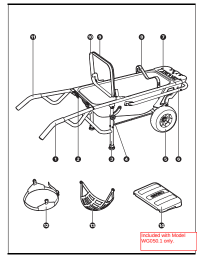
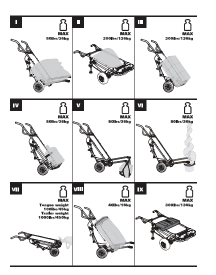
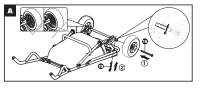
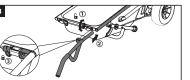
WORX

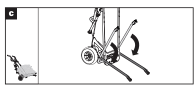


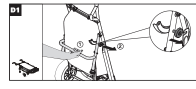




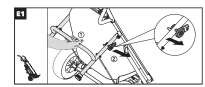








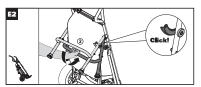


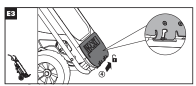


AEROCART**



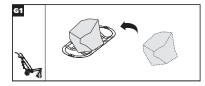
WG050 WG050.1

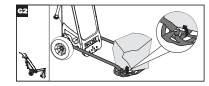


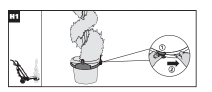




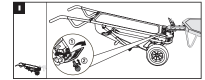


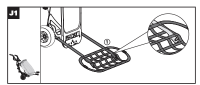






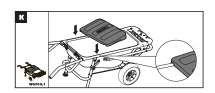












| 1. RIGHT HANDLE | |
|---------------------------------|--|
| 2. HANDLE LOCKING LEVER | |
| 3. LEG | |
| 4. LEG LOCK KNOB | |
| 5. WHEEL | |
| 6. EXTENSION ARM | |
| 7. DOLLY FLAP PLATE | |
| 8. CYLINDER HOLDER | |
| 9, ELASTIC CORD | |
| 10. BAG HOLDER | |
| 11. LEFT HANDLE | |
| 12, PLANT MOVER STRAP | |
| 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 | 80 tos (3Ekg) | See Fig.1 |
|-----------------|---|---------------|
| Wheelbarrow | 3000bs (136kg) | See Fig.II |
| Dolly | 300(bs (136kg) | See Fig.III |
| Cylinder Holder | 80 bs (36kg) | See Fig.IV |
| Rack Mover | 80 bs (38kg) | See Fig.V |
| Plant Mover | BOIbs (3Ekg) | See Fig. VI |
| Traiter Mover | Tongue weight 100lbs (45kg) Trailer weight 1000lbs (450kg) | See Fig. VII |
| Bag Holder | 40 bs (18kg) | See Fig. VII |
| Cont | 90Mm (1975m) | direction for |

ACCESSORIES

| | WG050 | WG050-1 |
|-----------------|-------|---------|
| Bag Holder | 1 | 1 |
| Cylinder Holder | - 1 | - 1 |
| Bock Mover Mesh | - 1 | 1 |

| Mant Mover Strap | 1 | 1 |
|------------------|-----|-----|
| Seat | - / | - 1 |

ASSEMBLY & OPERATION

- Action Figure See Fig. B See Fig. E1, E2, E3, E4 See Fig. G1, G2 See Fig. H1, H2

The main body of the Aarocart³⁶ is assembled at the factory. If you find any parts damaged or missing, please contact the retailer immediately. Plase keep all proof of purchase and original packaging.

OPERATION

ASSEMBLY

UPERATION
The Account** transforms from a doily to a wheelbarrow
and back with ease. Pull and release the Log Lock Knob
to move the lags and whole into deserve bostlen. The
wheelbarrow features show wheels for improved stability
and centrior. The Accounts** also can be transformed into
a vegon, using the Vagon Conventions foll, which is sold a wagon, using the Wagon Conversion Nr. with a was-separately.
When you first take the product out of its packaging for Wheel and Hancle assembly it will be in do ly mode, but with Delly Flap Plate folded up.

- Extended DeBy (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 delty position.
 Hold the Aerocart* with one hand and smpty lower the Extension Arms into the doty position.
 Once fully lowered, you may aleas items weighing up

- Whoelbarrow (See Fig. D1, D2)

 Flace the Aerocant** on flat, solid ground and in the unplight position before attempting to switch modes.

 Hold the product with one hand and pull the lag Lock Knob with the other shand and pull the lag Lock Knob with the other shand and pull the lag Lock Knob with the own of the lag Lock Knob with the lag Lock Knob with the lag Lock Knob with law the lag Lock Knob with search yinto place.

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

 Divo the Aerocart^(N) on flat, solid ground and in the Place the Aerocant¹⁰⁰ on flat, sold ground and in the updath position before attempting to swelch modes. Held the flog assembly with one hand, and pull the Leg Lock Knob with the other. (Hint: For easier relaxes, Cull up goarthy on the log assembly to ease the lead on the Leg Lock Knob.). The legs will all lock into their diseade position. Freesearry, greatly prost the legs to assist the traination.

- 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 Aerocart¹⁰¹ uses a Dolly Flap Plate, which can support up

- Affordart Season of the Control of t

To do no to Only Fig., reverse the stope above.
 Cyclinder Rabber (1998 Fig. 7)
 The C prince related is useful for compile large conformating places of the stope of the stope

- Rook Mover Mosh (See Fig. 61, 62) The Aerocart¹⁰ comes with a meah 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 Aerocant^M into dolly position.

 Place the Rock Mover Mesh on the ground next to the object that you will move.

 Holl or place the object into the center of the Rock Mover Mesh.

- Lower the Extension Arms and connect the metal rings of the Resk Mever Wesh ever the hooks at the end of the Arm.
 Press down on both handles slowly to lift the object of the opposit.
 Move the deject to its desired location, and lower the object to the ground.
 Unit or the Connection of the Extension Arms, and lift or roll the object of the Resk Mover Mesh.

The American Control of the Control

- records a seaso with the moving of the pot.

 **Railer Mover Get Fig. 1)

 The function allows you to cross small failers with east.

 **PORTITE The strates that had it is not unsupplied and

 **Portition that had be a set under the strates of the strategies of the strates of the strates of the strates of the strategies of the strates of the strategies of the strategies

- ball under the hilds.

 Press down on the handles, so that the tongue of the trailer lifts off the ground.

 Push or poll 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 Aerocart¹⁹.
 Place a plastic or paper bag onto the Bag Holder and field the edges of the bag over the rism.
 Secure the bag in place using the Basic Conditational of the firm.
 Make sure the battern of the bag is positioned so that it is supported by the Rock Mover Meeth.

Seat (Only for WG050.1) (See Fig. K) While in wagon or wheelbarrow mode, use the

VERTISSEMENT: Co produit contions pour-être du plomb, dos phtalatos ou d'autres produits chimiques reconnus par l'État de Calfornio pour cousor le cancer, des

| | oblèmes de reproduction. Veullez vous laver s mains après l'utilisation. |
|----|---|
| 1. | POIGNÉE DROITE |
| 2. | LEVIER DE VERROUILLAGE DE POIGNÉE |
| 3 | PIED |

4. MOLETTE DE VERROUILLAGE DU PIED . CORDON ÉLASTIQUE

10. SUPPORT DE SAC 12. COURROIE DE TRANSPORT DE PLANTE 13. FILET DE TRANSPORT DE ROCHER 14. SIÈGE (SEULEMENT POUR LE MODÈLE WGOSQ. 1)

15. AXE DE ROUE (Voir Fig. A)
16. GOUPILLE DE VERROUBLIAGE DE L'AXE
(Voir Fig. A) CHARGE MAXIMALE

| tension de chariot | 80to (18kg) | Voir I |
|--------------------|----------------|--------|
| ouette | 300tbs (136kg) | Voir f |

| Extension de chariot | 90tos (38kg) | Voir Fig. I |
|---|---|----------------|
| Brouette | 200tbs (136kg) | Voir Fig. II |
| Chariot | 300ftrs (136kg) | Voir Fig. III |
| Porte-cylindre | 904bs (38kg) | Voir Fig. IV |
| Chariot pour transporter les pierres | 80ths (38kg) | Voir Fig. V |
| Chariot pour transporter les plantes | 90 t bs (38kg) | Voir Fig. VI |
| Attelage de remorque | Poids du timon 100tis (45kg) Poids de la ramorque 1000tis (450kg) | Voir Fig. VII |
| Support de sac | 40 1 56 (18kg) | Voir Fig. VIII |
| Siège | 300(bs (136kg) | Voir Fig. IX |

ACCESSOIRES

| | WG050 | WG050,1 |
|---------------------------------|-------|---------|
| pport de sac | - 1 | - 1 |
| orto-cylindro | 1 | 1 |
| let de transport de rocher | - 1 | - 1 |
| ourroie de transport de ante | - 1 | 1 |
| ège | - / | - 1 |

N'utilisez que les accessoires compatibles à cet outil. Les informations des accessoires peuvent être trouvées sur l'emballage du produit, chez un datail ant WORX ou sur notre site Web www.wondook.com ou en appelant au 1-868-261-WORX(967)9

ASSEMBLAGE S FONCTIONNEMENT

| Action | Figure |
|---|--------------------------|
| Attacher les roues | Voir Fig. A |
| Attacher les poignées | Voir Fig. B |
| Extension de charlot | Voir Fig. C |
| Brouette | Voir Fig. D1, D2 |
| Chariot | Voir Fig. E1, E2, E3, E4 |
| Porte-cylindre | Voir Fig. F |
| Charlot 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 boltier principal de l'Aerocart™ est assemblé à l'usine. Si vous trouvez des pièces endommagées ou manquantos, voultoz contacter immédiatement le revendeur. Suil lez conserver toutes les preuves d'achat et l'embullage d'origine.

FONCTIONNEMENT

D'arrocari¹⁰ se transforme de chariot à brouette et réciproquement avec facilité. Tirez et relabbez la molette de verrouilinge des pieces et des rouse dans la position désirée. La brouette est dotte de deux rouss pour une meilleure stabilité et un confort optimul. D'arrocari¹⁰ peur desperance de la montre del montre de la montre del la montre del la montre del la

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

Extension de charfet (Vol Fig C)
Les bras d'extension pouvert être utilisés comme
un support supplimentaire pour transporter ce gros
articles qui na prevent pas se placer correctement sur la
- Mestre Placeroqui" en morde charles.
- Tennez Plancerogi" en morde charles.
- Tennez Plancerogi" avec une man et bassass
simplement les tress d'outeners en mode charies.
- Une fois complétement taisfets, vous pouver placer
des articles ponter judep? de Viters sur les bras.

Transformation du mode Chariot en mode Brouette (Voir Fig. D1, D2) • Placez l'Aerocart™ sur un sol plat et solirie, en position

Transformation du mode Brouette en mode Charlot (Woir Fig. £1, £2, £3, £4) • Placez l'Aerocurt™ sur un sol plat et solide, en position

Charlet (Volv Fig. E1, 12, 13, 14)

Those Linearing "or un not glid at cellidis, in poelicion Prizos Linearing" or un not glid at cellidis, in poelicion Prizos Linearing "or un not glid at cellidis, in a l'international des podes de un selection de serviciona des podes que l'active la fabriciona des podes que l'active l'active la fabriciona des podes que l'active l'active la fabriciona des podes que l'active l'active l'active la fabriciona des podes que l'active l'ac

Lors du transport de gros object, de boîtes, ou durispensis, l'Aerocarin de fina possibilité de rabatire la plateforme qui post supporter jusqu'à 300 livres.

Patrico de la companie de la possibilité de la plateforme qui possibilité de la plateforme de possibilité couverts. Lorsqu'ellé sera compétéremen ouvers, la plateforme ser mainteure de possibilité couvers. Lorsqu'ellé sera compétéremen.

Pour fermar le rabat de la plateforme, leveraux la séripeux d'éclages.

Porto-cylindro (Voir Fig F) Le porto-cylindre ést utile pour transporter des objets de

- Filet de transport de recher (Voir Fig. 01, 02)
 L'Aerocatt[®] est livré avec un flet de transport, qui peut des un flet de transport, qui peut des un flet de transport, qui peut fin (qui) est fleuris sité que de plante, des briques ou autres gravais peus majour? de l'Orient de la contra gravais peut major de l'activité.

 Adoltez l'Aerocatt[®] de mode désente.

 Adoltez l'Aerocatt[®] de mode désente.

 Faibs rouler au placez l'Orjet au centre du flet de transport. serventer (Neur Pay Dr.) 1029

 - Phodo (Parecont**) was run ed plat et solinte, en position

 - Manicenez le produit seve une renin et tire la molette
 de verroutlinge des pieds werd instre main.

 - Tirez douberment sur l'assemblage des peds de la
 teroutest. Les pieds e renglement, et al molette de
 verroutlinge des pieds servel produit plat per la presentation produit per la presentation de serveroutlinge des pieds tel queral trassemblage des
 pieds pour le moits broutles.
 - Assumanceurs qual le molette de verroutlinge
 - Servelandement en position.

forms opindrique avec la produit on mode charet.

Local lace las deux femes au 16 bolber principal de l'Americani, allace la les deux femes au 16 bolber principal de l'Americani, allace plant au-dissaux de rabet de la française la lace, accessible plant au-dissaux de la condition de l'Americani la lace, accessible de l'Americani la lace, accessible de produit de l'Americani la lace de l'Americani la l'Americani l'Am

Faits rouder ou place? Tabjet au centre da fêst de temporé.

Interpret.

Table de la company de la company de la company métalliques de fêst de transport sur les crodisets à l'exterimé de sette protection de la company de la condiser l'abjet de la company de la company

of life to transport to plante (Not Tra 11, 12)

Claricon "earther are one common it transport to plante (Not Tra 11, 12)

Claricon "earther are one common it transport to plante (not all reads to be and it to be a second product of the common in the com

AeroCart** \mathbb{R}^{N} AeroCart" 137 AeroCart** 131 AeroCart" FR AeroCart™ FR

- pot penchs plus d'un côté, reposez le pot sur le sel et repositionnez les boudes métalliques.

 Remarque: Si la plante set très grand ou a un centre ne gravità diveré, at condinue de s'inclieur, une dissolème personne e
- Attelage de remorque (Voir Fig I) Cette fonction vous permet de déplacer des petites Cette ficinition your primer of indigator care parties REMARDARISE to be of intributing of an intermediate primer of the parties of intermediate primer of the parties of

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

- AGROPPIL:
 Support do soc (Valo Fig. 21, 12, 23)
 Le sepont do soc estat de pour colocter de sulles ou durants désuite
 soit de la contraction de la contraction de sulles de la contraction de la

- (Voir Fig. K)
 En mode fourgen ou brouette, utilisez le siège fixé pour
 vous associr et mettre en place des éléments, ou pour
 prendre un repar.
 Assuraciones que l'Aérocart^m est placé sur un sol stable. Sur la face inférieure du siège se trouvent de longues rainures.

 • Macez le siège sur l'Aerocart™ de sorte que les rainures se trouvent sur le rebord du boltier de l'Aerocart™.

Assurez vous que le siège est stable svant de vous assouir dessus

ADJESTERICA Este producto pusolo contento rebeno, tradeto y otros austancian quintoso deducardos per el Estado de Californico como catasantes de cinece, defectos de macimiento y otros defectos nocives sobre el aparde reproductor. Lívese les manes después de su uso.

| 2. | SOPORTE PARA BOLSAS |
|----|----------------------------------|
| 3, | PIE |
| 4. | PERILLA DE BLOQUEO DEL PIE |
| 6. | RUEDA |
| 6. | BRAZO ARTICULADO |
| 7. | PLACA MÓVIL DEL CARRITO |
| 8. | SOPORTE PARA ENVASES CILÍNDRICOS |
| 9. | CINTA ELÁSTICA |
| 10 | , SOPORTE PARA BOLSAS |
| 11 | - MANUBRIO IZQUIERDO |
| 12 | L CORREA PARA MACETAS |
| 13 | . RED PARA PIEDRAS |

14. ASIENTO (SOLO PARA WGOSO 1) 15. EJE DE LA RUEDA (Vor Fin A)

1 MANUEDTO DEDECHO

| Carrito con extensión | 804 tras (36kg) | Ver Fig. I |
|------------------------------------|---|---------------|
| Carretilla | 300 bras (138kg) | Ver Fig. II |
| Plataforma rodante | 300 bras (138kg) | Ver Fig. III |
| Soporte para envases olindricos | 801 bras (36kg) | Ver Fig. IV |
| Movedor de rocas | 90 1 bras (36kg) | Ver Fig. V |
| Movedor de plantas | 80(bras (36kg) | Ver Fig. VI |
| Modo remalque | Peso de engandre 100 bras (45kg) Peso del ro- melique 1000 bras (450kg) | Ver Fig. VII |
| Soporte para bolsas | 40l bras (18kg) | Ver Fig. VIII |
| Asiento | 300 bres (138kg) | Ver Fig. IX |

ACCESORIOS

| | WG050 | WG050.1 |
|-------------------------------|-------|---------|
| porte para envases ndricos | 1 | - 1 |
| ca móvil del carrito | 1 | - 1 |
| d para piedras | 1 | - 1 |
| rrea para macetas | 1 | - 1 |
| iento | | 1 |

Solo utilice los accesorios apropiados diseñados para esta harramienta. Puede encontrar información sobre los accesorios en el embalaje del producto, consultando a un distributión de WORX o en nuestro siblo Web.

ENSAMBLE & FUNCTIONAM

| Acción | Figura |
|-------------------------------------|------------------------|
| Instalación de las ruedas | Ver Fig. A |
| Instalación de los manubrios | Ver Fig. B |
| Currito con extensión | Ver Fig. C |
| Carretilla | Ver Fig. D1, D2 |
| Platsforma rodante | Ver Fig. E1, E2, E3, E |
| Soporte para emvases cilindricos | Ver Fig. F |
| Movedor de rocas | Ver Fig. G1, G2 |
| Movedor de plantas | Ver Fig. H1, H2 |
| Modo remolque | Ver Fig. I |
| Soporte para bolsas | Ver Fig. J1, J2, J3 |

ENSAMBLE La estructura principal del Aerocart^{es} viene armada de fábrica. Si encuentra una pieza sveriada o faltante, póngase en contacto immediatamente con el distribuidor. Guardo todos los comprobantes de compre

FUNCIONAMIENTO

| | WG050 | WG050.1 |
|-------------------------------|-------|---------|
| porte para envases ndricos | 1 | 1 |
| ca móvil del carrito | 1 | - 1 |
| d para piedras | 1 | - 1 |
| rrea cara magetas | 1 | - 1 |

| Antonia de l'ontolonia de l'o | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--|
| Acción | Figura | |
| Instalación de las ruedas | Ver Fig. A | |
| Instalación de los manubrios | Ver Fig. B | |
| Currito con extensión | Ver Fig. C | |
| Carrettla | Ver Fig. D1, D2 | |
| Platsforms rodante | Ver Fig. E1, E2, E3, E4 | |
| Soporte para envases cilindricos | Ver Fig. F | |
| Movedor de rocas | Ver Fig. G1, G2 | |
| Movedor de plantas | Ver Fig. H1, H2 | |
| Mada remolque | Ver Fig. I | |
| Soporte para bolsas | Ver Fig. J1, J2, J3 | |

onu carretta citicamo in rici de conversión a carretta que se vende por separado. Cuando desembale el producto por primera vez para instalar las ruedas y los manubrios, este se encontrará en modo carrito pero con la placa móvil en posición vertical.

- Carrito con extensión (Ver Fig C)
 Los braces articulados se pueden usar como
 extensiones para objetos grandes que no quepan
 correctamente sobre la glaca móvil.
 Cologue al Armourit ¹⁹ en inmode carrito.
 Sugete di Armourit ¹⁹ on una mano y simplemente
 boje los brucos articulados hasta la posiciono de
- una vez extendidos por completo, se pueden cargas objetos de hasta 36 kg (80 libras) sobre los brazos.

- Coloque el Aerocart[™] en posición vertical so un piso llano y firme antes de intentar comb
- mods.

 Sujate el producto con una mano y con la citra tire de la portía de bioques del pier.

 Tire susuemente las pasta de la carrella hacia arriba. Las pasta se desplagarán completamente y la perella de loques del pie trabara el pie en la posición de carrella.

 Verifreça, que la perita del bioques del pie hago cla casando encreja en su lugar.

- De carretilla a carrito (Ver Fig E1, E2, E3, E4) Coloque el Aerocart * en posicion vertical sobre un piso llano y firme antes de intentar cambiar de
- up pas failes y times where is ententer cambase de Sujeta large passe con use many so you to stort inte et a persita de bisqueen de pir, Sissignemeza para la passe house passe d'ambient de carge que soporte la peritalia. Superita passe de la carge que soporte la peritalia, su posición cerraria. De ser moresaria, emples su president nerraria. De ser moresaria, emple acumente las apartir para facilitar su plaquió. La carge de la perita de la partir de passe en la president de carge del par trabant las passes en la president de carge de partir de la passe de Verifique que la perital de laporeco del pie haga del cuente entreja en la legal.
- Para mover objetos grandes, cajas o electrodomésticos, el Aerocart^m utiliza una placa móvil para carrito que aoporta hasta 136 kg (300 libras). Comprueto que el Aerocart^m se encuentra en mode
- carrito.

 Deside la placa móvil del carrito hacia la derecha para desengareciar la traba y tiñe de la placa móvil para abirita. La placa móvil del carrito se trabació en esta posición una vez abirita por compelor.

 Para cerrar la placa móvil, repita los pasos anteriores.

- filmes on a record in a grant manufacion con scavidad para lavantar el objeto del piaco. l'Empupa necia objeto del piaco. l'Empupa necia objeto al logar risosacio y bibjeto hasta acovando nuovamento en el piaco. Desinganente las amilias de mesta del os brazos articulados y levante o quite redendo el ocieto de la nel pura periori.

- B apport para menerace devictions as entry of least control.

 Using last data remains entitle entroller control.

 Using last data remains entit entroller primitaged last control.

 Using last data remains entit entroller primitaged last control de la desa mende del carrier.

 Catalogo et alegorità price remains althoristes control controller primitages del price del primitage controller para entroller controller controller controller para entroller controller controller para entroller controller controller para entroller controller c

- Red para placies (Ner Fig C1, C2)

 Il Adrosoft "in days are corte con rea goal brandar y program of the program

- Cerrae para maceita (Ner Fig H1, H2)

 Il Aerosett' redove and corres para maceita que la
 Aerosett' redove and corres para maceita que la
 Menta de la media de hacia 23 la giú Direas.

 NOTAL consorte musera com acresta, el centro de
 AEROSE, consorte musera com acresta, el centro de
 centro de giovende de apor eniorida de la cerna, se
 rescultar dos presentes para mener la mostat, una
 perimas por manejar el centrol, y para puenta
 perimas por manejar el centrol, y para puenta

 Cubloque el Aerocatit' en el modo cernito y baje los
 trospas articulados.
- Collegiul of Amounts in the Mind and Collegiul of Amounts of States attributation.

 Alle la corres para material strededor de la maceta y ajustatis con firmaza. Collegiul la correa certa la toda de la maceta para que la mayore para debigo de la correa.

 Destro las des artificas materiales sobre la correa carde lado de la missate.

 Destro las des artificas materiales con la correa manue utilizad la contraction de la missate.

- Jacons III a usu se engalante on rendece ino
- Jacons III a l'Ampare de l'ample,
- Suche o logis la losse del l'emple, en tate l'ample,
- Suche o logis la losse del l'emple, en tata que se
judgatatat del prosimente la usua plantate de production de la comparticate del production de la comparticate de la comparticate del production de la comparticate de la comparticate

- teacansar. Verifique que el Aerocon™ esté sobre una superficie
- Verifique que el extremo inferior de la bolsa esté colocado de forma que se apoye sobre la reci para piedras.

- Brin plane se support de la procest ™ de forma que las museos ecdon sobre el Aerocart ™ de forma que las museos ecdon sobre el borde de la estructura principal del Aerocart™.
 Compreue que l'asiento esté firme antes de sentenco en el.

- Con las dos manos, empuje hacia abajo los manularios may hentamento para levantar la maceta del pico. Si la maceta so indicina hacia un lado, bájola hacia aporte na estada apoyade na avalemente en al pico y vualve a colocar las antillas de metal.

 Nota: si la patenta ce muy atto o tiene un contro de gravedad muy atto y continua incliniciose, otra persona debe su quadrato a moverta maceta.

Mode remolque (Ver Fig I) Esta función le permite transport

- Esta función le pormito transportar remelques pequeñas con gran facilitat.

 NOTA: ne so insuluye la tela de origamento del remelque, la cual delte comparaso per separado.

 Convierta el Aerocarria in modo carrizo.

 Unique el origina en la placa model del carrito.

 Acomillo la toda de enganche del remolque (no instalizati.)

- Seperte para belsas (Ver Fig J1, J2, J3) El seperte para belsas es muy útil para juntar hejas u
- Destice la red para piedras sommy útil para juntar hi
 Boje los brazos articulados.
 Destice la red para piedras sobre los brazos.

Fije la bolsa con la cinta elástica que se encuentra en

- Asiento (solo para WG050.1) (Ver Fig K) En el modo carreta o carretilla, utilios el asiento acopiable para sentarse y organizar objetos o
- firme.

 En la parte de abaio del asiento hay unas muescas.

WORX

AeroCart™ FR **AeroCart**™ ES **AeroCart**™ ES AeroCart™ ES it's your na

Copyright () 2011, Position All Rights Reserved. 2TOCOLAPK/P000A0