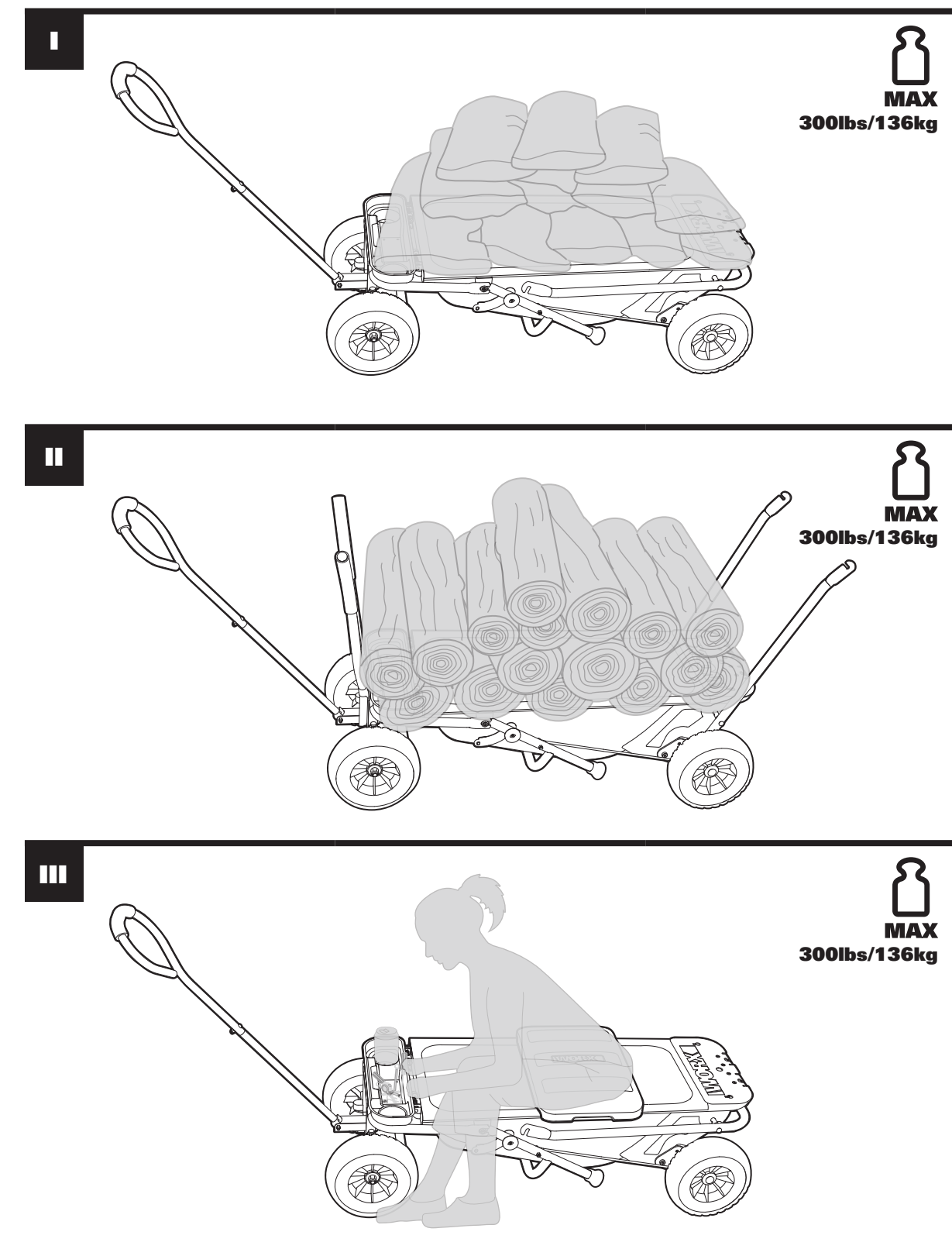
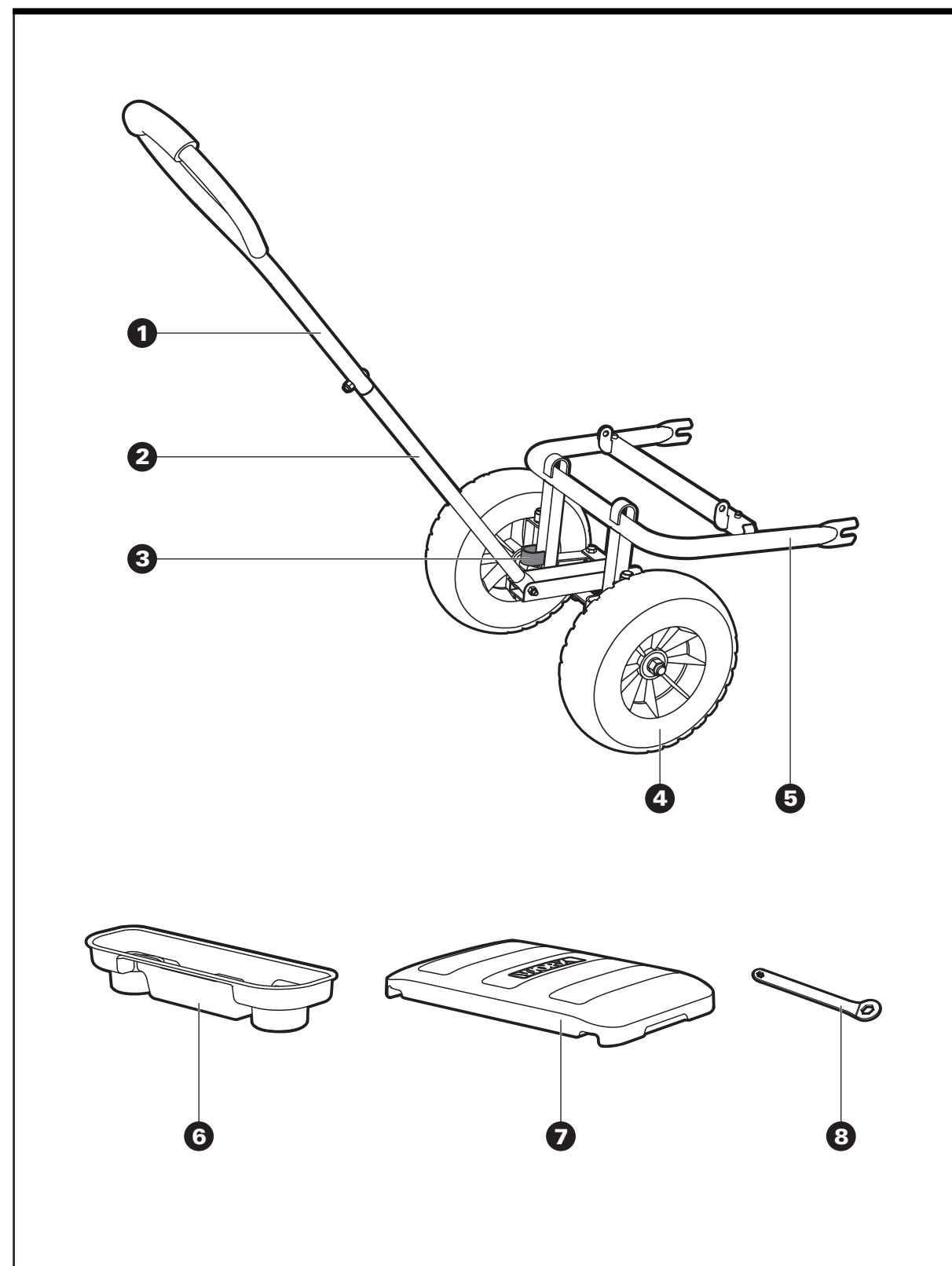
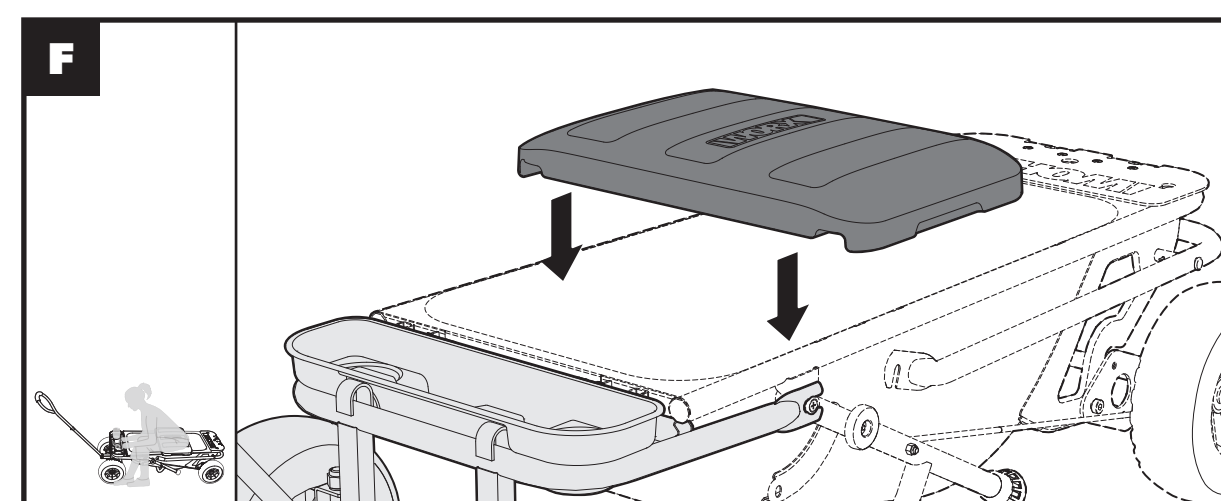
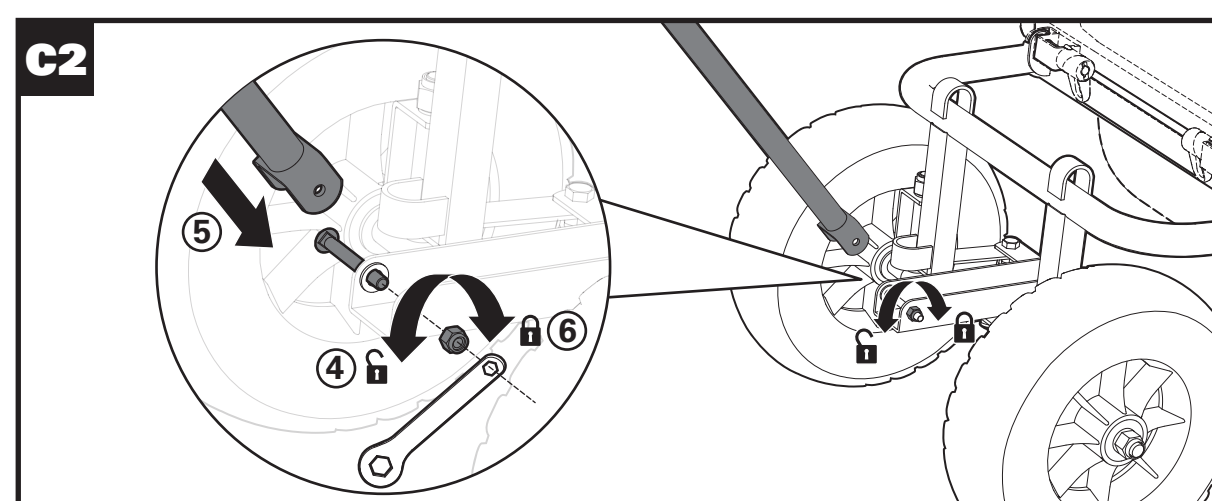
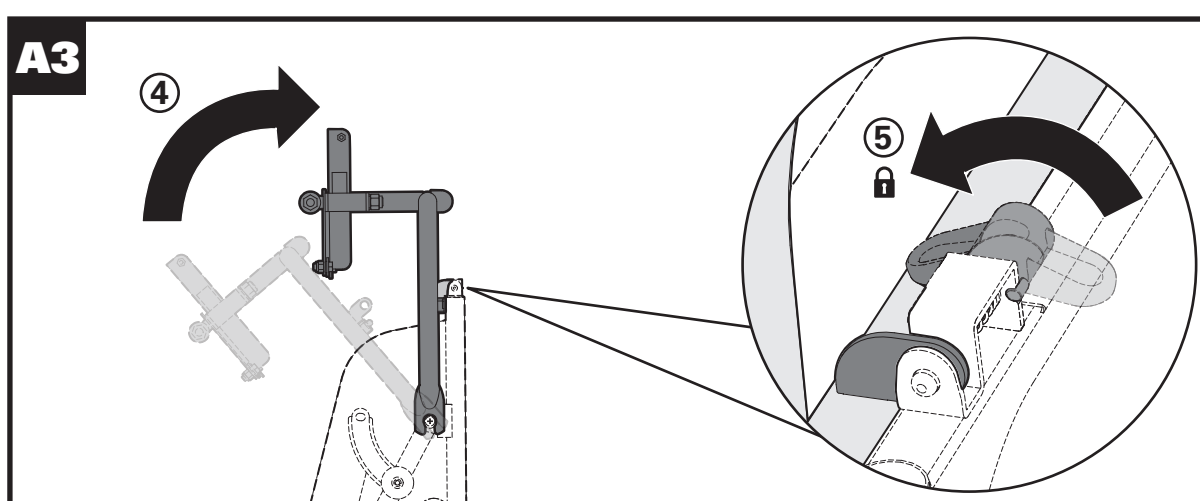
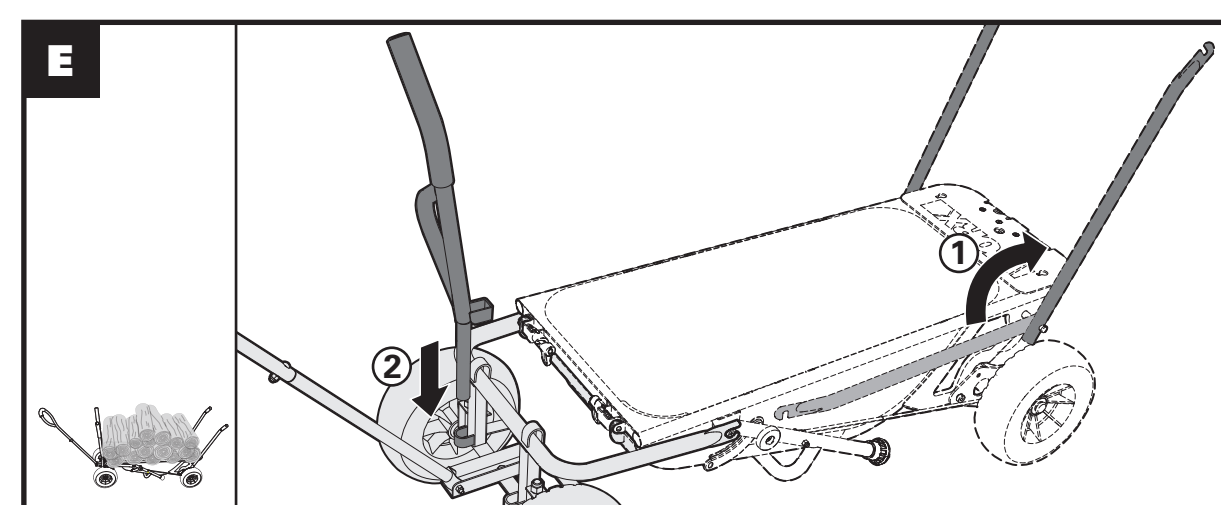
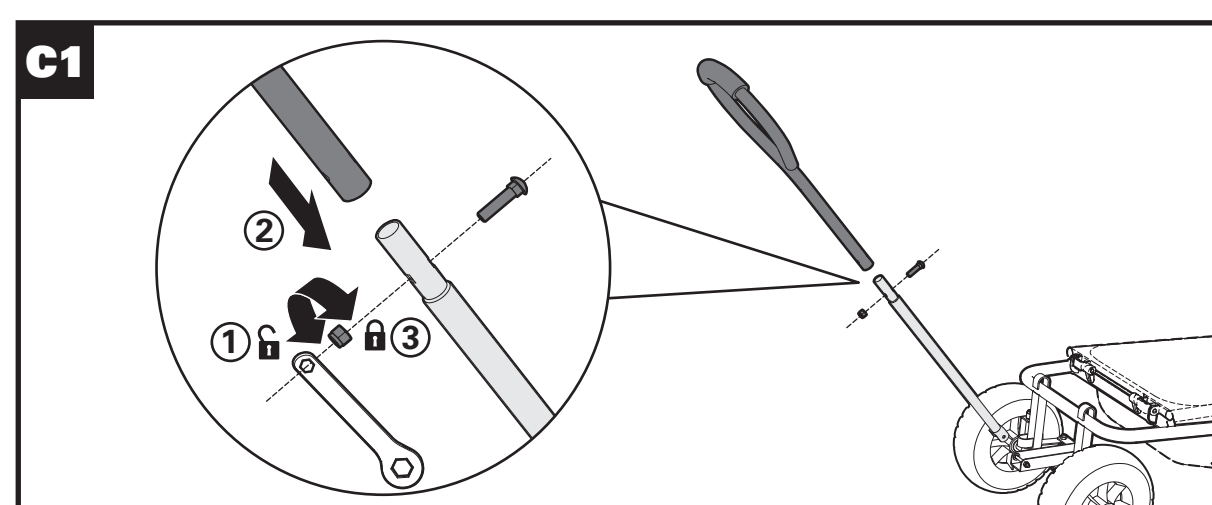
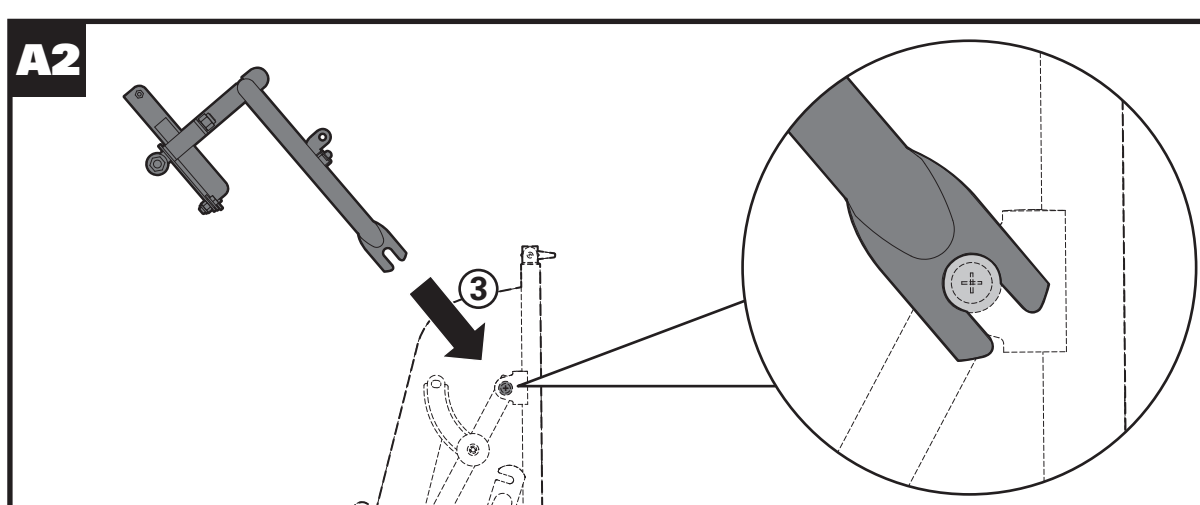
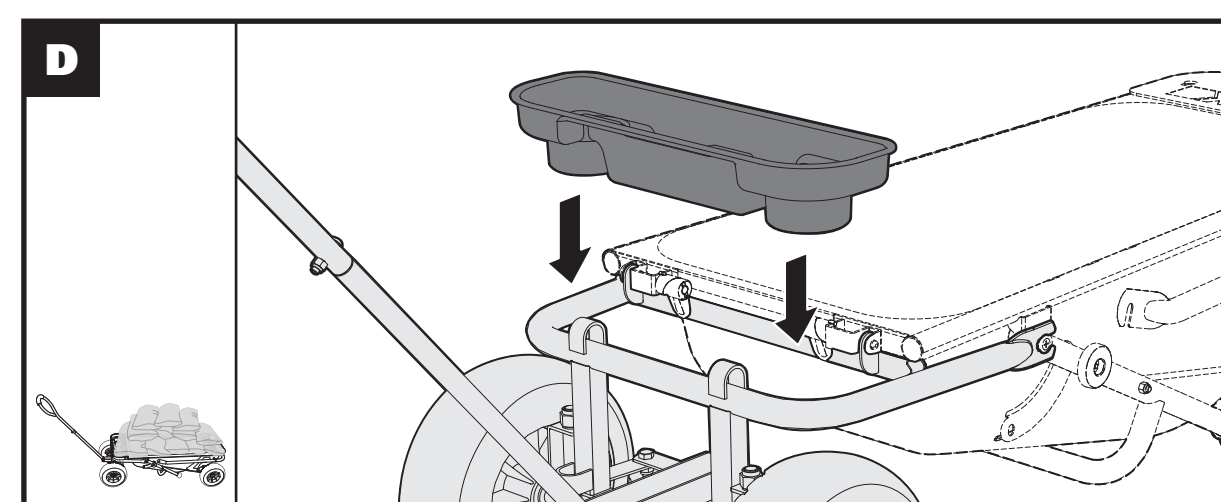
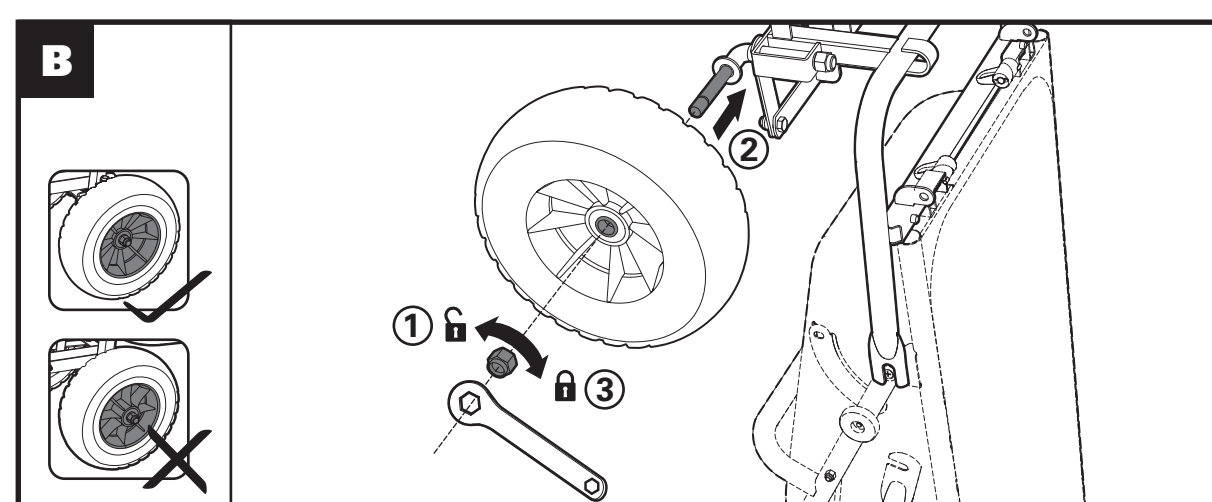
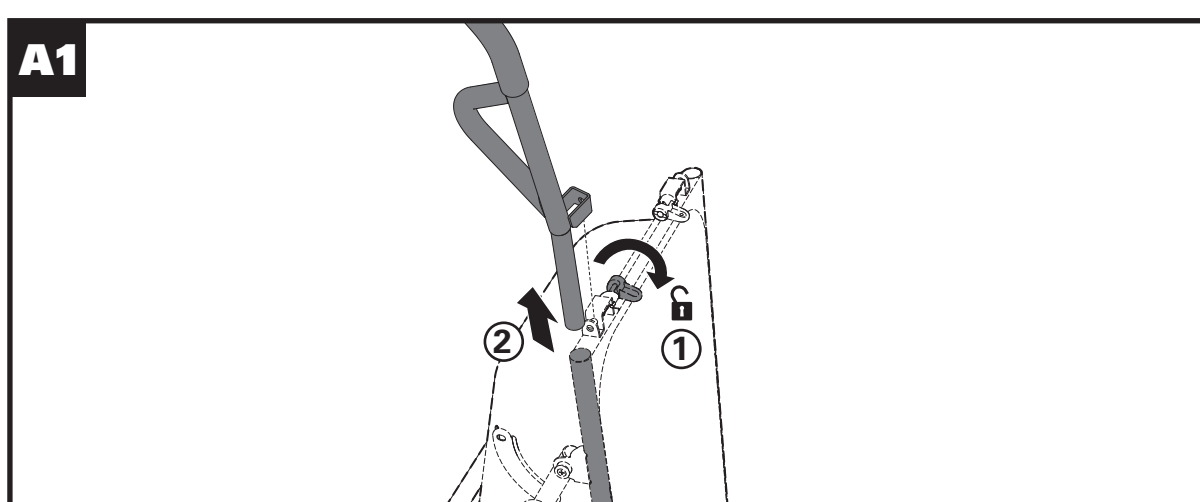


## AEROCART™ GENUINE ACCESSORIES



WA0228



HEPLINE NUMBER  
1-866-354-WORX (9679)

## GENERAL SAFETY WARNINGS

**WARNING:** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.

**WARNING:** This product may contain lead, phthalate or other chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm. Please wash your hands after use.

- Operators should be aware of and minimize the following hazards:
  - Running the cart's wheels off of bridge/dock plates, dock platforms, uneven surfaces, or inclines;
  - Colliding with other carts or obstructions. Secure the load and close containers to prevent losing control of the load while moving;
  - Jamming of the operator's hands between the cart and other objects;
  - Running the cart's wheels over the operator's feet;
  - Carts used for transporting chemicals should have rails to prevent chemicals from falling off the cart.
  - Inspect carts routinely and do not use them if they are not in good repair.
- Maintain adequate visibility. Do not stack materials beyond a safe height or in a manner that obstructs vision. Pay attention to the path of travel and do not move too fast.
- Do not exceed the manufacturer's recommended load limits. Be aware of lifting/bending and other ergonomic hazards when using carts. Avoid heavy loads that require excessive force to move, do not twist while moving a cart, and be alert to terrain hazards that can cause the cart to shift or stop abruptly (e.g., cracks, dips, uneven surfaces, etc.).
- Ensure that the load is not wider than the cart, especially when traveling in narrow halls and doorways. Do not forget the stationary mullion in double doorways.
- Do not try to navigate carts on stairs or steep inclines.
- When not in use, carts should be parked in a designated area, not in aisles or other places where they cause trip hazards, block traffic, breaker boxes, and fire extinguishers and pull stations, eyewash stations, or other safety equipment.
- Carts with drawbar handles should be parked with handles up and out of the way. Two wheeled carts should be stored upright with handles leaning against a wall.
- Do not sit or stand on the hand cart.

### Four-wheeled Hand Cart Safety Warnings

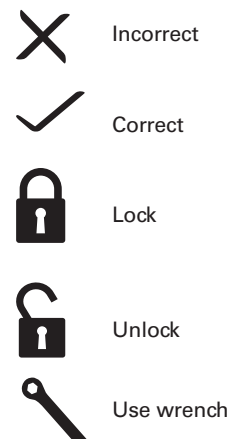
- Place loads evenly to prevent tipping.

<b>1. HANDLE</b>
<b>2. HANDLE SHAFT</b>
<b>3. HAY WAGON CLIP</b>
<b>4. WHEEL</b>
<b>5. WAGON AXLE BODY</b>
<b>6. TRAY</b>
<b>7. SEAT</b>
<b>8. WRENCH</b>

### MAX LOADING

Wagon Cart	300lbs (136kg)	See Fig. I
Hay Wagon	300lbs (136kg)	See Fig. II
Garden Seat	300lbs (136kg)	See Fig. III

### SYMBOLS



### ASSEMBLY & OPERATION

Action	Figure
Attaching the Wagon Axle Body to the Aerocart™	See Fig. A1, A2, A3
Attaching Wheels	See Fig. B
Attaching Handle	See Fig. C1,C2
Wagon Cart	See Fig. D
Hay Wagon	See Fig. E
Garden Seat	See Fig. F

### ASSEMBLY

#### Attaching the Wagon Axle Body to the Aerocart™ (See Fig. A1, A2, A3)

- Position the Aerocart™ into dolly mode (standing upright, with legs folded down)
- Rotate the Handle Locking Levers on the Aerocart™ to unlock.
- Remove the Handles from the Aerocart™.
- Hold the Wagon Axle Body and approach the Cart horizontally. Engage the slots on the end of the tubes with the knobs on both sides of the Aerocart™.
- Rotate the Wagon Axle Body upwards until vertical. Make sure the locking pin holes have aligned with the handle locking pins.
- Rotate the Handle Locking Levers to secure the Wagon Axle Body in place.

#### Attaching Wheels (See Fig. B)

- Remove the nut from the axle shaft using the wrench provided.
- Align the wheel so that the concave rim faces outward.
- Slide the wheel onto the shaft of the Wagon Axle Body and secure in place using the supplied nut and wrench.
- Repeat on other side of Wagon Axle Body.

#### Attaching Handle (See Fig. C1,C2)

- Align the holes on the Wagon Handle and the Wagon Axle Shaft and slide them into each other.
- Secure in place using the supplied nut, bolt, and washer.
- Attach the Wagon Handle to the tongue of the Wagon Axle Body by aligning the holes and then securing in place using the supplied nut and bolt.

### OPERATION

The Aerocart™ can be transformed into a wagon with four wheels.

#### Wagon Cart (See Fig. D)

- Place the Tray in the Wagon Axle Body, and make sure it is fully secured.

#### Hay Wagon (See Fig. E)

The Hay Wagon mode may be used for carrying large or more objects.

- Lift the Extension Arms.
- Insert the Handles of the Aerocart™ into the Hay Wagon Clips.

#### Garden Seat (See Fig. F)

- Make sure the Aerocart™ is on stable ground.
- Place the Seat on the Aerocart™ so that the grooves are on the rim of the Aerocart™'s body.
- Confirm the Seat is stable before sitting on it.

**NOTE:** The Seat supplied with the Wagon Cart is different from the Seat supplied with the Aerocart™ model WG050.1.

## AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX CONCERNANT LA SÉCURITÉ

**AVERTISSEMENT!** Lisez et assimilez toutes les instructions. Le non-respect des instructions ci-après peut entraîner un risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessures graves. Conservez tous les avertissements et instructions pour pouvoir les consulter ultérieurement.

**AVERTISSEMENT:** Ce produit peut contenir du plomb, des phthalates ou d'autres agents chimiques connus dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales et d'autres problèmes liés à la reproduction. Lavez vos mains après chaque utilisation.

1) Les conducteurs doivent prendre conscience des risques suivants et les réduire:

- la conduite d'un chariot hors des ponts ou des quais, sur des plates-formes portuaires, des surfaces inégales ou des pentes;
- la collision avec d'autres chariots ou la rencontre d'obstacles; la fixation de la charge et le verrouillage des conteneurs pour éviter toute perte de contrôle lors du déplacement;
- le risque pour le conducteur de voir ses mains coincées entre le chariot et d'autres objets;
- le risque pour le conducteur de faire rouler le chariot sur ses pieds.

2) Les chariots utilisés pour le transport des produits chimiques doivent disposer de rails empêchant toute chute des produits transportés.

3) Inspectez régulièrement les chariots et ne les utilisez pas lorsqu'ils sont défectueux.

4) Gardez une bonne visibilité. N'empilez pas les matériaux au-delà d'une hauteur de sécurité ou de sorte à vous obstruer la vue. Prêtez attention au parcours et ne roulez pas trop vite.

5) Ne dépassez pas les limites de charge recommandées par le fabricant. En vous servant des chariots, considérez les risques de levage/flexion et d'autres dangers ergonomiques. Évitez les charges lourdes dont le déplacement nécessite une force excessive, ne vous tortillez pas lorsque vous déplacez un chariot et soyez à l'affût des dangers naturels susceptibles d'entraîner le déplacement ou l'arrêt brusque du chariot (par exemple, les fissures, les creux, les surfaces inégales, etc.).

6) Assurez-vous que la charge n'est pas plus large que le chariot, surtout si vous passez par des couloirs et des portes étroites. N'oubliez pas le meuble fixe dont disposent les double-portes.

7) Évitez de faire rouler les chariots sur des escaliers ou des pentes raides.

8) Les chariots non-utilisés doivent être garés dans une zone désignée, pas dans les allées ou d'autres endroits où ils pourraient tomber, bloquer la circulation, obstruer les boîtes de disjoncteurs, les extincteurs, les dispositifs d'alarme, les stations de

lavage oculaire, ou tout autre équipement de sécurité. 9) Les chariots dotés de poignées d'attelage doivent être garés avec les poignées levées et hors du passage. Les chariots à deux roues doivent être entreposés à la verticale avec les poignées appuyées contre un mur. 10) Évitez de vous asseoir ou de vous tenir debout sur la charrette.

**Consignes de sécurité : chariots à quatre roues avec poignée**

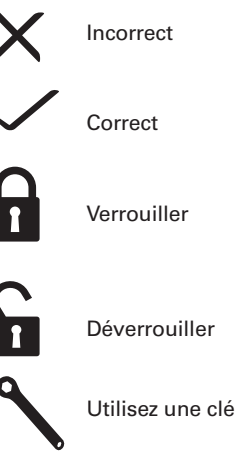
- Répartissez équitablement les charges pour éviter tout déséquilibre.

<b>1. POIGNÉE</b>
<b>2. AXE</b>
<b>3. AGRAFE DU CHARIOT À FOIN</b>
<b>4. ROUE</b>
<b>5. CORPS D'ESSIEU DU CHARIOT</b>
<b>6. BAC</b>
<b>7. SIÈGE</b>
<b>8. CLÉ</b>

### CHARGE MAXIMALE

Chariot	300lbs (136kg)	Voir Fig. I
Chariot à foin	300lbs (136kg)	Voir Fig. II
Siège de jardin	300lbs (136kg)	Voir Fig. III

### SYMBOLES



## Wagon Kit

EN

## Wagon Kit

### ASSEMBLAGE & FONCTIONNEMENT

Action	Figure
Fixation du corps d'essieu du chariot à l'Aerocart™ (Voir Fig. A1, A2, A3)	Voir Fig. A1, A2, A3
Attacher les roues	Voir Fig. B
Attacher les poignées	Voir Fig. C1, C2
Chariot	Voir Fig. D
Chariot à foin	Voir Fig. E
Siège de jardin	Voir Fig. F

### ASSEMBLAGE

- Fixation du corps d'essieu du chariot à l'Aerocart™ (Voir Fig. A1, A2, A3)**
- Positionnez l'Aerocart™ en mode plateau roulant (position verticale, pieds repliés);
  - Faites tourner les leviers de verrouillage des poignées de l'Aerocart™ pour les déverrouiller;
  - Enlevez les poignées de l'Aerocart™;
  - Tenez le corps d'essieu du chariot et rapprochez-le du chariot à l'horizontale; insérez les poignées dans les rainures aux extrémités des tubes situées des deux côtés de l'Aerocart™;
  - Faites tourner la corps d'essieu du chariot vers le haut jusqu'à la verticale; assurez-vous que les trous de goujette de verrouillage sont alignés avec les goupilles de verrouillage des poignées;
  - Faites tourner les leviers de verrouillage des poignées pour fixer le corps d'essieu du chariot;

- Attacher les roues (Voir Fig. B)**
- Enlevez l'écrou de l'arbre de roue à l'aide de la clé de serrage fournie;
  - Placez la roue de sorte que le bord de la partie concave soit tourné vers l'extérieur;
  - Faites glisser la roue dans l'arbre du corps d'essieu du chariot et fixez-la à l'aide de l'écrou et la clé de serrage fournies;
  - Répétez le processus de l'autre côté du corps d'essieu du chariot;

- Attacher les poignées (Voir Fig. C1, C2)**
- Alignez les trous de la poignée du chariot avec ceux de l'arbre correspondant, puis faites les glisser les uns dans les autres;
  - Fixez-les à l'aide de l'écrou, du boulon et de la rondelle fournies;
  - Fixez la poignée du chariot à la languette du corps d'essieu en alignant les trous, puis en les maintenant en place à l'aide des écrous et boulons fournis.

### FONCTIONNEMENT

L'Aerocart™ peut être transformé en chariot à quatre roues.

#### Chariot (Voir Fig. D)

- Placez le bac dans la corps d'essieu du chariot, et assurez-vous qu'il y soit complètement fixé;

#### Chariot à foin (Voir Fig. E)

Le chariot à foin peut être utilisé pour le transport des objets volumineux ou de nombreux articles.

- Relevez les bras d'extension;
- Insérez les poignées de l'Aerocart™ dans les agrafes du chariot à foin;

#### Siège de jardin (Voir Fig. F)

- Assurez-vous que l'Aerocart™ est placé sur un sol stable.
- Placez le siège sur l'Aerocart™ de sorte que les rainures se trouvent sur le rebord du boîtier de l'Aerocart™.
- Assurez-vous que le siège est stable avant de vous asseoir dessus.

**REMARQUE:** Le siège fourni avec le chariot est différent de celui fourni avec le modèle Aerocart™ WG050.1.

### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES

**¡ADVERTENCIA! Lea y comprenda todas las instrucciones.** El no seguir todas las instrucciones a continuación puede ocasionar descargas eléctricas, incendios y/o heridas graves. Conserve todas las advertencias e instrucciones para consulta futura.

**ADVERTENCIA: Este producto podría contener plomo, ftalato y otros químicos identificados por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos y otras lesiones reproductivas. Lávese las manos después de utilizar.**

1) Los operadores deben estar consciente y minimizar los siguientes riesgos:

- Que las ruedas del carro salgan de las rampas de puentes/muelles, plataformas de descarga, superficies desniveladas o pendientes;
- Colisiones con otros carros u obstáculos. Asegure la carga y ciérre los contenedores para evitar perder el control de la carga durante el movimiento;
- Que las manos del operador sean presionadas entre el carro y otros objetos;
- Que las ruedas del carro pasen por encima de los pies del operador;
- Los carros usados para transportar químicos siempre deben tener rieles para prevenir que los químicos caigan del carro.

2) Los carros usados para transportar químicos siempre deben tener rieles para prevenir que los químicos caigan del carro.

3) Revise los carros rutinariamente y no los use si