

3.2 Open or Close the Dolly Flap Plate

① Slide Dolly Flap Plate in direction of arrow.

② Flip the Dolly Flap Plate up or down as needed. It will lock back into position automatically.

3.2 Ouverture ou fermeture de la plateforme à rabat

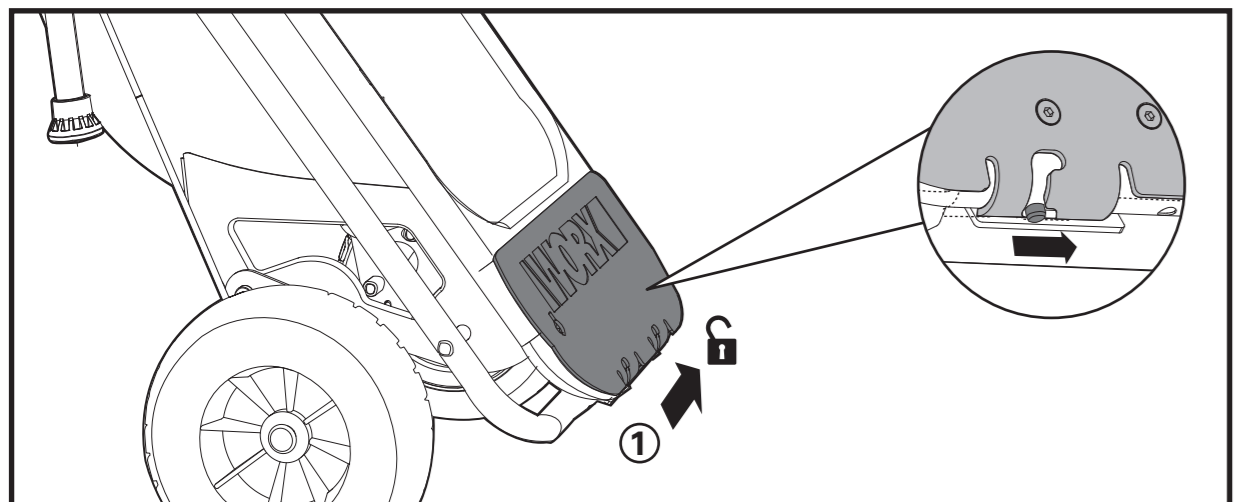
① Faites glisser la plateforme à rabat dans le sens de la flèche.

② Poussez légèrement la plateforme à rabat vers le haut ou vers le bas. Elle reprend automatiquement sa position.

3.2 Abra o cierre la placa de aleta de diabito

① Deslice la placa de aleta de diabito en la dirección de la flecha.

② Doble la Placa de aleta de diabito arriba o abajo como se necesite. Se volverá a bloquear en su posición automáticamente.



3.3 Attach Cylinder Holder

① Insert the tabs on the ends of the Cylinder Holder in the slots on the rim of the tub.

② Press down firmly to insure that the tabs are well seated in the slots.

③ Switch Aerocart™ to dolly mode, and slide Dolly Flap Plate in direction of arrow. Put cylinder on to Aerocart™ as shown.

3.3 Fixation du porte-cylindre

① Insérez les languettes sur les extrémités de la porte-cylindre dans les fentes sur le bord du bac.

② Appuyez dessus fermement pour vous assurer que les languettes sont solidement fixées dans les fentes.

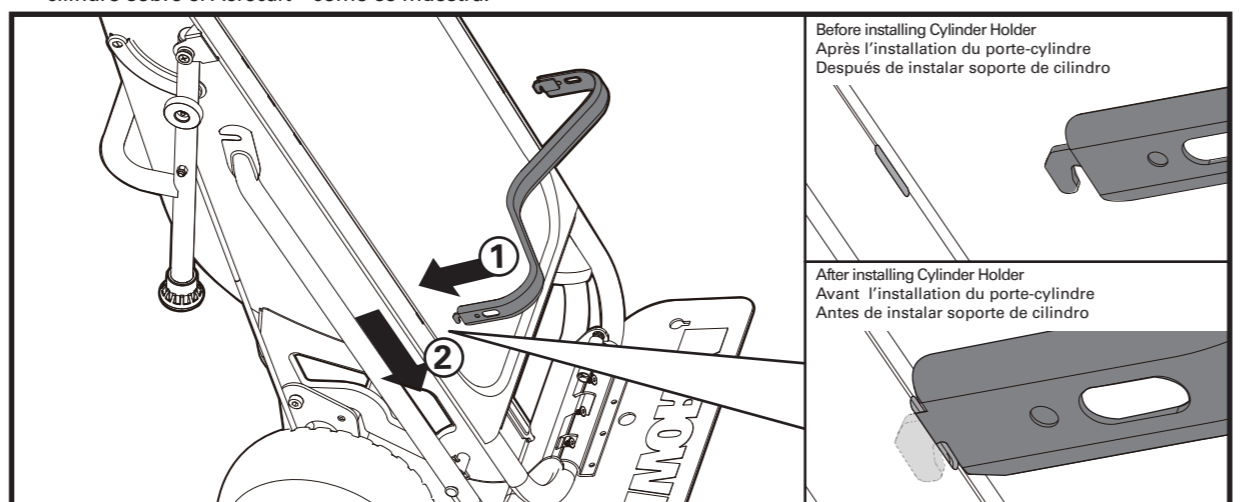
③ Mettez l'Aerocart™ en mode chariot et faites glisser la plateforme à rabat dans le sens de la flèche. Mettez le cylindre dans l'Aerocart™ tel qu'indiqué.

3.3 Conecte el soporte de cilindro

① Inserta las lengüetas sobre los extremos del Soporte de cilindro en las ranuras sobre el rin de la tina.

② Presione hacia abajo firmemente para asegurar que las lengüetas estén bien asentadas en las ranuras.

③ Cambie el Aerocart™ a modo de diabito, y deslice la Placa de aleta de diabito en dirección de la flecha. Coloque el cilindro sobre el Aerocart™ como se muestra.



3.4 Open Extension Arms

Grasp and position Arms into position desired.

3.4 Overture des bras d'extension

Tenez et placez les bras dans la position voulue.

3.4 Abra los brazos de extensión.

Sujete y coloque los brazos en la posición deseada.

3.5 Attach Bag Holder

① Insert the tabs on the Bag Holder in the slots on the rim of the tub.

② Press down firmly to insure that the tabs are well seated in the slots.

3.5 Fixation du support de sac

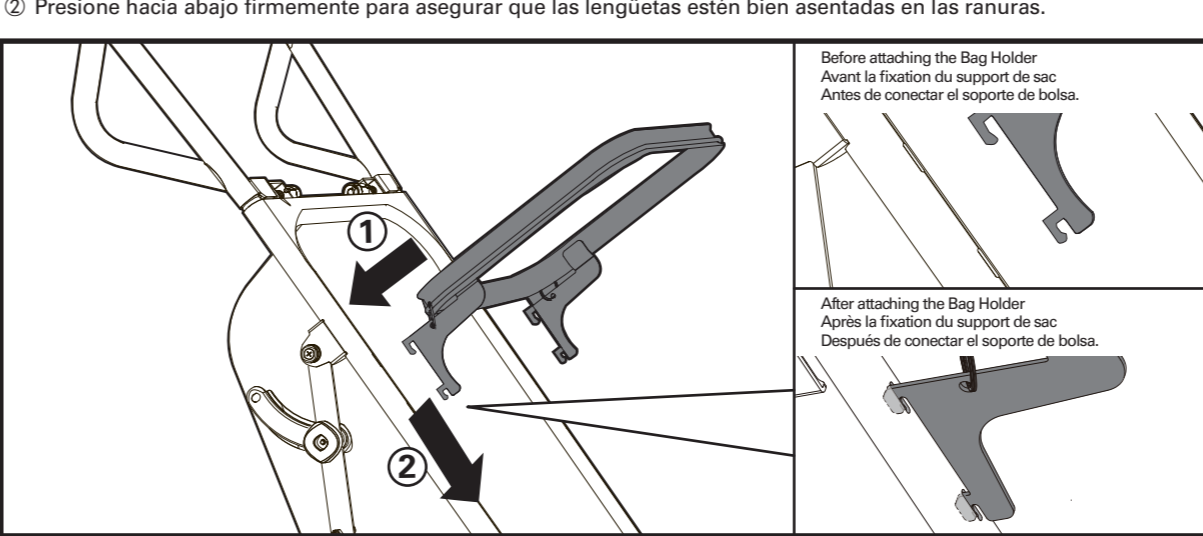
① Insérez les languettes sur le support de sac dans les fentes sur le bord du bac.

② Appuyez dessus fermement pour vous assurer que les languettes sont solidement fixées dans les fentes.

3.5 Sujete el soporte de bolsa

① Inserta las lengüetas en el Soporte de bolsa en las ranuras sobre el borde de la tina.

② Presione hacia abajo firmemente para asegurar que las lengüetas estén bien asentadas en las ranuras.



3.6 Attach Rock Mover Mesh

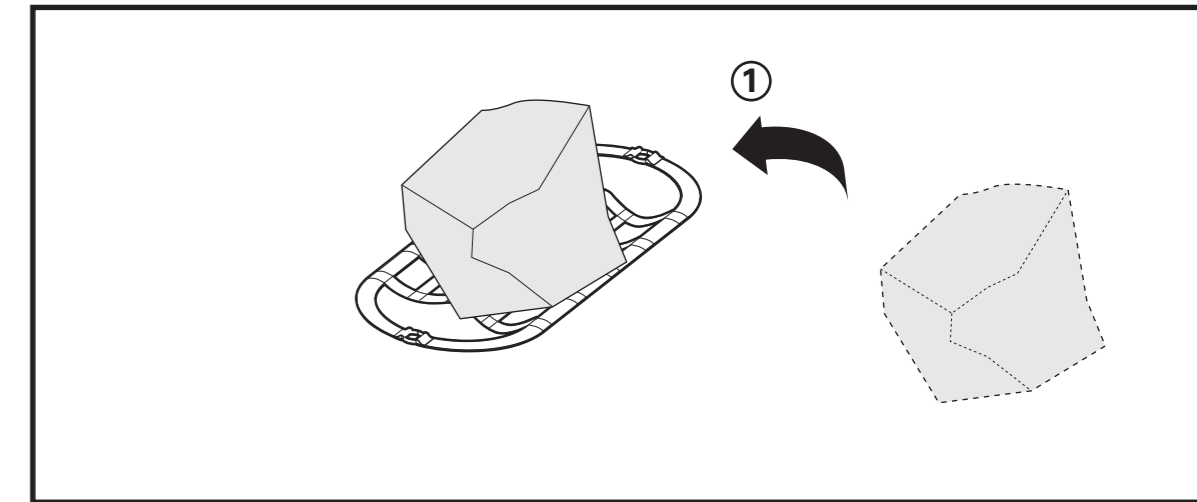
① Position the rock or other heavy object onto the Mesh.

3.6 Fixation du filet de transport de rocher

① Mettez la pierre ou tout autre objet lourd dans le filet.

3.6 Sujete la malla del transportador de roca

① Coloque la roca u otro objeto pesado sobre la malla.



AeroCart™

3.7 Attach Rock Mover Mesh – Alternate Method

① Weave the straps of the Mesh directly onto the Extension Arms.

*This method of attaching the Rock Mover Mesh is helpful for supporting a bag or other type of load that might tend to sag.

3.7 Fixation du filet de transport de rocher - Autre méthode

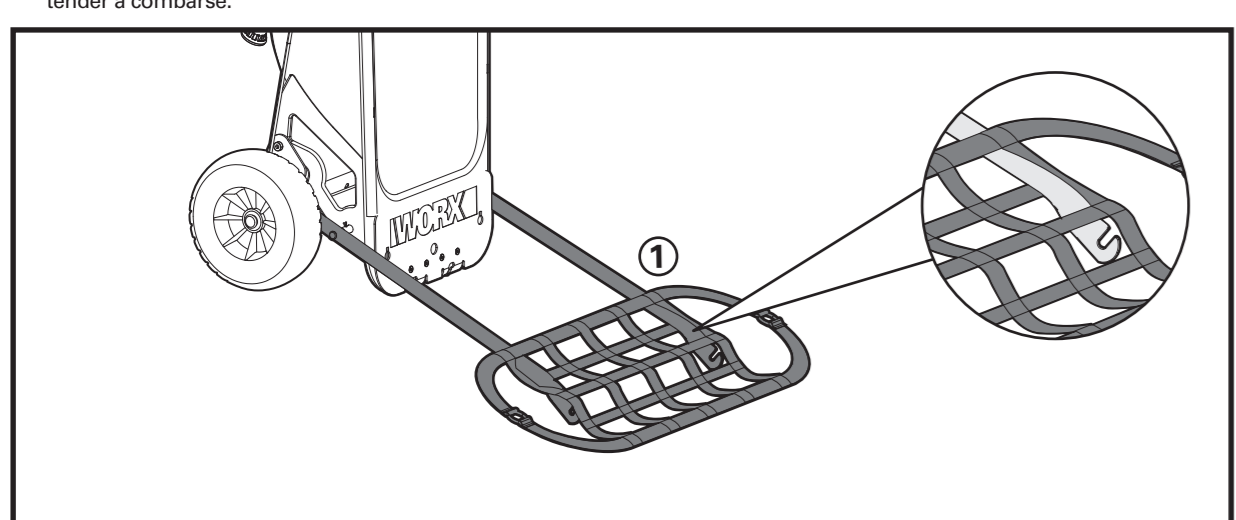
① Entrelacez les mailles du filet directement sur les bras d'extension.

*Cette méthode de fixation du filet de transport de rocher est utile pour le support d'un sac ou de toute autre charge qui a tendance à s'affaisser.

3.7 Sujete la malla del transportador de roca – Método alterno

① Trence las correas de la malla directamente sobre los Brazos de extensión.

*Este método para sujetar la Malla del transportador de roca es útil para soportar una bolsa u otro tipo de carga que podría tender a combarse.



AeroCart™

3.8 Attach Plant Mover Strap

① Position the Strap around the pot or object. Make sure the metal rings are pointing upward.

② Tighten the strap securely.

③ Make sure the metal rings are spaced an equal distance apart.

3.8 Fixation de la courroie de transport de plante

① Fixez la courroie autour du pot ou de l'objet. Assurez-vous que les anneaux métalliques sont dirigés vers le haut.

② Serrez fermement la courroie.

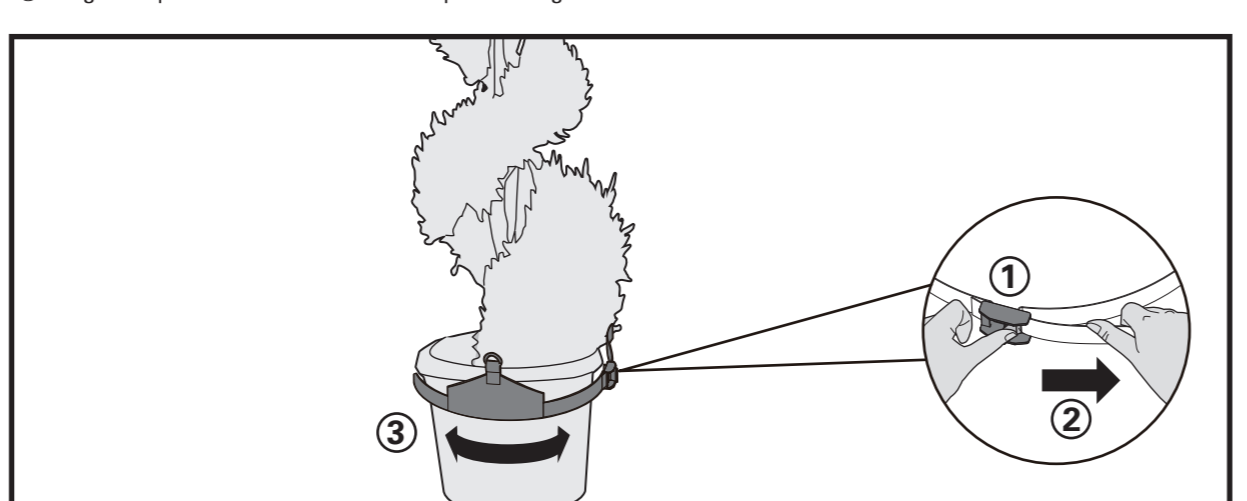
③ Assurez-vous que les anneaux métalliques sont espacés à une distance égale.

3.8 Sujetar correa de transportador de plantas

① Coloque la correa alrededor de la maceta u objeto. Asegúrese que los anillos de metal estén apuntando hacia arriba

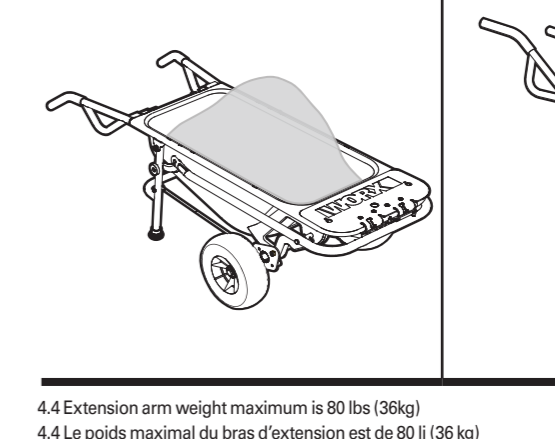
② Apriete la correa con firmeza.

③ Asegúrese que los anillos de metal estén espaciados a igual distancia.



4. MAX WEIGHT LIMITS / 4. CHARGES LIMITES / 4. LÍMITES DE PESO MÁXIMO

- | | | |
|--|--|---|
| 4.1 Wheelbarrow weight maximum is 300 lbs (136kg) | 4.2 Dolly weight maximum is 300 lbs (136kg) | 4.3 Cylinder Holder weight maximum is 80 lbs (36kg) |
| 4.1 Le poids maximal d'une brouette est de 300 lb (136 kg) | 4.2 Le poids maximal d'un chariot est de 300 lb (136 kg) | 4.3 Le poids maximal du porte-cilindre est de 80 lb (36 kg) |



- | | |
|--|--|
| ⑤ Lift the pot carefully by pushing down on the Aerocart™ handles. If the load is not balanced, reposition the rings on the strap. | 4.4 Extension arm weight maximum is 80 lbs (36kg) |
| ⑥ Soulevez doucement le pot en appuyant sur les poignées Aerocart™. Si les charges ne sont pas équilibrées, replacez les anneaux sur la courroie. | 4.4 Le poids maximal des bras d'extension est de 80 lb (36 kg) |
| ⑦ Levante la maceta con cuidado empujando hacia abajo sobre los manubrios del Aerocart™. Si la carga no está balanceada, vuelva a colocar los anillos sobre la correa. | 4.4 Peso de brazo de extension máximo de 80 lbs (36kg) |

3.9 Trailer mover

① Transform the Aerocart™ into the dollyposition and open the Dolly Flap board Plate.

② Locate the hole in the Dolly Flap and put trailer hitch ball in to the hole.

③ Screw on the trailer hitch ball(not included) and close the Dolly Flap Plate.

④ Position hitch ball under trailer hitch and push handles down to raise the hitch.

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

3.9 Attelage de remorque

① Mettez l'Aerocart™ en position de dolly et ouvrez la plateforme à rabat.

② Localisez le trou dans le rabat du chariot et mettez la boule d'attelage de la remorque dans le trou.

③ Vissez la boule d'attelage de la remorque (non fournie) et fermez la plateforme à rabat.

④ Fixez la boule d'attelage sous l'attelage de remorque et appuyez sur les poignées pour que l'attelage quitte le sol.

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

3.9 Transportador de remolque

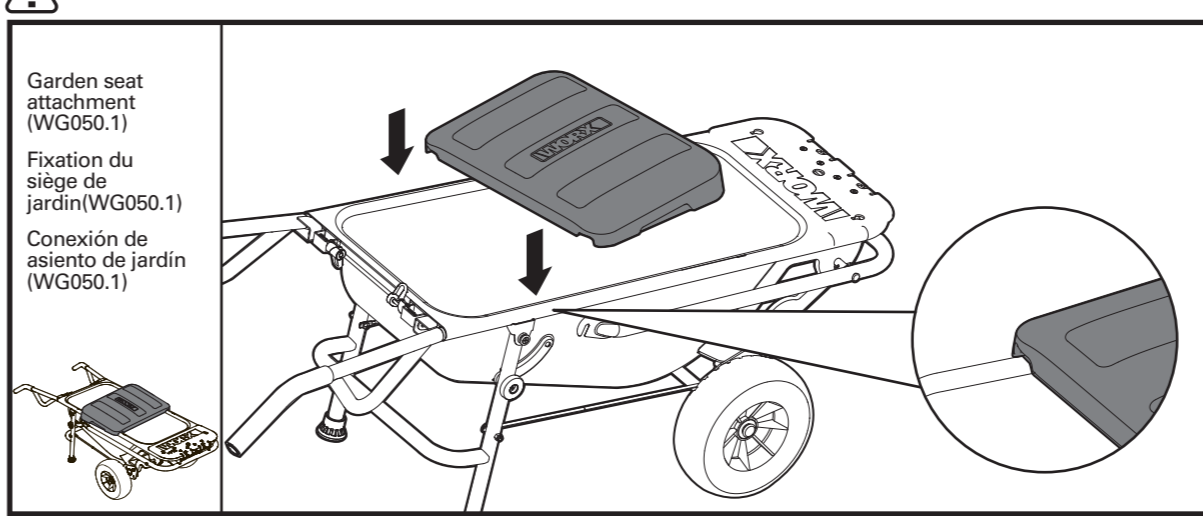
① Transforme el Aerocart™ en posición de dolly y abra la placa de aleta de diabito.

② Localice el orificio en la Aleta de diabito y coloque la bola de gancho de remolque dentro del orificio.

③ Atornille sobre la bola de gancho de remolque (no incluida) y cierra la placa de aleta de diabito.

④ Coloque la bola de gancho debajo del y empuje los manubrios hacia abajo para levantar el gancho.

ADVERTENCIA : NO INTENTE MOVER UN REMOLQUE EN UNA PENDIENTE INCLINADA.



- | | | |
|---|---|---|
| Garden seat attachment (WG050.1) | 4.5 Bag Holder weight maximum is 40 lbs (18kg) | 4.6 Peso máximo del soporte de sac de 40 lb (18 kg) |
| Fixation du siège de jardin (WG050.1) | 4.5 Le poids maximal du support de sac est de 40 lb (18 kg) | 4.6 Le poids maximal de la lengüeta de l'attelage de remorque est de 100 lb (45 kg) |
| Conexión de asiento de jardín (WG050.1) | 4.5 Peso de soporte de bolsa máximo de 40 lbs (18 kg) | 4.6 Peso de lengüeta de transportador de remolque máximo de 100 lbs (45 kg) |

