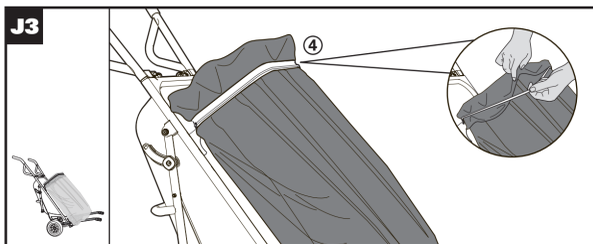
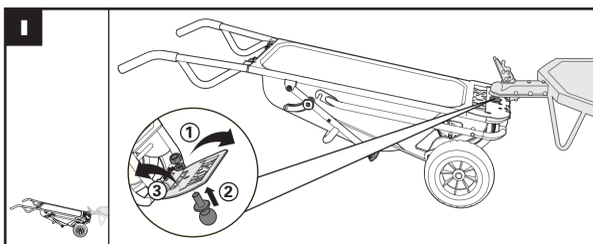
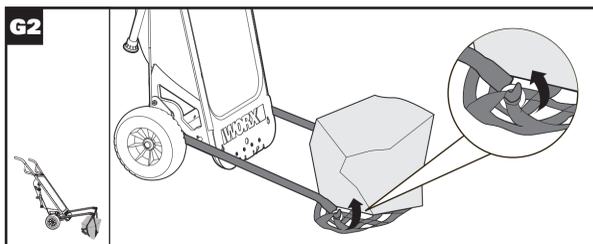
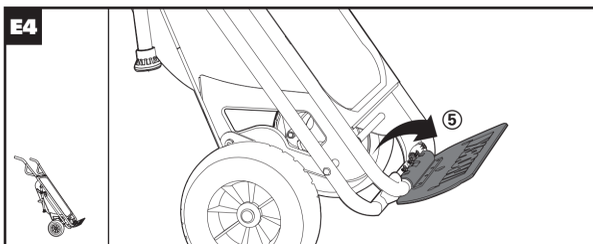
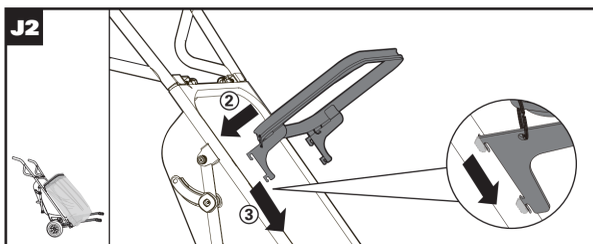
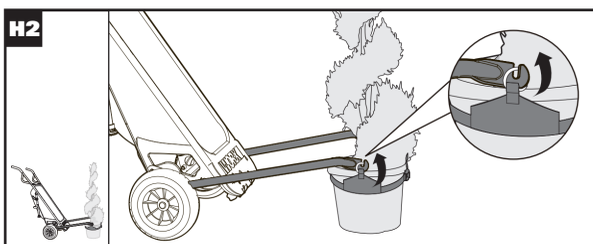
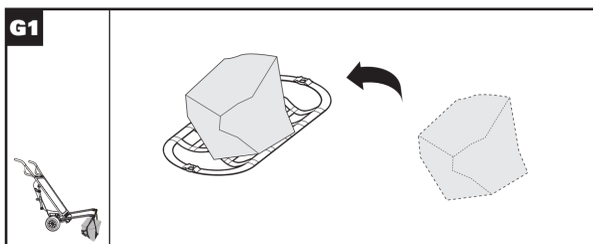
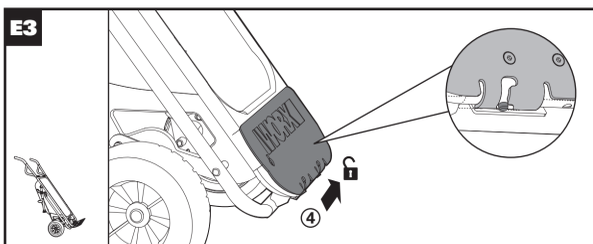
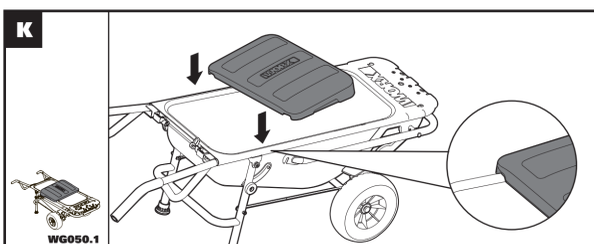
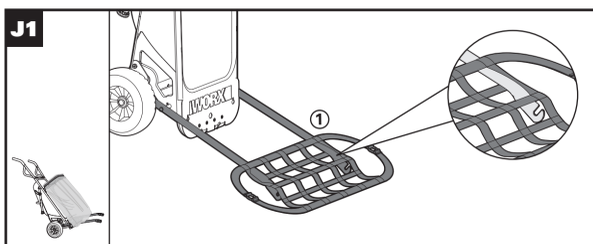
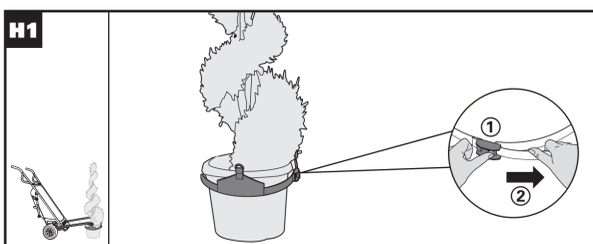
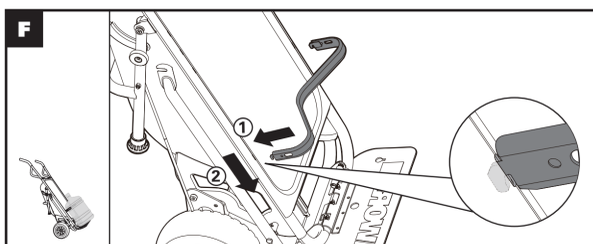
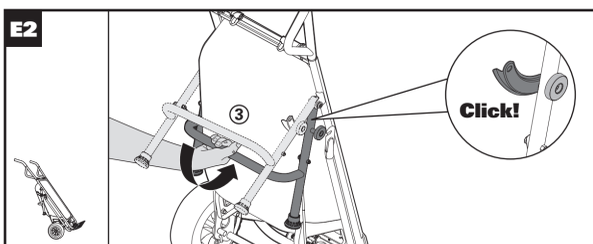
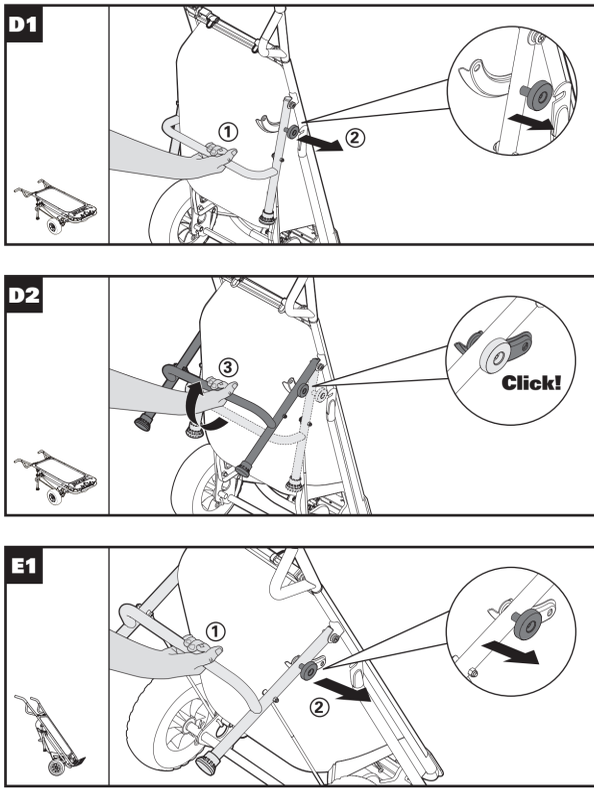
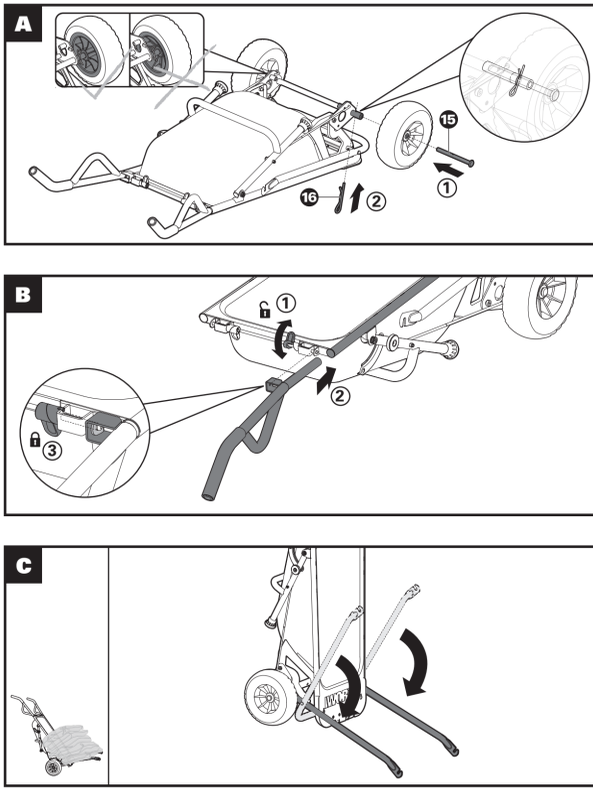
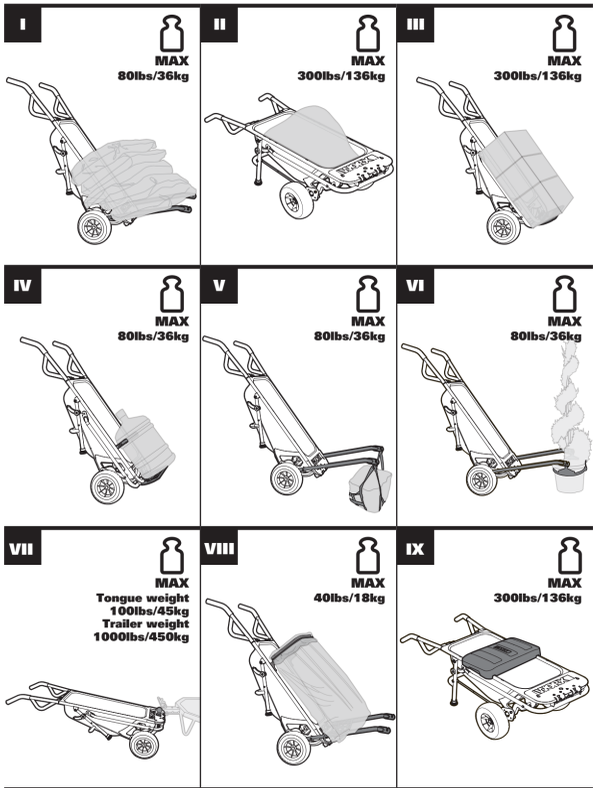
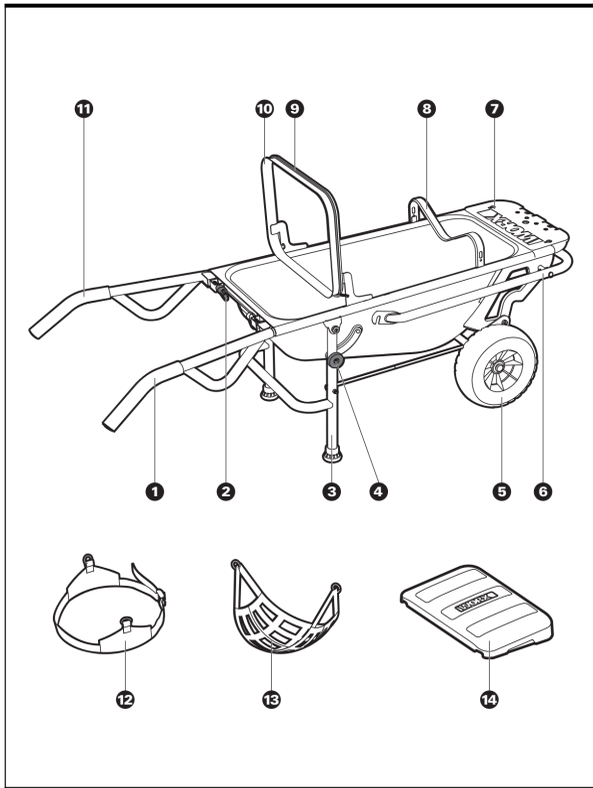


AEROCART™



⚠️ 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.

1. RIGHT HANDLE
2. HANDLE LOCKING LEVER
3. LEG
4. LEG LOCK KNOB
5. WHEEL
6. EXTENSION ARM
7. DOLLY FLAP PLATE
8. CYLINDER HOLDER
9. ELASTIC CORD
10. BAG HOLDER
11. LEFT HANDLE
12. PLANT MOVER STRAP
13. ROCK MOVER MESH
14. SEAT (ONLY FOR WG050.1)
15. WHEEL SHAFT (See Fig. A)
16. SHAFT LOCK PIN (See Fig. A)

MAX LOADING		
Extended Dolly	80lbs (36kg)	See Fig. I
Wheelbarrow	300lbs (136kg)	See Fig. II
Dolly	300lbs (136kg)	See Fig. III
Cylinder Holder	80lbs (36kg)	See Fig. IV
Rock Mover	80lbs (36kg)	See Fig. V
Plant Mover	80lbs (36kg)	See Fig. VI

Trailer Mover	Tongue weight 100lbs (45kg) <p>Trailer weight 1000lbs (450kg)</p>	See Fig. VII
Bag Holder	40lbs (18kg)	See Fig. VIII
Seat	300lbs (136kg)	See Fig. IX

ACCESSORIES		
	WG050	WG050.1
Bag Holder	1	1
Cylinder Holder	1	1
Rock Mover Mesh	1	1

AeroCart™

pot penche plus d’un côté, reposez le pot sur le sol et repositionnez les boucles métalliques.

- Remarque: Si la plante est très grande ou a un centre de gravité élevé, et continue de s’incliner, une deuxième personne sera nécessaire pour aider à déplacer le pot.

Attelage de remorque (Voir Fig I)

Cette fonction vous permet de déplacer des petites remorques avec facilité.

REMARQUE: La boule d’attelage de la remorque n’est pas fournie et doit être achetée séparément.

- Mettez l’AeroCart™ en mode chariot.
- Localisez le trou dans le rabat du chariot.
- Visez la boule d’attelage de la remorque (non incluse).
- Reliez jusqu’à la langue de la remorque.
- Levez ou baissez la langue de la remorque de sorte qu’elle soit à environ 8 pouces du sol.
- Soulevez les poignées de l’AeroCart™ pour placer la boule dans l’attelage.
- Appuyez sur les poignées, de sorte que la langue de la remorque quitte le sol.
- Poussez ou tirez la remorque jusqu’à l’emplacement souhaité.

⚠️ AVERTISSEMENT: NE TENTEZ PAS DE DÉPLACER LA REMORQUE SUR UNE PENTE ABRUPTTE.

Support de sac (Voir Fig J1, J2, J3)

Le support de sac est utile pour collecter des feuilles ou d’autres débris.

- Abaissez les bras d’extension.
- Faites glisser le filet de transport de rochers sur les bras d’extension.
- Attachez le support de sac à l’AeroCart™.
- Placez un sac de plastique ou un sac en papier sur le support de sac et repliez les bords du sac autour du rebord du support de sac.
- Fixez le sac en position à l’aide du cordon élastique fixé sur le pourtour.
- Assurez-vous que le fond du sac est positionné de telle sorte qu’il est soutenu par le filet de transport de rochers.

Siège (seulement pour le modèle WG050.1) (Voir Fig. K)

En mode fourgon ou brouette, utilisez le siège fixé pour vous asseoir et mettre en place des éléments, ou pour prendre un repos.

- Assurez-vous que l’AeroCart™ est placé sur un sol stable.
- Sur la face inférieure du siège se trouvent de longues rainures.
- 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.

AeroCart™

Plant Mover Strap	1	1
Seat	/	1

Only use the appropriate accessories intended for this tool. Accessory information can be found on the product packaging, at a WORX dealer, on our website www.worx-tools.com, or by calling 1-866-354-WORX(9679).

ASSEMBLY & OPERATION

Action	Figure
Attaching Wheels	See Fig. A
Attaching Handles	See Fig. B
Extended Dolly	See Fig. C
Wheelbarrow	See Fig. D1, D2
Dolly	See Fig. E1, E2, E3, E4
Cylinder Holder	See Fig. F
Rock Mover	See Fig. G1, G2
Plant Mover	See Fig. H1, H2
Trailer Mover	See Fig. I
Bag Holder	See Fig. J1, J2, J3
Seat (Only for WG050.1)	See Fig. K

ASSEMBLY
The main body of the AeroCart™ is assembled at the factory. If you find any parts damaged or missing, please contact the retailer immediately. Please keep all proof of purchase and original packaging.

OPERATION

The AeroCart™ transforms from a dolly to a wheelbarrow and back with ease. Pull and release the Leg Lock Knob to move the legs and wheels into desired position. The wheelbarrow features two wheels for improved stability and comfort. The AeroCart™ also can be transformed into a wagon, using the Wagon Conversion Kit, which is sold separately.

When you first take the product out of its packaging for Wheel and Handle assembly it will be in dolly mode, but with Dolly Flap Plate folded up.

Extended Dolly (See Fig. C)
The Extension Arms may be used as an extended flap for large items that may not fit properly on the Flap Plate.

- Place the AeroCart™ into dolly position.
- Hold the AeroCart™ with one hand and simply lower the Extension Arms into the dolly position.
- Once fully lowered, you may place items weighing up to 80 pounds on the arms.

Wheelbarrow (See Fig. D1, D2)

- Place the AeroCart™ on flat, solid ground and in the upright position before attempting to switch modes.
- Hold the product with one hand and pull the Leg Lock Knob with the other.
- Pull gently up on the wheelbarrow leg assembly. The legs will fold out, and the Leg Lock Knob will lock the leg assembly into the wheelbarrow position.
- Make sure the Leg Lock Knob clicks securely into place.

Dolly (See Fig. E1, E2, E3, E4)

- Place the AeroCart™ on flat, solid ground and in the upright position before attempting to switch modes.
- Hold the leg assembly with one hand, and pull the Leg Lock Knob with the other. (Hint: For easier release, pull up gently on the leg assembly to ease the load on the Leg Lock Knob.)
- The legs will fall back into their closed position. If necessary, gently push the legs to assist the transition.
- The Leg Lock Knob will lock the leg assembly into the dolly position.
- Make sure the Leg Lock Knob clicks securely into place.

When moving large items, boxes, or appliances the AeroCart™ uses a Dolly Flap Plate, which can support up to 300 pounds.

- Make sure that AeroCart™ is in dolly position.
- Slide Dolly Flap Plate slightly to the right to disengage latch and pull Dolly Flap Plate into open position.
- When fully open, the Dolly Flap Plate will spring into latched position.
- To close the Dolly Flap, reverse the steps above.

Cylinder Holder (See Fig. F)

The Cylinder Holder is useful for carrying large cylindrically shaped objects while in dolly position.

- Locate two slots on the main body of the AeroCart™, just above the Dolly Flap.
- Insert the AeroCart™ transform with hooks facing downward as shown. Confirm that the Cylinder Holder is securely fastened.
- Move the Dolly Flap Plate into open position.
- ⚠️ WARNING:** Safely secure all loads. Follow manufacturer’s instructions for securing pressurized tanks or similar items.
- NOTE:** The objects can be fixed by a rope which goes through the two holes on the Cylinder Holder.

Rock Mover Mesh (See Fig. G1, G2)
The AeroCart™ comes with a mesh strap which is used to lift and move around awkwardly shaped and heavy objects such as rocks, bricks and other rubble up to 80 pounds.

- Place the AeroCart™ into dolly position.
- Place the Rock Mover Mesh on the ground next to the object that you will move.
- Roll or place the object into the center of the Rock Mover Mesh.

- Lower the Extension Arms and connect the metal rings of the Rock Mover Mesh onto the hooks at the end of the Arms.
- Press down on both handles slowly to lift the object off the ground.
- Move the object to its desired location, and lower the object to the ground.
- Unhook the metal rings from the Extension Arms, and lift or roll the object off the Rock Mover Mesh.

Plant Mover Strap (See Fig. H1, H2)

The AeroCart™ comes with a Plant Mover Strap which when used with the Extension Arms can lift and carry almost any pot weighing up to 80 pounds.

- NOTE:** When moving pots, the center of gravity must be below the strap. If the center of gravity is above the strap, two people are required to move the pot. One person is required to operate the dolly and another to stabilize the potted plant keeping it upright.
- Place the AeroCart™ into dolly position and lower the Extension Arms.
- Fasten the Plant Mover Strap around the pot and tighten securely. Position the strap towards the top of the pot so most of the pot’s weight is below it.
- On the strap, slide the two metal loops to opposite sides of the pot.
- While holding the AeroCart™ with one hand, use the other to attach the metal loops of the Plant Mover Strap to the Extension Arm.
- Using both hands, press down very slowly on the handles, lifting the pot off the ground. If the pot is leaning more to one side, lower the pot back to the ground and reposition the metal loops.
- Note: If the plant is very tall or has a high center of gravity, and continues to lean, a second person is needed to assist with the moving of the pot.

Trailer Mover (See Fig. I)

This function allows you to move small trailers with ease. **NOTE: The trailer hitch ball is not supplied and must be purchased separately.**

- Transform the AeroCart™ into the dolly position.
- Locate the hole in the Dolly Flap.
- Screw on the trailer hitch ball (not included).
- Wheel up to the tongue of the trailer.
- Raise or lower the tongue of the trailer so that it is approximately 8 inches from the ground.
- Lift up the handles of the AeroCart™ to position the ball under the hitch.
- Press down on the handles, so that the tongue of the trailer lifts off the ground.
- Push or pull the trailer into the desired location.

⚠️ WARNING: DO NOT ATTEMPT TO MOVE A TRAILER ON A STEEP INCLINE

Bag Holder (See Fig. J1, J2, J3)

The Bag Holder is helpful when collecting leaves or other debris.

- Lower the Extension Arms.
- Slide the Rock Mover Mesh onto the Extension Arms.

- Attach the Bag Holder to the AeroCart™.

- Place a plastic or paper bag onto the Bag Holder and fold the edges of the bag over the rim.
- Secure the bag in place using the Elastic Cord attached to the rim.
- Make sure the bottom of the bag is positioned so that it is supported by the Rock Mover Mesh.

Seat (Only for WG050.1) (See Fig. K)

- While in wagon or wheelbarrow mode, use the attachable seat to sit and organize items, or take a rest.
- Make sure the AeroCart™ is on stable ground.
- On the underside of the seat are long grooves.
- 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.

⚠️ VERTISSEMENT: Ce produit contient peut-être du plomb, des phthalates ou d’autres produits chimiques reconnus par l’État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales et d’autres problèmes de reproduction. Veuillez vous laver les mains après l’utilisation.

ACCESSOIRES		
	WG050	WG050.1
Support de sac	1	1
Porte-cylindre	1	1
Filet de transport de rocher	1	1
Courroie de transport de plante	1	1
Siège	/	1

N'utilisez que les accessoires compatibles à cet outil. Les informations des accessoires peuvent être trouvées sur l'emballage du produit, chez un détaillant WORX ou sur notre site Web www.worxtools.com ou en appelant au 1-866-354-WORX(9679)

ASSEMBLAGE & FONCTIONNEMENT

Action	Figure
Attacher les roues	Voir Fig. A
Attacher les poignées	Voir Fig. B
Extension de chariot	Voir Fig. C
Brouette	Voir Fig. D1, D2
Chariot	Voir Fig. E1, E2, E3, E4
Porte-cylindre	Voir Fig. F
Chariot pour transporter les pierres	Voir Fig. G1, G2
Chariot pour transporter les plantes	Voir Fig. H1, H2
Attelage de remorque	Voir Fig. I
Support de sac	Voir Fig. J1, J2, J3
Siège (seulement pour le modèle WG050.1)	Voir Fig. K

ASSEMBLAGE

Le boîtier principal de l’AeroCart™ est assemblé à l’usine. Si vous trouvez des pièces endommagées ou manquantes, veuillez contacter immédiatement le revendeur. Veuillez conserver toutes les preuves d’achat et l’emballage d’origine.

FONCTIONNEMENT

L’AeroCart™ se transforme de chariot à brouette et réciproquement avec facilité. Tirez et relâchez la molette de verrouillage des pieds et des roues dans la position désirée. La brouette est dotée de deux roues pour une meilleure stabilité et un confort optimal. L’AeroCart™ peut également être transformé en fourgon, en utilisant le kit

de conversion Fourgon, qui est vendu séparément. Lorsque vous enlevez le produit hors de son emballage pour assembler les roues et les poignées, le produit sera monté en mode chariot, mais avec la plateforme à rabat pliée.

Extension de chariot (Voir Fig C)

Les bras d’extension peuvent être utilisés comme un support supplémentaire pour transporter de gros articles qui ne peuvent pas se placer correctement sur la plateforme à rabat.

- Mettez l’AeroCart™ en mode chariot.
- Tenez l’AeroCart™ avec une main et baissez simplement les bras d’extension en mode chariot.
- Une fois complètement baissés, vous pouvez placer des articles pesant jusqu’à 80 livres sur les bras.

Transformation du mode Chariot en mode Brouette (Voir Fig. D1, D2)

- Placez l’AeroCart™ sur un sol plat et solide, en position verticale avant de changer de mode.
- Maintenez le produit avec une main et tirez la molette de verrouillage des pieds avec l’autre main.
- Tirez doucement sur l’assemblage des pieds de la brouette. Les pieds se replieront, et la molette de verrouillage des pieds bloquera l’assemblage des pieds pour le mode brouette.
- Assurez-vous que les molettes de verrouillage s’enclenchent en position.

Transformation du mode Brouette en mode Chariot (Voir Fig. E1, E2, E3, E4)

- Placez l’AeroCart™ sur un sol plat et solide, en position verticale avant de changer de mode.
- Tenez l’assemblage des pieds avec une main et tirez la molette de verrouillage des pieds avec l’autre main (Astuce: Pour faciliter la libération des pieds, tirez doucement sur l’assemblage des pieds pour alléger la charge sur la molette de verrouillage.)
- Les pieds retomberont dans leur position fermée. Si nécessaire, poussez doucement les pieds pour faciliter la transition.

- La molette de verrouillage des pieds permet de bloquer l’assemblage des pieds pour le mode chariot.
- Assurez-vous que les molettes de verrouillage s’enclenchent en position.

Lors du transport de gros objets, de boîtes, ou d’appareils, l’AeroCart™ offre la possibilité de rabattre la plateforme qui peut supporter jusqu’à 300 livres.

- Assurez-vous que l’AeroCart™ est en mode chariot.
- Faites glisser légèrement la plateforme vers la droite pour dégager le loquet et tirez sur la plateforme en position ouverte. Lorsqu’elle sera complètement ouverte, la plateforme sera maintenue en position.
- Pour fermer le rabat de la plateforme, inversez les étapes ci-dessus.

Porte-cylindre (Voir Fig F)

Le porte-cylindre est utile pour transporter des objets de

forme cylindrique avec le produit en mode chariot.

- Localisez les deux fentes sur le boîtier principal de l’AeroCart™, situées juste au-dessus du rabat du chariot.
- Insérez le porte-cylindre avec les crochets orientés vers le bas, comme illustré. Vérifiez que le porte-cylindre est solidement fixé.
- Placez la plateforme à rabat en position ouverte.

- ⚠️ AVERTISSEMENT:** Sécurisez toutes les charges. Suivez les instructions du fabricant pour fixer les réservoirs sous pression ou les articles similaires. **REMARQUE:** Les objets peuvent être attachés avec une corde qui passe par les deux trous sur le porte-bonbonne.

Filet de transport de rocher (Voir Fig. G1, G2)
L’AeroCart™ est livré avec un filet de transport, qui peut être utilisé pour soulever et déplacer des objets de forme inégale et lourds tels que des pierres, des briques ou autres gravats pesant jusqu’à 80 livres.

- Mettez l’AeroCart™ en mode chariot.
- Placez le filet de transport sur le sol près de l’objet que vous voulez déplacer.
- Faites rouler ou placez l’objet au centre du filet de transport.
- Abaissez les bras d’extension et reliez les anneaux métalliques du filet de transport sur les crochets à l’extrémité des bras.
- Appuyez lentement sur les deux poignées pour soulever l’objet du sol.
- Déplacez l’objet vers l’endroit désiré, et baissez l’objet vers le sol.
- Débranchez les anneaux métalliques des bras d’extension, et soulevez ou faites rouler l’objet hors du filet de transport.

Courroie de transport de plante (Voir Fig H1, H2)
L’AeroCart™ est livré avec une courroie de transport de plante qui, utilisée avec les bras d’extension, peut soulever et transporter presque tous les pots pesant jusqu’à 80 livres.

- REMARQUE:** Lors du déplacement des pots, le centre de gravité doit être en dessous de la courroie. Si le centre de gravité se trouve au-dessus de la courroie, deux personnes seront nécessaires pour déplacer le pot. Une personne est requise pour faire fonctionner le chariot et une autre personne pour stabiliser la plante en pot en la gardant en position verticale.
- Mettez l’AeroCart™ en mode chariot et baissez les bras d’extension.
- Fixez la courroie de transport autour du pot et serrez. Positionnez la courroie vers le haut du pot afin que la majorité du poids du pot soit en bas.
- Sur la courroie, faites glisser les deux boucles métalliques sur les côtés opposés du pot.
- Tout en maintenant l’AeroCart™ avec une main, utilisez l’autre main pour fixer les boucles métalliques de la courroie de transport aux bras d’extension.
- Avec les deux mains, appuyez très doucement sur les poignées, en soulevant le pot hors du sol. Si le

--