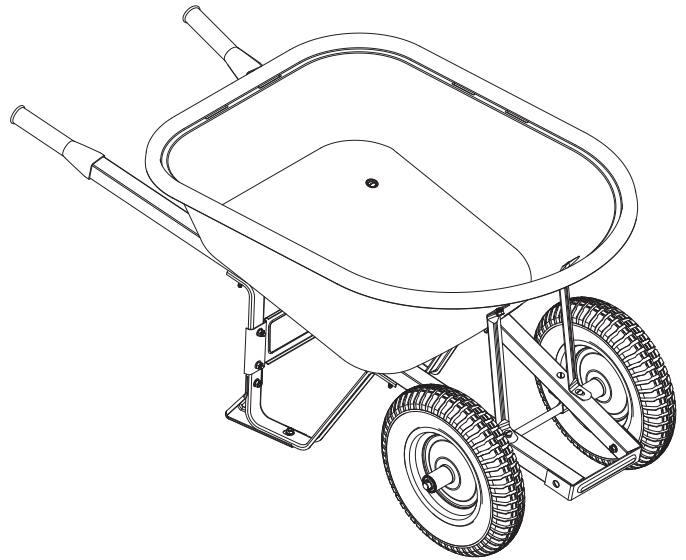
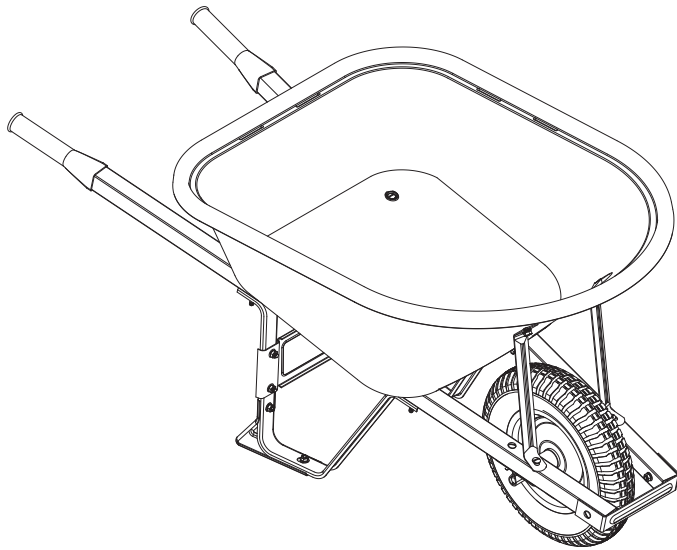


Model #: WB11050, WB12060,
WB12160, WB12166



USE AND CARE GUIDE

5.5 / 6.0 CUBIC FOOT WHEELBARROW



Questions, problems, missing parts?
Before returning to the store, call Corona Customer Service
Mon - Fri, 7:30 AM - 4:30 PM PST

(800) 847-7863

WWW.CORONATOOLS.COM

Retain this manual for future use.

Safety Information



DANGER: Changing tires can be dangerous and should be done by trained personnel only.



IMPORTANT: Please read and understand this entire manual before beginning assembly or use of this product.

Pre-Installation

PLANNING INSTALLATION

Make sure all parts are present and correct.

TOOLS REQUIRED



Large slotted
screwdriver



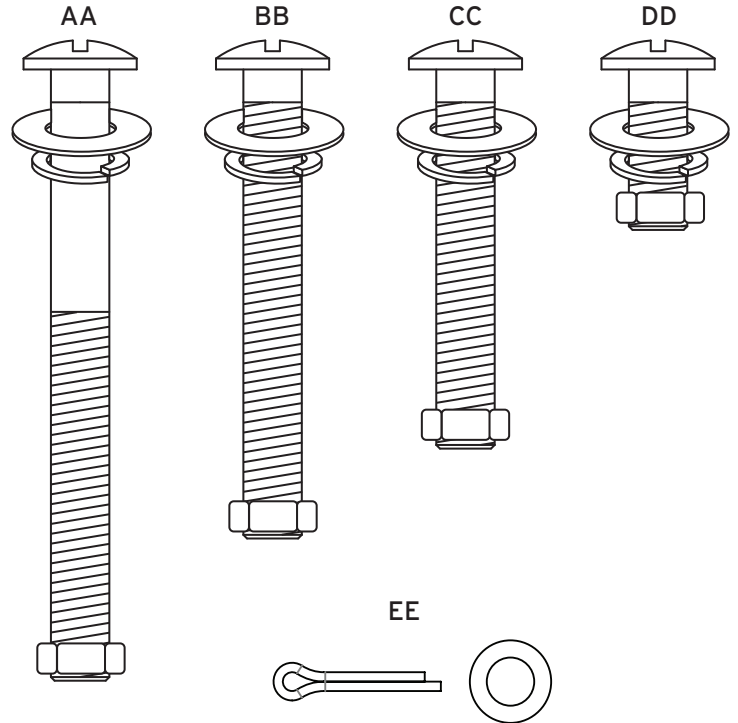
1/2 in. wrench
and/or ratchet
and deep socket

HARDWARE INCLUDED



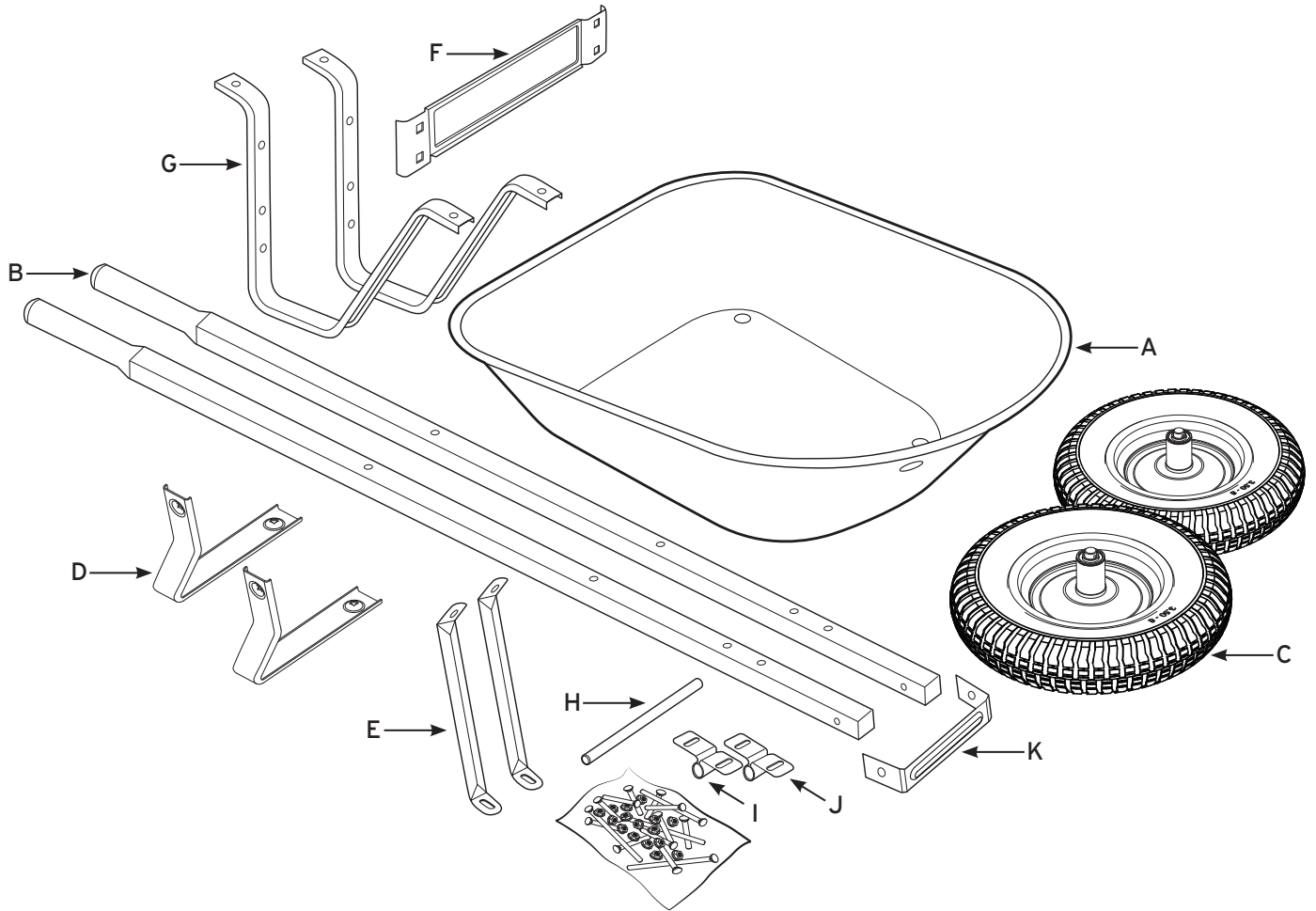
NOTE: Hardware not shown to actual size.

| Part | Description | Quantity |
|------|---|----------|
| AA | 80 mm long M8 Bolts, Washers, Lock Washers and Nuts | 4 |
| BB | 60 mm long M8 Bolts, Washers, Lock Washers and Nuts | 4 |
| CC | 50 mm long M8 Bolts, Washers, Lock Washers and Nuts | 2 |
| DD | 20 mm long M8 Bolts, Washers, Lock Washers and Nuts | 10 |
| EE | Split Pin and Washer - For Dual Wheeled Wheelbarrow | 2 |



Pre-Installation (continued)

PACKAGE CONTENTS



| Part | Description | Quantity |
|------|--------------------|----------|
| A | Tray | 1 |
| B | Handles | 2 |
| C | Wheel | 1 or 2 |
| D | Leg Stabilizer | 2 |
| E | Tray Braces | 2 |
| F | Leg Brace | 1 |
| G | Legs | 2 |
| H | Axle | 1 |
| I | Right Axle Bracket | 1 |
| J | Left Axle Bracket | 1 |
| K | Front Wheel Guard | 1 |
| L | Hardware Bag | 1 |

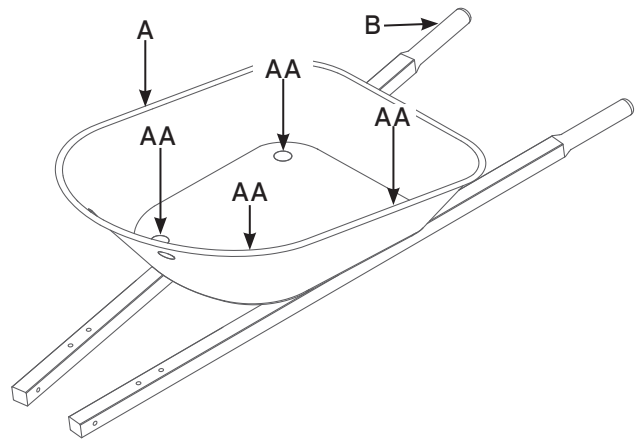
Assembly

1 Attaching Tray to Handles



NOTE: The dome heads on the bolts should be flush with the inside of the tray. Do not install nuts or washers yet.

- Place the tray (A) on top of the handles (B), ensuring the holes align.
- Drop four 80 mm bolts (AA) down through the tray (A) and the holes in the handles (B).



2 Assembling the Leg Brace and Leg Stabilizer

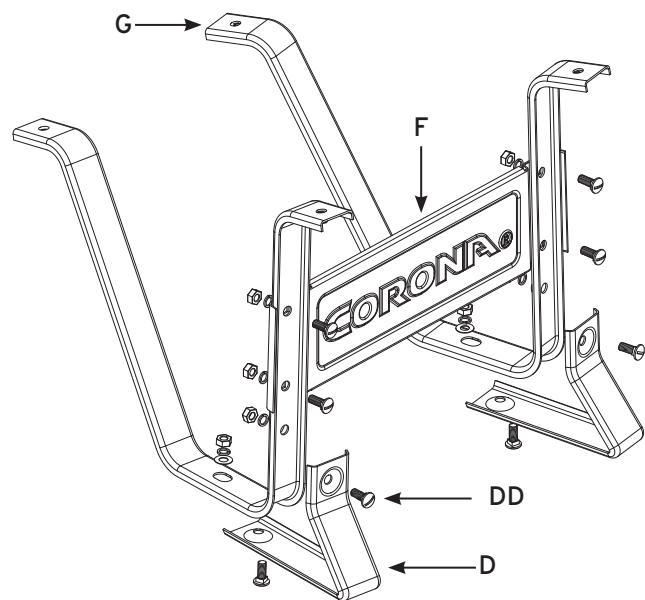


NOTE: Bolt heads go on one side. Washers, lock washers and nuts go on the other - in that order.



RECOMMENDED: All hardware should be installed only finger tight until wheelbarrow is completely assembled.

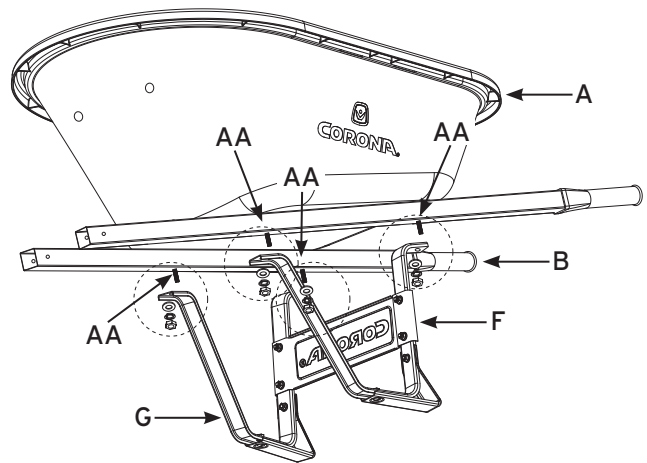
- Loosely assemble the legs (G), leg brace (F) and leg stabilizers (D) together as shown using eight 20 mm bolts, washers, lock washers and nuts (DD).



Assembly (continued)

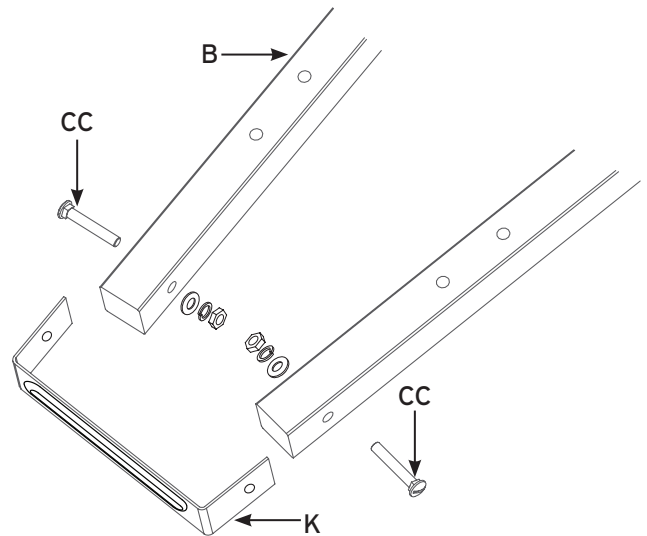
3 Attaching the Leg Brace

- Orient the leg (G) and leg brace (F) assembly with the handles (B) and tray (A) facing the rounded gripping end of the handles (B).
- Use the 80 mm bolts (AA) inserted in step 2 to pass through the holes on the legs (G). Secure the bolts (AA) with flat washers, lock washers and nuts on the bottom side of the legs (G).



4 Attaching the Front Wheel Guard

- Attach front wheel guard (K) to the wheel end of the handles (B) using the two 50 mm bolts, washers, lock washers and nuts (CC).



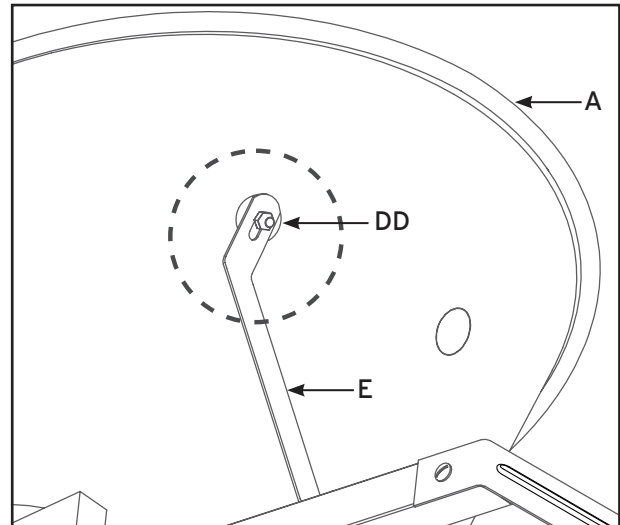
Assembly (continued)

5 Securing the Tray Braces



NOTE: These brackets are directional. Orient them so that the longer ends face the tray and the shorter ends face the wooden handles.

- Attach and secure the tray braces (E) to the tray (A) using two 20 mm bolts, washers, lock washers and nuts (DD).

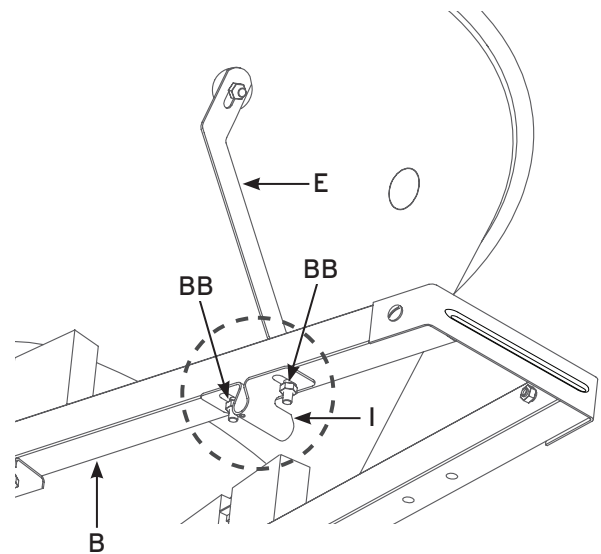


6 Attaching the Right Axle Bracket



NOTE: Do Not Tighten Yet.

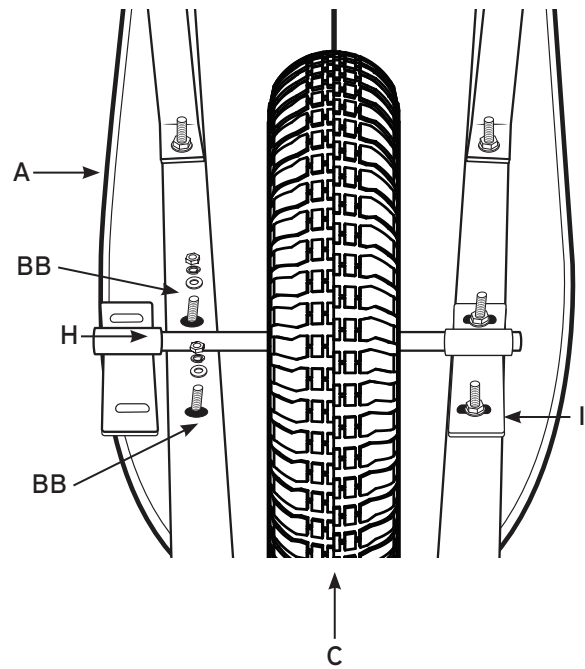
- Loosely attach and secure the right axle bracket (I) to the handle (B) and tray stabilizer (E) using two 60 mm bolts, washers, lock washers and nuts (BB). The tray stabilizer (E) attaches to the front bolt hole on top of the handle (B). Bolts go in from the top and are secured below the bracket (I) with flat washers, lock washers and nuts.



Assembly (continued)

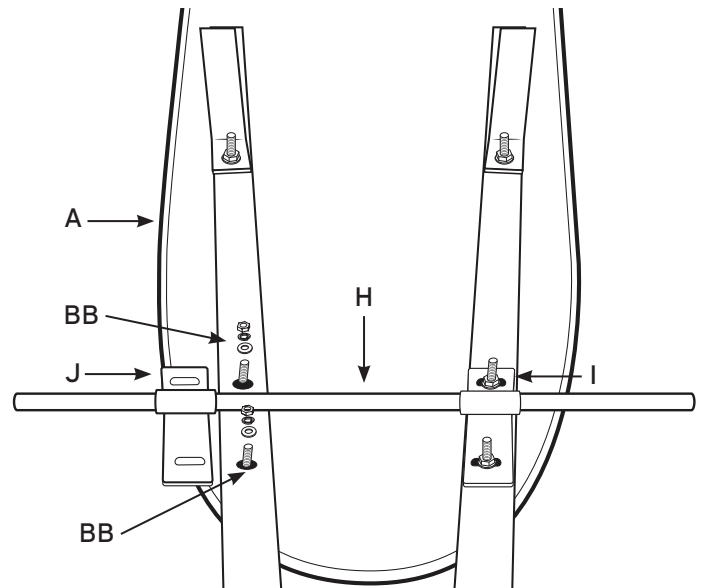
7 Attaching the Single Wheel Assembly

- With the wheelbarrow upside down (resting on its tray (A)), hold the wheel (C) in place and slide the axle (H) through the wheel (C) and into the right axle bracket (I).
- Slide the left axle bracket (J) onto the axle (H), and attach using two 60 mm bolts, washers, lock washers and nuts (BB).



8 Attaching the Dual Wheel Assembly

- With the wheelbarrow upside down (resting on its tray (A)), slide the axle (H) into the right axle bracket (I).
- Slide the left axle bracket (J) onto the axle (H), and attach using two 60 mm bolts, washers, lock washers and nuts (BB).



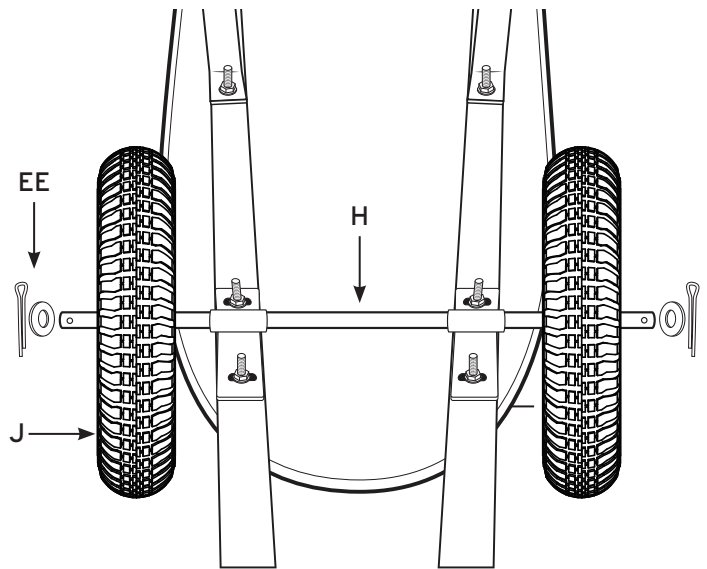
Assembly (continued)

9 Attaching Dual Wheels

- Slide the wheels (J) onto either end of the axle (H).
- Place washer over the end of the brackets and insert the split pin (EE) through the small opening.
- Bend the tips of the split pin (EE) outwardly to secure wheels.

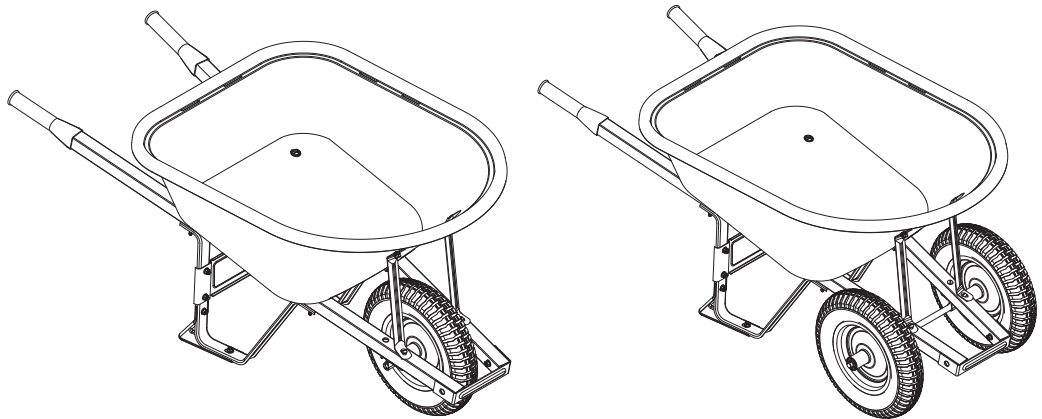


Split Pin (EE)
Bend split pin
tips outward



10 Tightening the Hardware

- Fully tighten all hardware prior to use.



Warranty

LIFETIME WARRANTY

For details, visit coronatools.com/warranty

LEARN MORE

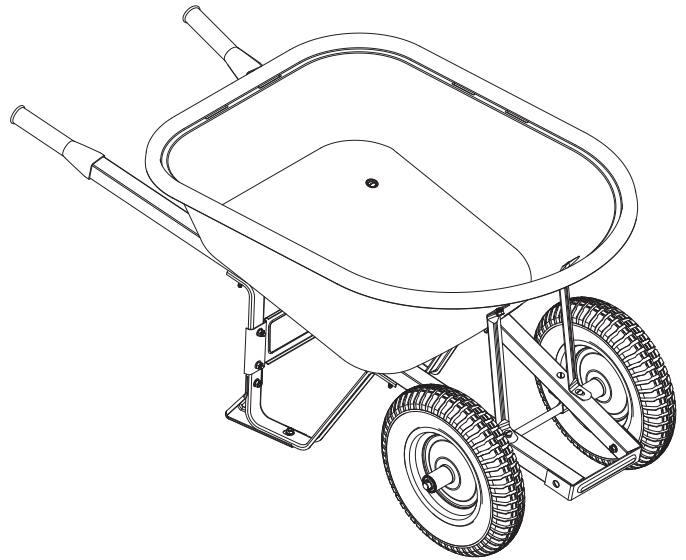
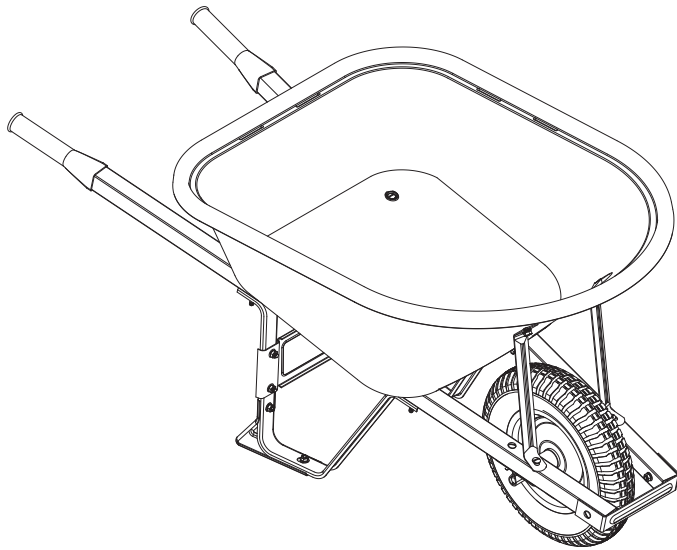


Número de modelo: WB11050,
WB12060, WB12160, WB12166



GUÍA DE USO Y CUIDADO

CARRETILLA DE 5.5 / 6.0 PIEAS CÚBICOS



¿Preguntas, problemas, partes faltantes?
Antes regresar a la tienda, llame al Servicio al Cliente de Corona
Lunes - viernes, 7:30 a. m. - 4:30 p. m. PST (hora del Pacífico)

(800) 847-7863

WWW.CORONATOOLS.COM

Mantenga este manual para uso futuro.

Información de seguridad



PELIGRO: Cambiar neumáticos puede ser peligroso y se debe realizar sólo por personal capacitado.



IMPORTANTE: Lea y comprenda este manual por completo antes de comenzar el montaje o usar este producto.

Preinstalación

PLANIFICACIÓN DE INSTALACIÓN

Asegúrese de tener todas las piezas necesarias y correctas.

HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador ranurado grande



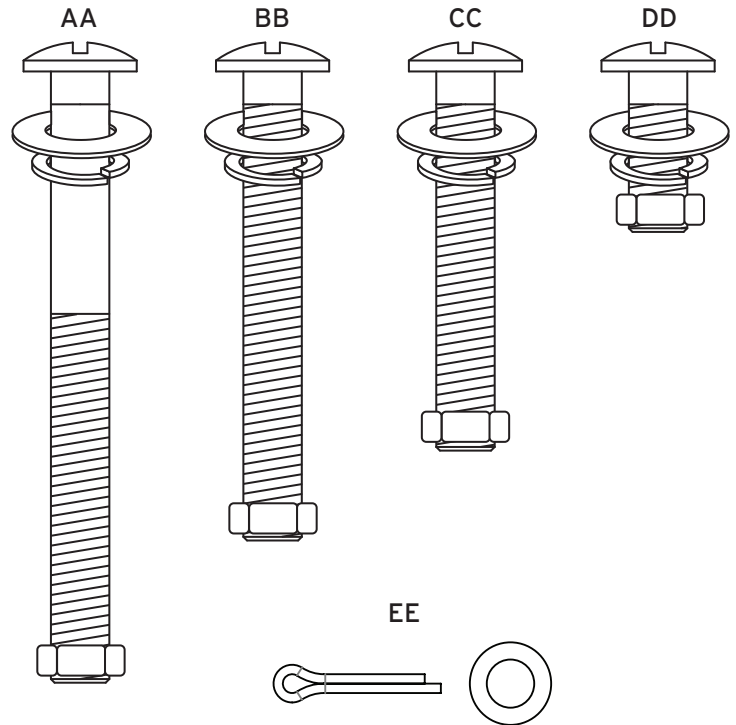
Llave de 1/2 pulgada y/o trinquete y zócalo profundo

HARDWARE INCLUIDO



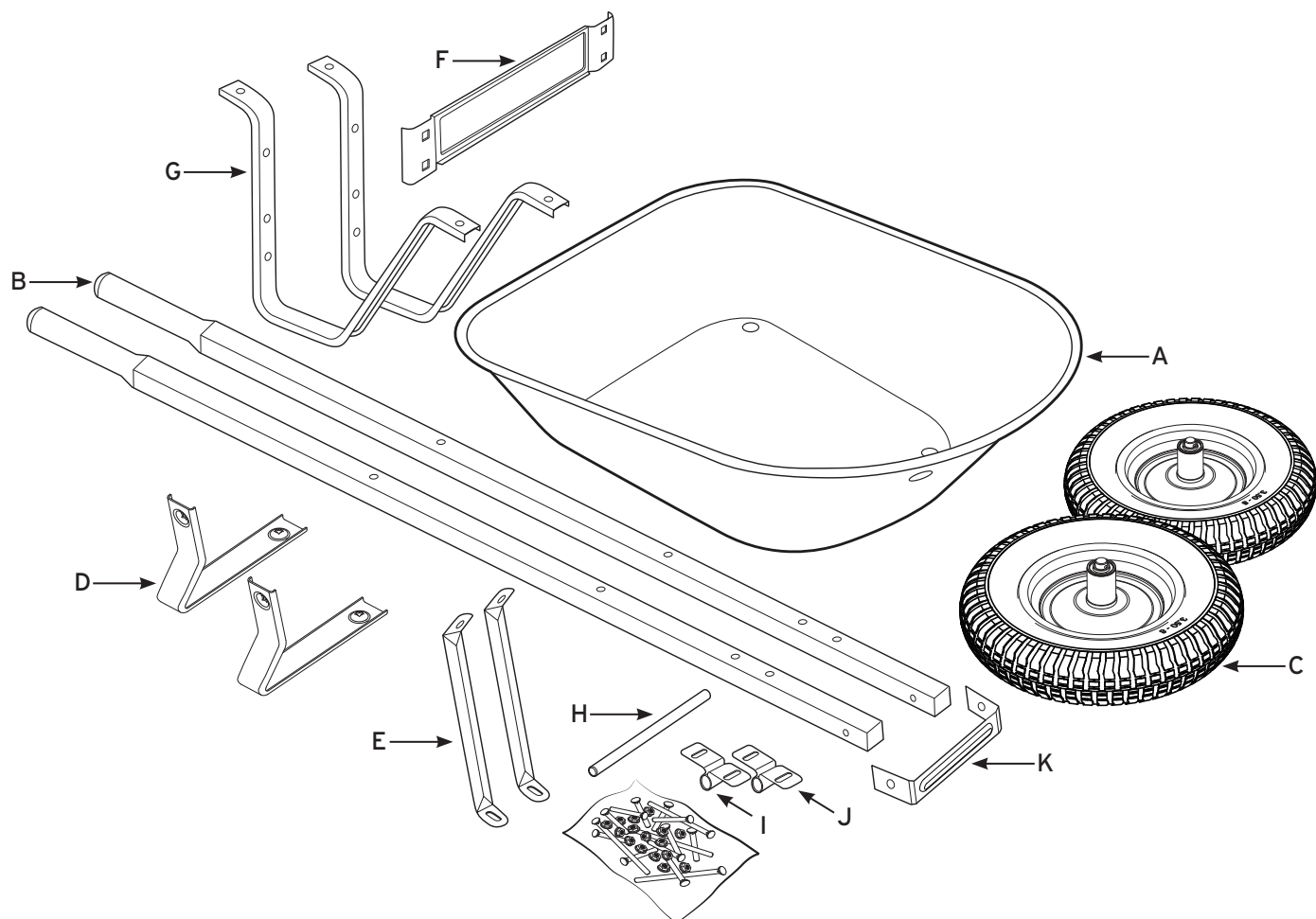
NOTA: Hardware no se muestra en tamaño real.

| Piezas | Descripción | Cantidad |
|--------|---|----------|
| AA | Tornillos de carrocería M8 de 80 mm de largo, arandelas y tuercas de seguridad de nilón | 4 |
| BB | Tornillos de carrocería M8 de 60 mm de largo arandelas y tuercas de seguridad de nilón | 4 |
| CC | Tornillos de carrocería M8 de 50 mm de largo arandelas y tuercas de seguridad de nilón | 2 |
| DD | tornillos de carrocería M8 de 20 mm de largo arandelas y tuercas de seguridad de nilón | 10 |
| EE | Separador y arandela - Para carretilla de rueda doble | 2 |



Preinstalación (continuación)

CONTENIDO DEL PAQUETE



| Piezas | Descripción | Cantidad |
|--------|-------------------------------|----------|
| A | Bandeja | 1 |
| B | Mango | 2 |
| C | Rueda | 1 or 2 |
| D | Estabilizador de pata | 2 |
| E | Soporte de bandeja | 2 |
| F | Soporte de patas | 1 |
| G | Patás | 2 |
| H | Eje | 1 |
| I | Soporte de eje derecho | 1 |
| J | Soporte de eje izquierdo | 1 |
| K | Protector del rueda delantera | 1 |
| L | Kit de hardware | 1 |

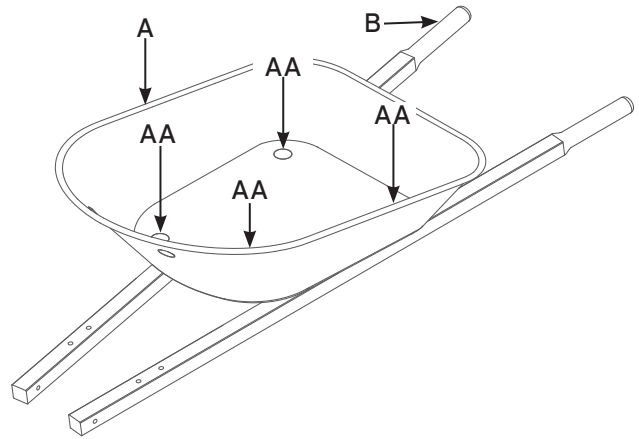
Montaje

1 Sujete la bandeja con los mangos



NOTA: las cabezas de cúpula en los tornillos deben estar alineados con el interior de la bandeja. No instale tuercas o arandelas todavía.

- Coloque la bandeja (A) sobre los mangos (B), asegurándose de que los orificios estén alineados.
- Coloque cuatro tornillos de 80 mm (AA) a través de la bandeja (A) y los orificios en los mangos (B).



2 Ensamblaje del soporte de la pata y el estabilizador de la pata

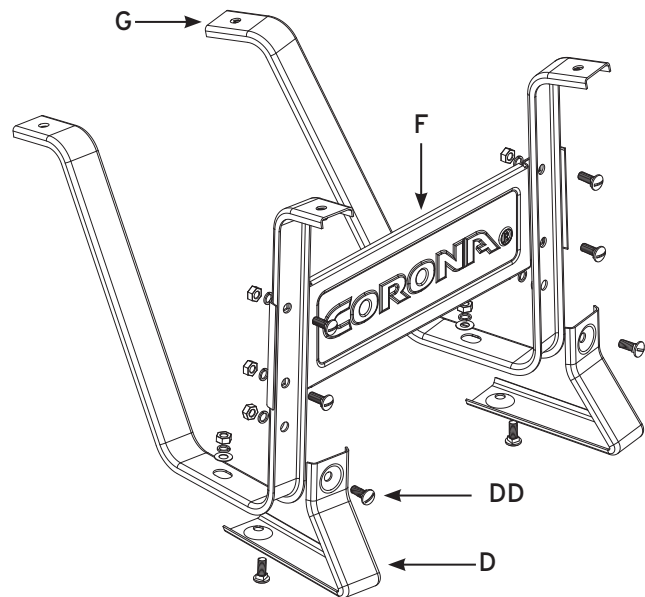


NOTA: Las cabezas de los tornillos van a un lado. Las arandelas, arandelas de seguridad y tuercas van al otro lado - en ese orden.



SE RECONDA: Todo el hardware se debe instalar sólo con ajuste de la mano hasta que la carretilla esté completamente ensamblada.

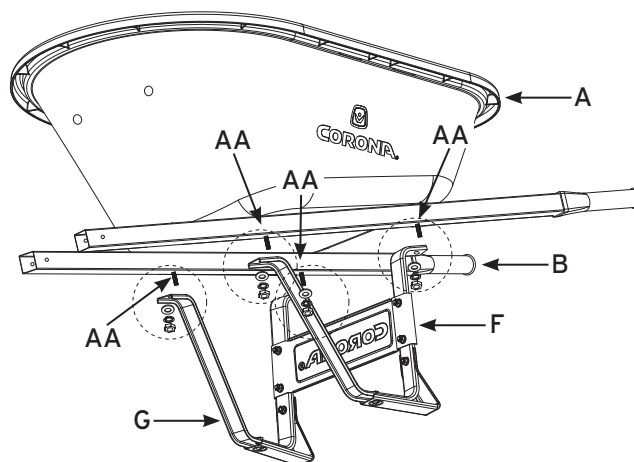
- Ensamble sin ajustar las patas (G), el soporte de la pata (F) y los estabilizadores de la pata (D), juntos como se muestra utilizando ocho tornillos de 20 mm., arandelas y tuercas (DD).



Montaje (continuación)

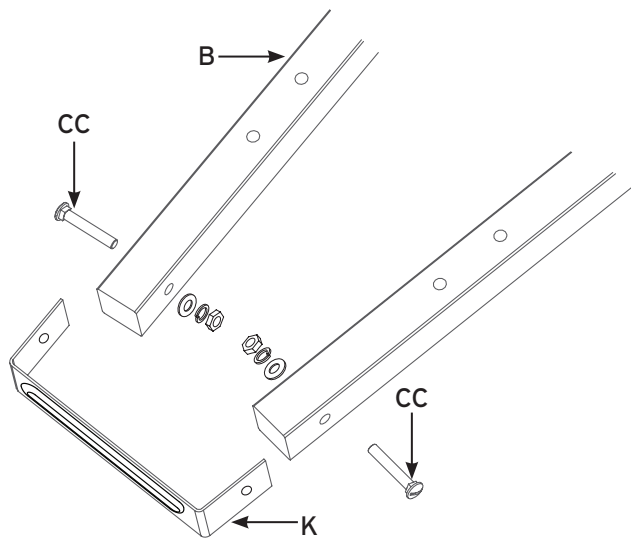
3 Coloque el soporte de pata

- Oriente el ensamblado de la pata (G), el soporte de la pata (F) con los mangos (B) la bandeja (A) en dirección hacia el extremo de agarre redondeado de los mangos(B).
- Utilice los tornillos de 80 mm (AA) insertados en el paso 2 para pasar a través de los orificios en las patas (G). Asegure los tornillos (AA) con arandelas planas, arandelas de seguridad y tuercas en la parte inferior de las patas (G).



4 Coloque el protector de la rueda delantera

- Coloque el protector de rueda delantera (K) a la rueda al extremo de los mangos (B) utilizando dos tornillos de 50 mm, arandelas y tuercas (CC).



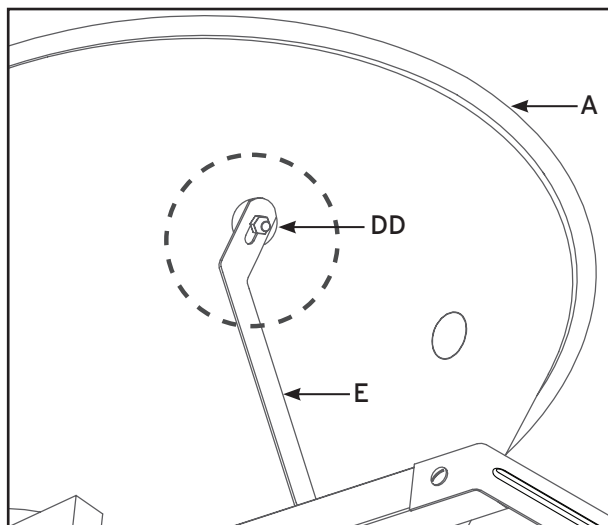
Montaje (continuación)

5 Asegure los soportes de la bandeja



NOTA: Estos soportes son direccionales. Orientélos de modo que los extremos más largos queden frente a la bandeja y los extremos más cortos frente a los mangos de madera.

- Coloque y asegure los soportes de bandeja (E) a la bandeja (A) utilizando dos tornillos de 20 mm, arandelas, arandelas de seguridad y tuercas (DD).

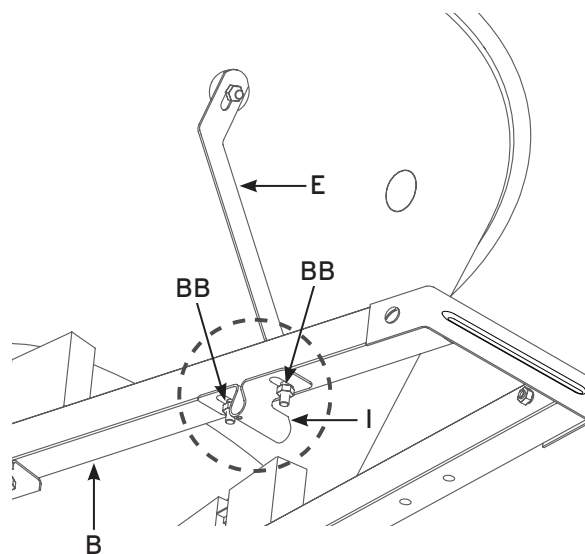


6 Coloque el soporte del eje derecho



NOTA: No Apriete Todavía.

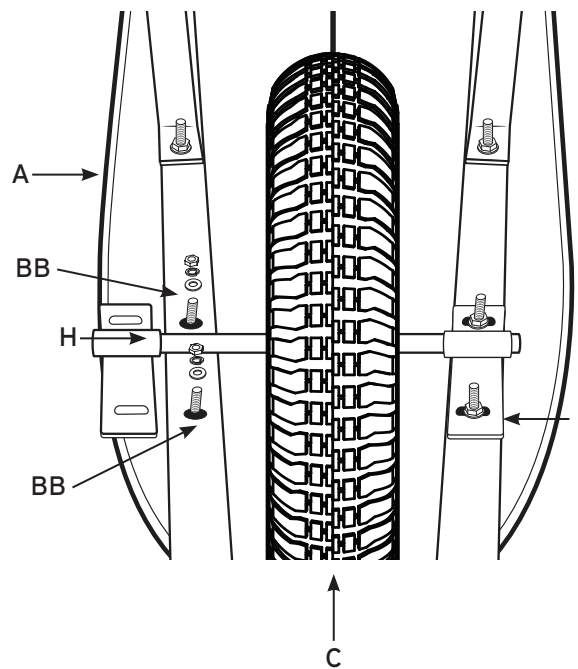
- Coloque y asegure sin ajustar el soporte del eje izquierdo (I) al mango (B) y estabilizador de bandeja (E) utilizando dos tornillos de 60 mm, arandelas y tuercas (BB). El estabilizador de bandeja se conecta al orificio del tornillo delantero en la parte superior del mango (B). Los tornillos entran desde la parte superior y se aseguran debajo del soporte con arandelas planas, arandelas de seguridad y tuercas.



Montaje (continuación)

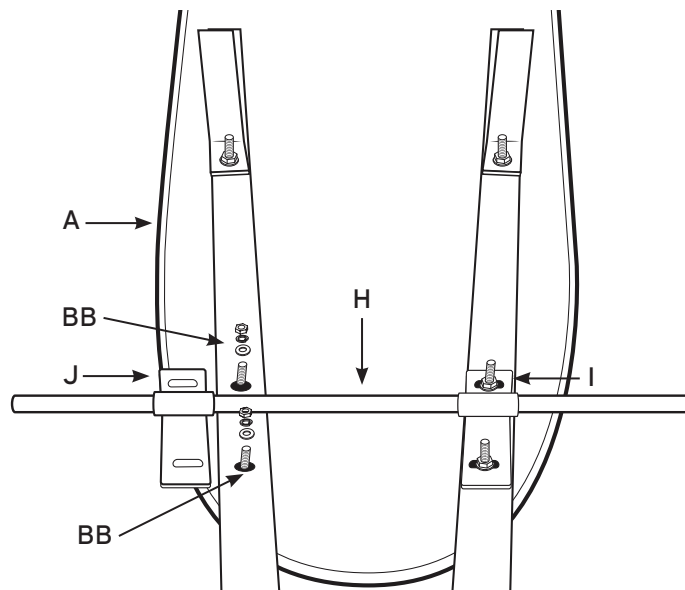
7 Coloque el ensamblado de una sola rueda

- Con la carretilla hacia abajo (apoyada en su bandeja (A), sostenga la rueda (C) en su lugar y deslice el eje (H) a través de la rueda (C) y hacia el soporte del eje derecho (I).
- Deslice el soporte del eje izquierdo (J) sobre el eje (H) y sujételo utilizando dos tornillos de 60 mm, arandelas, arandelas de seguridad y tuercas (BB).



8 Coloque el ensamblado de rueda doble

- Con la carretilla hacia abajo (apoyada en su bandeja (A), deslice el eje (H) hacia el soporte del eje derecho (I).
- Deslice el soporte del eje izquierdo (J) sobre el eje (H) y sujételo utilizando dos tornillos de 60 mm, arandelas, arandelas de seguridad y tuercas (BB).



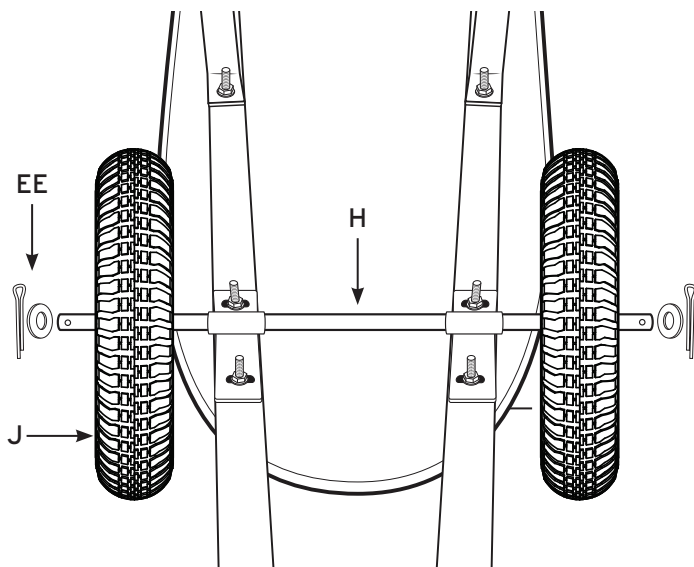
Montaje (continuación)

9 Coloque las ruedas dobles

- Deslice las ruedas (J) en cualquiera de los extremos del eje (H).
- Coloque la arandela sobre el extremo de los soportes e inserte el separador (EE) a través de la pequeña apertura.
- Doble las puntas del separador (EE) hacia afuera para asegurar las ruedas.

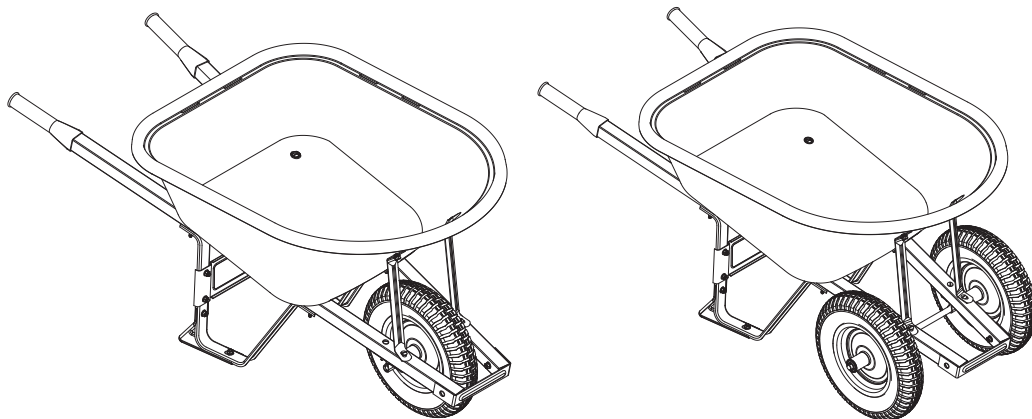


Separador (EE)
Doble los separadores con las puntas hacia afuera



10 Ajuste de hardware

- Ajuste completamente todo el hardware antes de usarlo.



Garantía

GARANTÍA DE POR VIDA

Para información detallada visite coronatools.com/warranty.

PARA MÁS
INFORMACIÓN
VISITE

