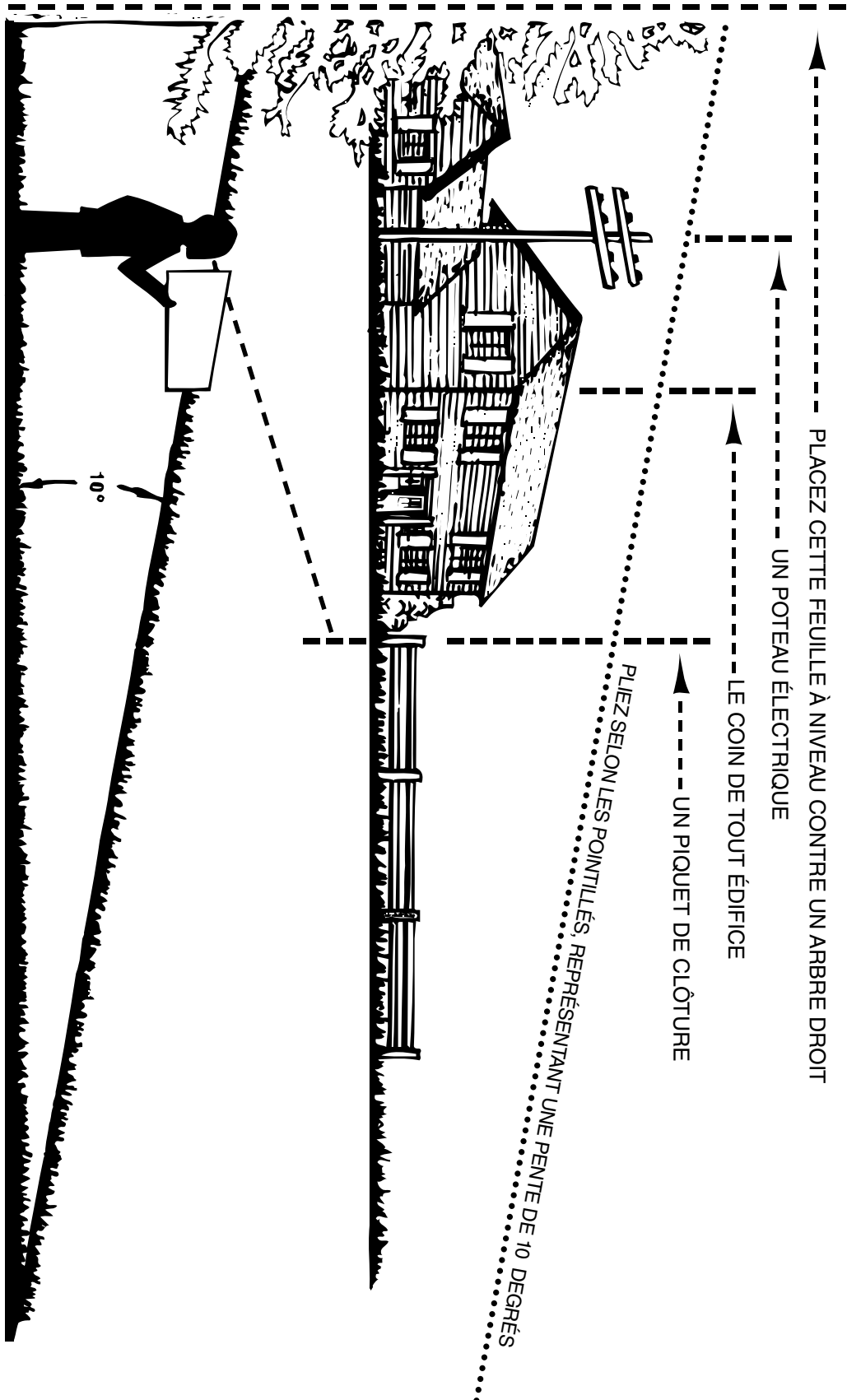
CARACTÉRISTIQUES DE LA REMORQUE

Pneus :	Pneumatiques de 18 po x 9,5 po
Demi-essieu :	Acier de dia. 1 po
Pds exp. approx.	54 kg (120 lb)
Capacité :	450 kg (1000 lb) max.
Capacité avec la fonction de pivotement :	160 kg (350 lb) max.

GUIDE DE CALCUL D'UNE PENTE

(Conservez cette feuille en lieu sûr pour référence future.)

Utilisez ce guide afin de déterminer si une pente est sécuritaire pour l'utilisation de votre tracteur et de la remorque. Voir également les instructions incluses dans votre manuel d'utilisation du tracteur.



ATTENTION: NE PAS UTILISER LE TRACTEUR ET LA REMORQUE SUR UNE PENTE INCLINÉE À PLUS DE 10 DEGRÉS. VÉRIFIEZ LA TRACTION ET LE FREINAGE DE VOTRE TRACTEUR AVANT DE CONDUIRE SUR UNE PENTE. ÉVITEZ TOUTE MANŒUVRE BRUSQUE LORSQUE VOUS CONDUISEZ SUR UNE PENTE.

SEGURIDAD

Recuerde, cualquier equipo eléctrico puede provocar lesiones si se opera de manera incorrecta o si el usuario no comprende cómo operarlo. Tenga precaución siempre que use un equipo eléctrico.



Busque este símbolo que indica precauciones de seguridad importantes. Significa ¡ATENCIÓN, esté alerta! Su seguridad está en juego.



PRECAUCIÓN: la adición de accesorios o acoplamiento puede afectar el frenado y la estabilidad del vehículo. Tenga cuidado con las condiciones.

Tenga precaución siempre que use un equipo eléctrico.

1. Lea este manual del propietario antes de intentar armar u operar el carro.
2. Lea el manual del propietario del vehículo y sepa cómo operar el tractor, antes de usar el acoplamiento de carro.
3. Nunca transporte pasajeros en este carro. No está diseñado para el transporte de pasajeros.
4. Nunca permita que niños operen el tractor o el acoplamiento de carro.
5. No permita que adultos operen el tractor o el acoplamiento de carro sin las instrucciones adecuadas.
6. Siempre comience con la transmisión en primera (baja) y aumente la velocidad gradualmente a medida que las condiciones lo permitan.
7. Remolque el carro a velocidad reducida sobre terreno irregular y laderas o cerca de arroyos y zanjas, para evitar vuelcos y pérdidas de control. No conduzca demasiado cerca de un arroyo o una zanja.
8. El acoplamiento de este carro puede afectar el frenado y la estabilidad del vehículo. No llene el carro a la capacidad máxima de peso sin revisar la capacidad del vehículo remolcador para arrastrar y detener de manera segura con el carro acoplado.
9. Antes de operar el vehículo en cualquier pendiente (colina), consulte el reglamento de seguridad que se incluye en el manual del propietario del vehículo relacionado con la operación segura en pendientes. También consulte la guía para pendientes en la página 17 de este manual. **¡Manténgase lejos de las pendientes pronunciadas!**
10. No remolque este carro en carreteras o en la vía pública.
11. La velocidad de remolque máxima es 10 mph.
12. Siga las instrucciones de lubricación y mantenimiento como se describe en este manual.

MONTAJE

HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA EL MONTAJE

- (1) Alicates
- (2) Llaves de 7/16"
- (2) Llaves de 1/2"
- (2) Llaves de 9/16"
- (1) Llave de 3/4"

PASO 1: (CONSULTE LA FIGURA 1)

1. Verifique que todas las piezas y todos los sujetadores de las páginas 2 y 3 se incluyan en la caja y la bolsa de piezas. Consulte la página 3 para identificar los sujetadores utilizados en las siguientes instrucciones.
2. Inserte el soporte de enganche (8) por la ranura de la lengüeta y fíjelo con dos pernos hexagonales de 5/16" x 1" (C) y dos tuercas de seguridad de nylon de 5/16" (H).
3. Instale el pasador de horquilla de 1/2" x 1-3/4" (U) y el pasador de chaveta de 5/32" (R) en el soporte de enganche (8) y la lengüeta.

PASO 2: (CONSULTE LA FIGURA 2)

1. Fije la horquilla de pivote en la lengüeta con un perno de 1/2" x 1-1/8" (E), una arandela de 5/8" x 0.656" (P), una arandela de 1/2" x 1-1/2" (N), una arandela de seguridad de 1/2" (O) y una contratuerca de 1/2" (G).

PASO 3: (CONSULTE LA FIGURA 3)

1. Monte un tornillo de 5/16" (F), un separador (K) y una tuerca de seguridad de nylon de 5/16" (H) a la lengüeta.

PASO 4: (CONSULTE LA FIGURA 4)

2. Fije el soporte del pedal (7) y el pestillo (10) en la lengüeta con dos pasadores de horquilla de 3/8" x 3 1/4" (V), cuatro separadores (J), dos arandelas de 3/8" x 0.875" (L) y dos horquillas de 3/32" x 1/8" (S).

PASO 5: (CONSULTE LA FIGURA 5)

3. Fije el resorte de extensión (12) en el orificio de la lengüeta y el orificio del pestillo.

PASO 6: (CONSULTE LA FIGURA 6)

4. Fije el eje (9) en el soporte de las ruedas con un perno hexagonal de 5/16" x 1-3/4" (B) y una tuerca de seguridad de nylon de 5/16" (H). Repita este paso para fijar el otro eje en el lado opuesto.

PASO 7: (CONSULTE LA FIGURA 7)

5. Fije el conjunto de lengüeta en el soporte de las ruedas con el pasador de pivote del canal (Q) y el pasador de chaveta de 3/32" (S).

PASO 8: (CONSULTE LA FIGURA 8)

6. Coloque el conjunto de soporte de las ruedas en posición vertical. Coloque una rueda bien ajustada contra la parte trasera del conjunto de soporte de las ruedas y asegúrese de que los orificios no estén obstruidos. Coloque la segunda rueda ligeramente en frente del conjunto de soporte de las ruedas, para apoyar la bandeja de polietileno en el paso 9.

PASO 9: (CONSULTE LA FIGURA 9)

7. Fije la bandeja de polietileno en el soporte de las ruedas con ocho pernos hexagonales de 5/16" x 2 1/2" (A) arandelas de 5/16" (W) y tuercas de seguridad de nylon de 5/16" (H).
8. Deje las ruedas a un lado.

PASO 10: (CONSULTE LA FIGURA 10)

9. Coloque la bandeja de polietileno como se muestra en la figura 10. Fije los anclajes de soporte de las ruedas (4) en el soporte de las ruedas con dos pernos hexagonales de 5/16" x 2-1/2" (A), arandelas de 5/16" (W) y tuercas de seguridad de nylon de 5/16" (H). Apriete manualmente.

PASO 11: (CONSULTE LA FIGURA 11)

10. Coloque la base del pestillo (3) debajo de la bandeja de polietileno y alinee los orificios en la bandeja, la base del pestillo y los anclajes de soporte de las ruedas (4).

PASO 12: (CONSULTE LA FIGURA 12)

11. Fije la base del pestillo y los anclajes de soporte de las ruedas en la bandeja de polietileno con cuatro pernos hexagonales de 1/4" x 1" (D), arandelas de 5/16" (W) y tuercas de seguridad de nylon de 1/4" (I).

PASO 13: (CONSULTE LA FIGURA 13)

12. Levante la lengüeta hacia la base del pestillo y enganche el pestillo para garantizar la alineación correcta. Ajuste según sea necesario.
13. Apriete todos los sujetadores.

PASO 14: (CONSULTE LA FIGURA 14)

14. Con el vástago de la válvula apuntando hacia afuera, coloque la rueda sobre el eje y fijela con una arandela de 1" (M) y un pasador de chaveta de 3/16" x 2" (T). Extienda los extremos del pasador de chaveta. Repita en el otro lado.
15. Bombee grasa para cojinetes de ruedas en los engrasadores de las ruedas, hasta que una pequeña cantidad salga a la fuerza por los extremos de los bujes de las ruedas.

OPERACIÓN



PRECAUCIÓN: la adición de accesorios o acoplamientos puede afectar el frenado y la estabilidad del vehículo. Tenga cuidado con las condiciones cambiantes en las pendientes.

1. Consulte el manual del propietario del vehículo para obtener las instrucciones para una operación segura en pendientes.
2. Use la guía para pendientes proporcionada en la página 17 de este manual para determinar si el ángulo de la pendiente es demasiado pronunciado para una operación segura.
3. Distribuya el peso de la carga uniformemente en el carro para lograr un nivel óptimo de control y tracción.
4. Cada vez que se arrastre una cantidad importante de peso en el carro, siempre pruebe para asegurarse de que el tractor tiene las capacidades adecuadas de remolque y frenado. Tenga sumo cuidado cuando trabaje en pendientes.

NOTA

NO EXCEDA LA CAPACIDAD DE PESO DEL CARRO

(Consulte las especificaciones en esta página).

Un pie cúbico de suciedad pesa aproximadamente 80 libras.

1. Para vaciar material del carro, pise el pedal e incline la bandeja de polietileno hacia atrás, o bien, gire esta bandeja e inclínela hacia atrás para vaciar su contenido. Después de vaciarla, tire de la parte delantera de la plataforma hacia abajo hacia la lengüeta, hasta que el pestillo se inserte en su posición.



PRECAUCIÓN: para evitar la posibilidad de lesiones, no exceda la capacidad de peso de 350 lb cuando use la función de giro para realizar el vaciado.

2. La velocidad de remolque máxima de este carro es 10 mph.



PRECAUCIÓN: para evitar la posibilidad de lesiones, asegúrese de que nadie esté cerca del carro cuando libere el pestillo.

MANTENIMIENTO

1. Al comienzo de cada temporada, lubrique el pestillo y el punto de pivote de la lengüeta con aceite para máquinas liviano.
2. Revise periódicamente si hay pernos sueltos.
3. Mantenga los neumáticos llenos a la presión de neumáticos recomendada que está impresa en el neumático.

ESPECIFICACIONES DEL CARRO

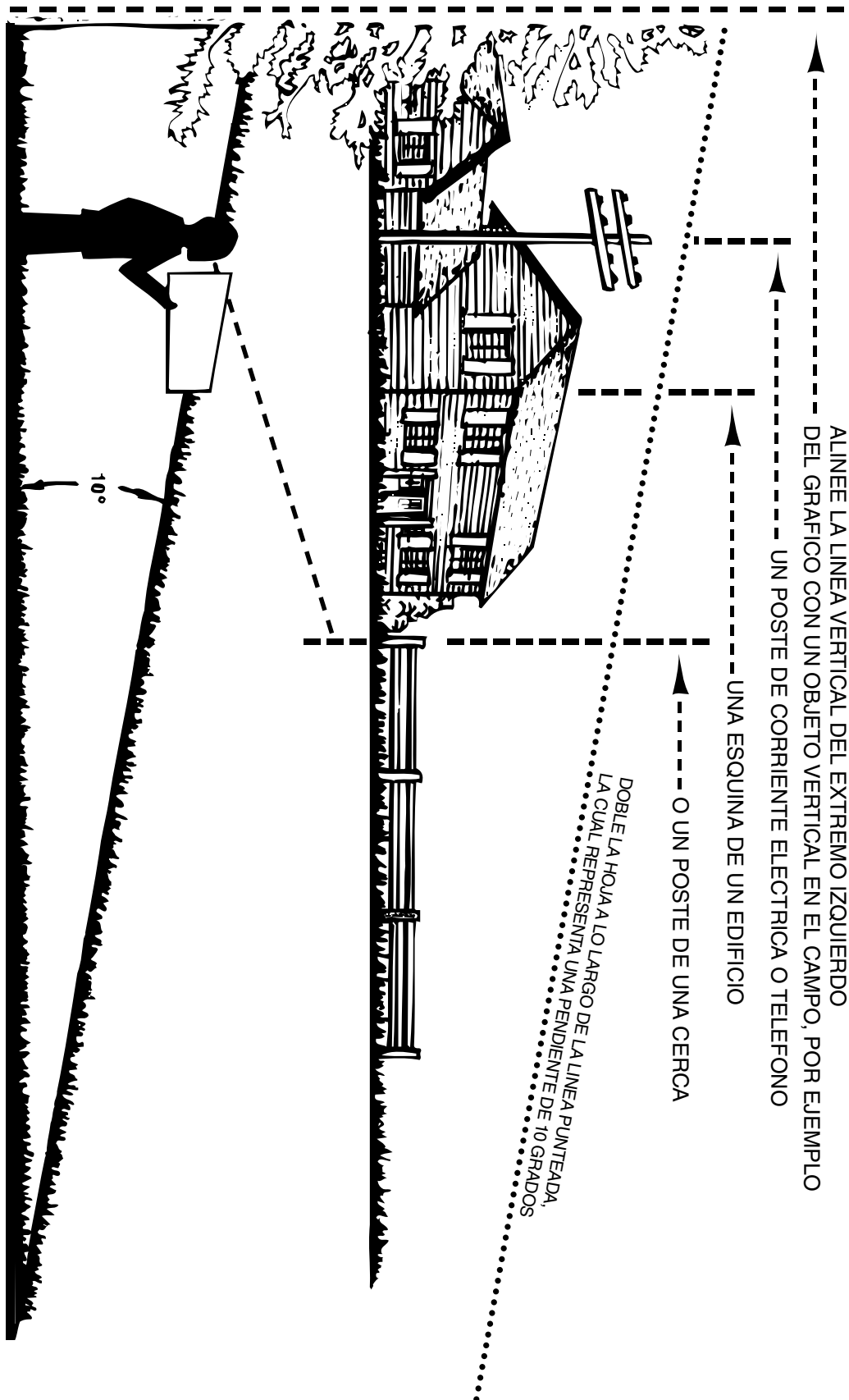
Neumáticos:	Neumático de 18" x 9.5"
Eje de mangueta:	De acero de 1" de diámetro.
Peso aprox. del protector	120 lb
Capacidad:	Hasta 1000 lb máx.
Capacidad durante el uso de la función giratoria:	Hasta 350 lb máx.


GUIA DE PENDIENTES

(Mantenga esta guía en un lugar seguro para referencia futura.)

Use esta guía para determinar si la operación de tractor y carrito es segura en una pendiente.

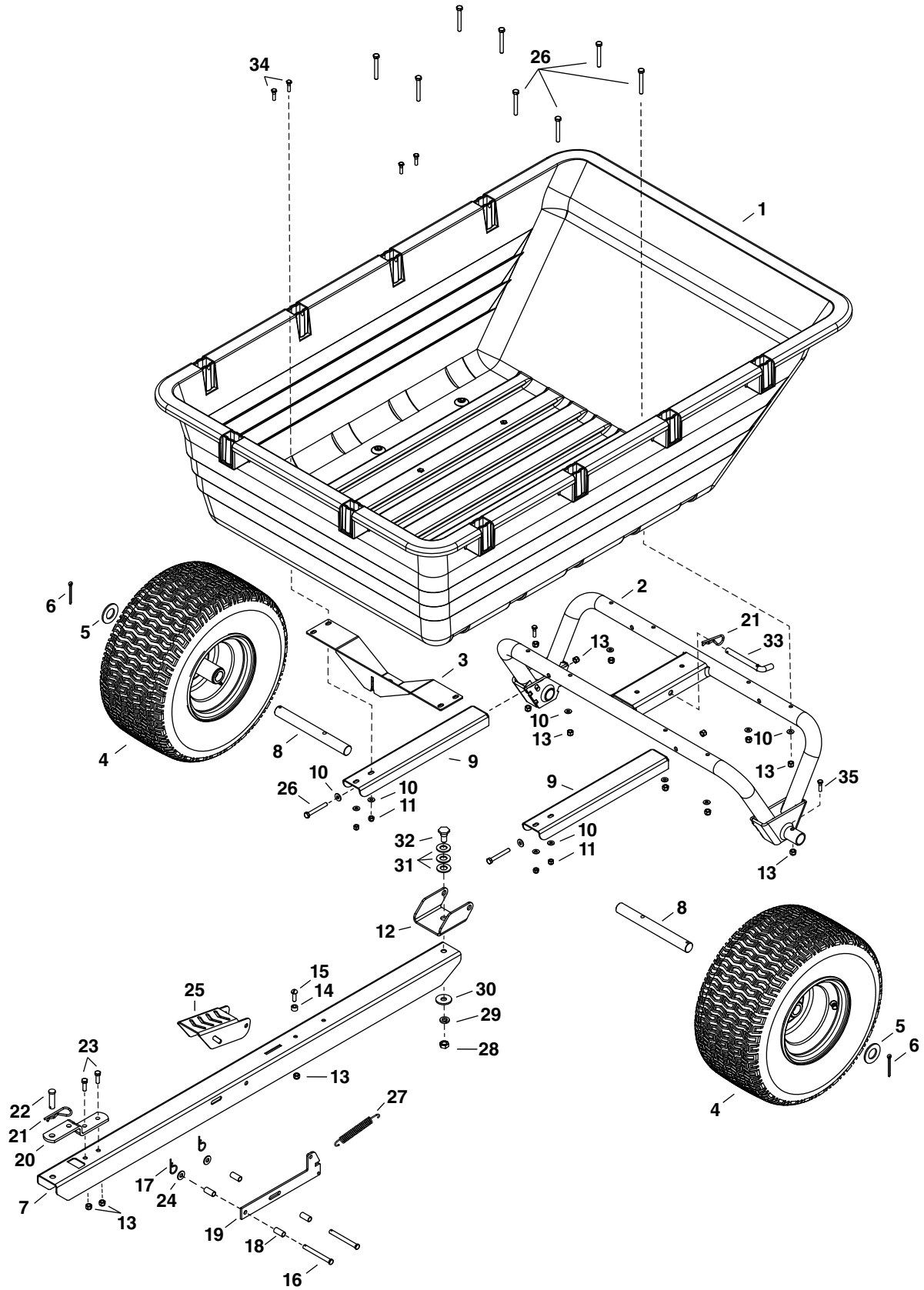
Consulte también las instrucciones en el Manual del Usuario de su vehículo.



**PRECAUCION: NO OPERE EL TRACTOR REMOLCANDO EL CARRO EN UNA PENDIENTE DE MAS DE 10°. VERIFIQUE LA CAPACIDAD DE SU TRACTOR PARA REMOLCAR Y FRENAR ADECUADAMENTE ANTES DE OPERAR EN UNA PENDIENTE. EVITE GIROS O MANIOBRAS BRUSCAS CUANDO OPERA EN UNA PENDIENTE.**

REPAIR PARTS ILLUSTRATION

MODEL NUMBER 45-05291



REPAIR PARTS LIST

MODEL NUMBER 45-05291

REF.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
1	41862	1	Poly Tray
2	68939OR1	1	Wheel Support
3	68788OR1	1	Latch Stand
4	45612	2	Wheel
5	43528	2	Washer, 1.06" x 2"
6	46855	2	Cotter Pin, 3/16" x 2"
7	28319OR1	1	Tongue
8	28321	2	Axle
9	68940OR1	2	Wheel Support Brace
10	43088	14	Washer, 5/16" x .74" x .073"
11	47189	4	Hex Nut, Nylock 1/4"
12	28320OR1	1	Pivot Clevis
13	47810	15	Hex Nut, Nylock 5/16"
14	23727	1	Spacer
15	42673	1	Slot Screw, 5/16"-18 x 1"
16	42667	2	Clevis Pin, 3/8" x 3-1/4"
17	43055	3	Hair Pin, 3/32" x 1.8"
18	42563	4	Spacer
19	27383BL1	1	Latch
20	23687BL1	1	Hitch Bracket
21	714-0117	1	Hair Cotter Pin, 5/32" x 3"
22	HA23638	1	Clevis Pin, 1/2" x 1-3/4"
23	43063	2	Hex Bolt, 5/16"-18 x 1"
24	43081	2	Washer, 3/8" x 7/8"
25	27432BL3	1	Pedal Bracket
26	44292	10	Hex Bolt, 5/16"-18 x 2-1/2"
27	43000	1	Extension Spring
28	HA124934	1	Jam Nut, 1/2"
29	43353	1	Lock Washer, 1/2"
30	R19172410	1	Washer, 1/2" x 1-1/2"
31	R19212016	3	Washer, 5/8" x .656"
32	47363	1	Bolt, 1/2"-20 x 1-1/8"
33	46065	1	Channel Pivot Pin, 1/2"
34	43661	4	Hex Bolt, 1/4"-20 x 1"
35	43084	2	Hex Bolt, 5/16"-18 x 1-3/4"
	45613	1	Owner's Manual

Purchase Common Hardware Locally

SpeedPart *the fastest way to purchase parts* www.speedepart.com

REPAIR PARTS
Agri-Fab, Inc.
809 South Hamilton
Sullivan, IL. 61951
217-728-8388
www.agri-fab.com