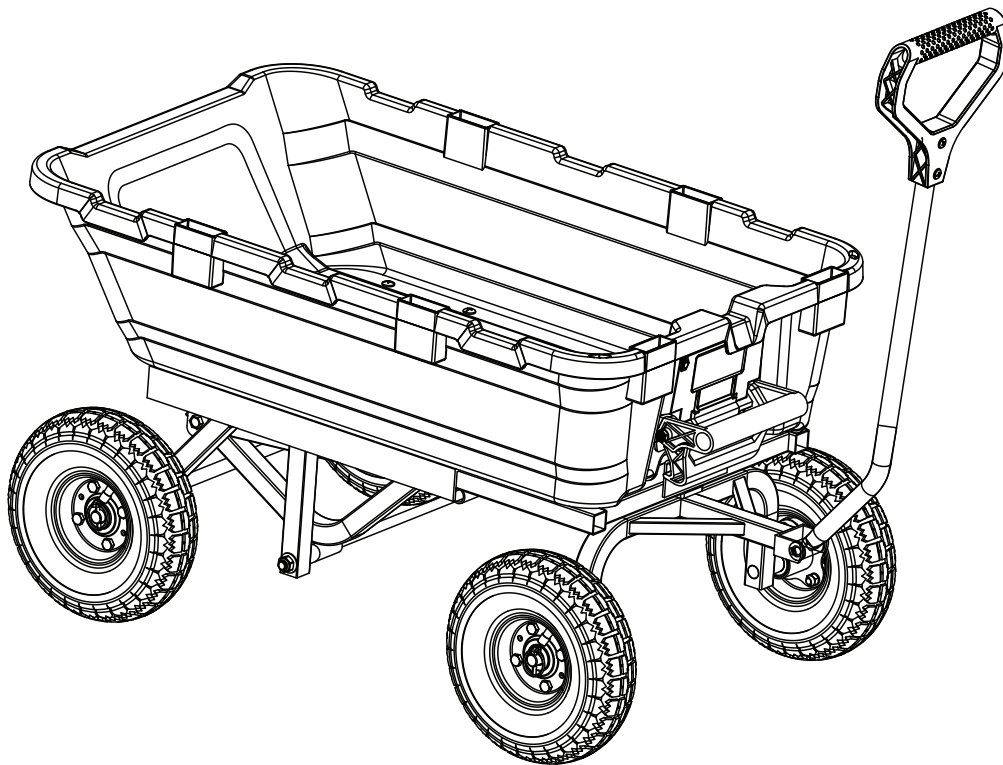




# USE AND CARE GUIDE

## POLY GARDEN DUMP CART



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.CORONATOOLSUSA.COM](http://WWW.CORONATOOLSUSA.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.

- Always distribute payload evenly in the tub.
- If any parts become damaged, broken or misplaced, do not use the wheelbarrow until replacement parts can be obtained.

# 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

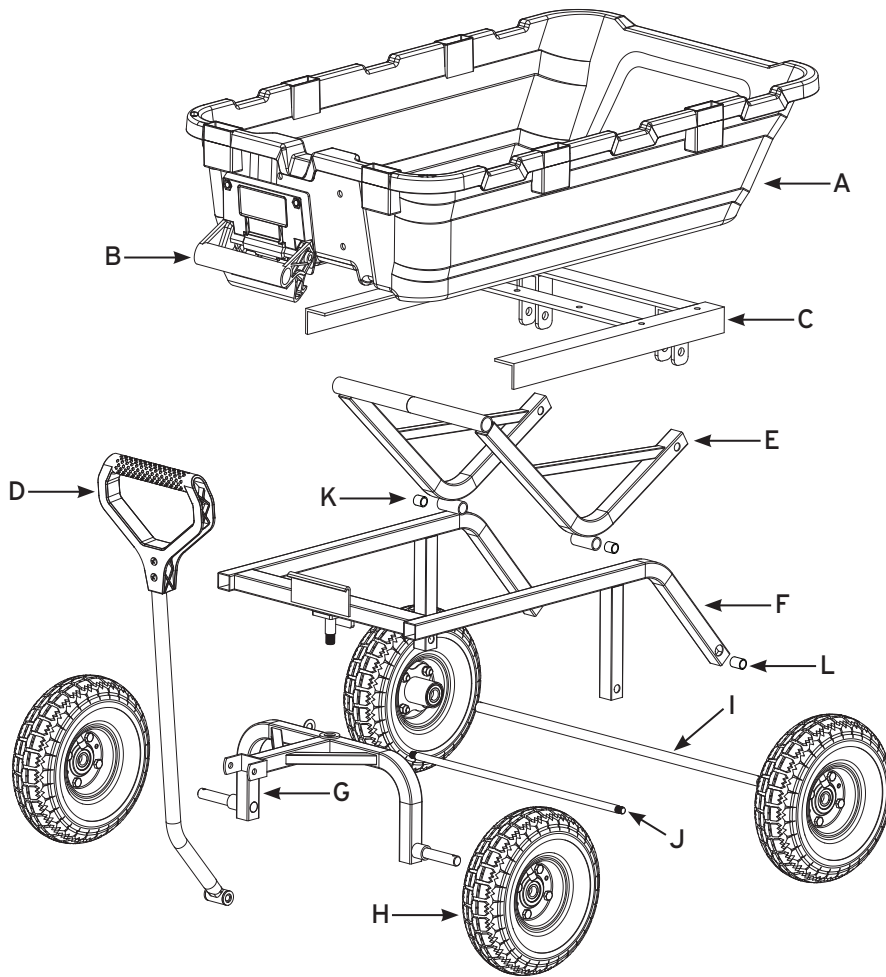


**NOTE:** Hardware not shown to actual size.

Part	Description		Quantity
AA	20 mm long M8 Bolts, and Nuts		2
BB	15 mm long M8 Bolts, and Nuts		4
CC	60 mm long M8 Bolt, Washer, and Nut		1
DD	55 mm long M10 Bolts, Washers, and Nuts		2
EE	M12 Washer and Locknut		1
FF	M10 Locknut		2
GG	M12 Washer		2
HH	O-shaped Pin and M16 Washers		4

# Pre-Installation (continued)

## PACKAGE CONTENTS



Part	Description	Quantity
A	Tray	1
B	Dump Lock Frame (already attached to the tray)	1
C	Body Connection Bracket	1
D	Handle	1
E	V Shaped Flipping Frame	1
F	Rear Bracket	1
G	Front Bracket	1
H	Wheels	4
I	Axle	1
J	Frame Connecting Shaft	1
K	Connecting Shaft Sleeve	2
L	Axle Sleeve	2

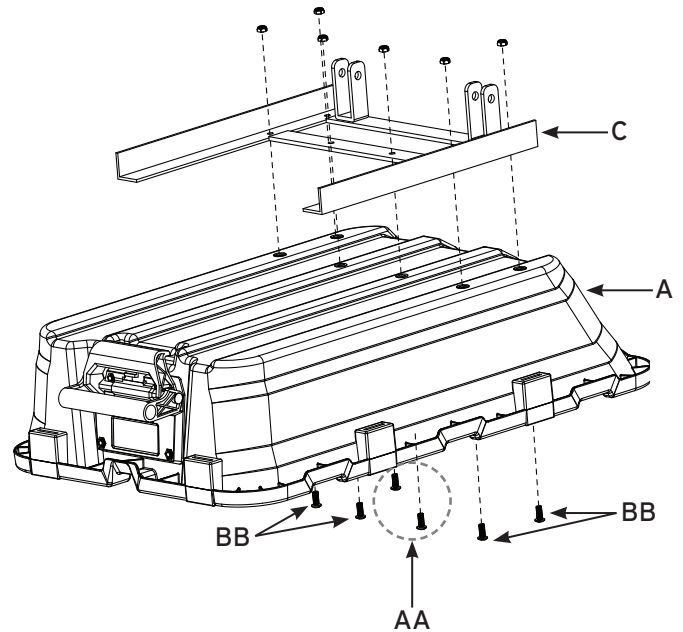
# Assembly

## 1 Attaching Body Connection Bracket to Tray



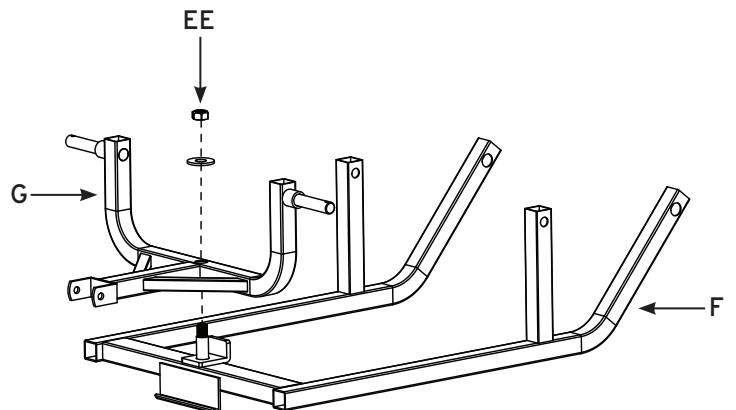
**RECOMMENDED:** All hardware be installed only finger tight until wheelbarrow is completely assembled.

- Attach the body connection bracket (C) to the tray (A) using two 20 mm M8 bolts and nuts (AA) and four 15 mm M8 bolts and nuts (BB).



## 2 Attaching Front Bracket to the Rear Bracket

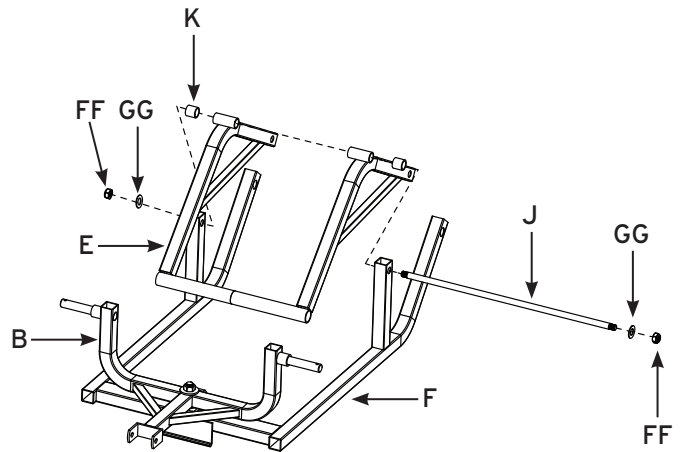
- Secure front bracket (G) to the rear bracket (F) using M12 washer and locknut (EE).



## Assembly (continued)

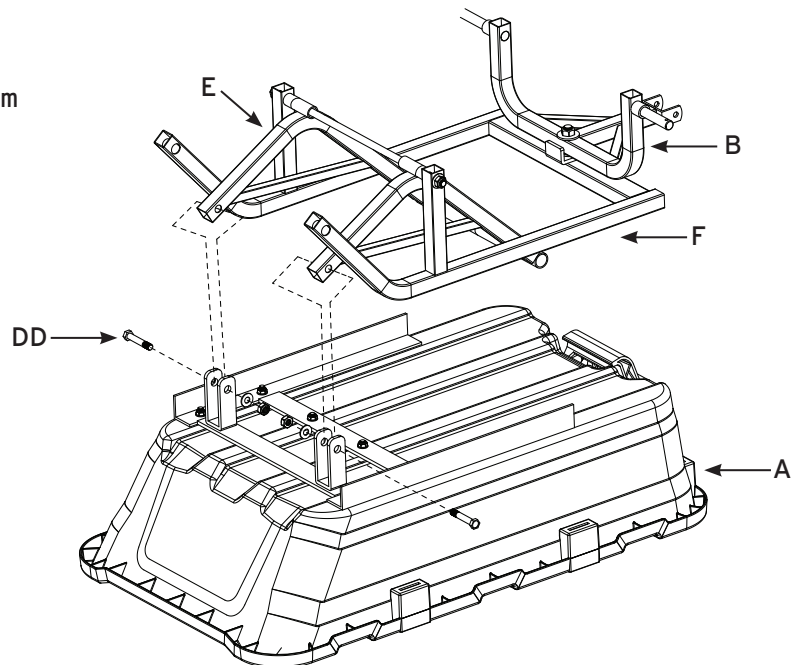
### 3 Attaching V-shaped Flipping Frame to Rear Bracket

- Line up the tubes at the bend of v-shaped flipping (E) frame to the openings in the middle post of the rear bracket (F).
- Sliding the frame connecting shaft (J) through the openings.
- Slide the connecting shaft sleeves (K) over each end of the frame connecting shaft (J), securing in place using M12 washer (GG) and M10 locknut (FF).



### 4 Attaching the Frame to the Tray

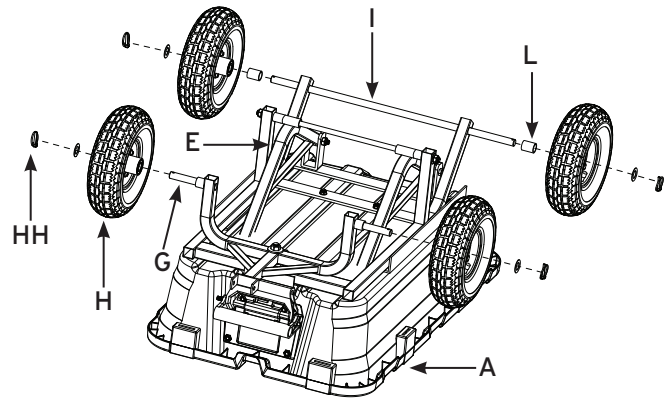
- Attach the frame (E, F and G) to the Tray (A), using two 55 mm M10 bolts, washer and nuts (DD).



## Assembly (continued)

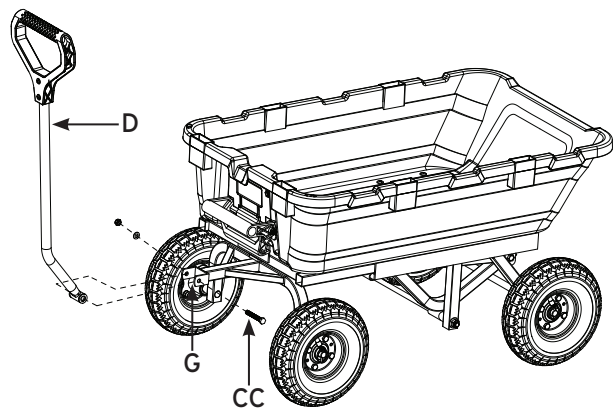
### 5 Attaching the Wheels

- Turn the tray upside down.
- Attach front wheels (H) by sliding the wheels on the end of the front bracket (G) axle, followed by a M16 washer and O-shaped pin (HH) into the small opening on the end of the axle.
- Attach the back wheel (H) by sliding the axle (I) through the back openings of the v-shaped flipping frame (E), sliding the axle sleeves (L) on each end of the axle. Attach the wheels to the end of the axle, followed by a two M16 washer and O-shaped pin (HH) into the small opening on the end of the axle.



### 6 Attaching the Handle

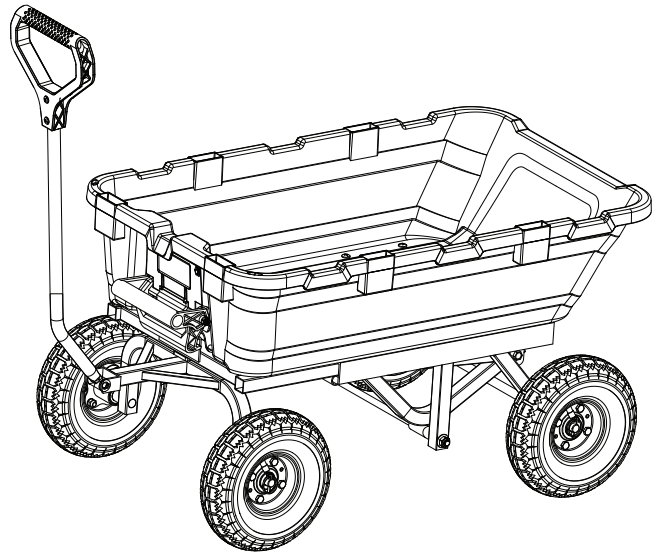
- Attach the handle (D) to the front bracket (G) using one 60 mm M8 bolt, washer and nut (CC).



## Assembly (continued)

### 7 Tightening the Hardware

- Fully tighten all hardware prior to use.



## Warranty

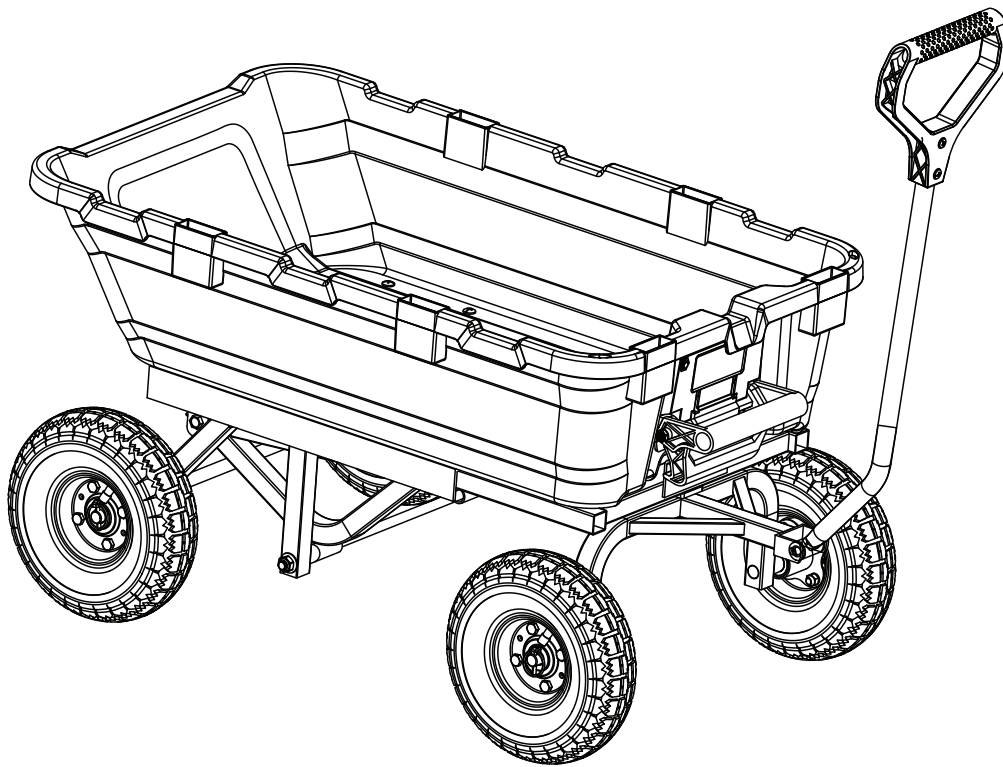
### 1-YEAR WARRANTY

For details, visit [coronatoolsusa.com/corona-cs-warranty](http://coronatoolsusa.com/corona-cs-warranty)



# GUÍA DE USO Y CUIDADO

## CARRO POLY DE DESCARGA PARA JARDÍN



¿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.CORONATOOLSUSA.COM](http://WWW.CORONATOOLSUSA.COM)

Mantenga este manual para uso futuro.



# Información de seguridad



**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.

- Siempre distribuya la carga de manera uniforme en la bandeja.
- Si alguna de las piezas se daña, rompe o extravía, no use la carretilla hasta que pueda obtener las piezas de reemplazo.

## Preinstalación

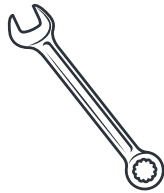
### PLANIFICACIÓN DE INSTALACIÓN

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

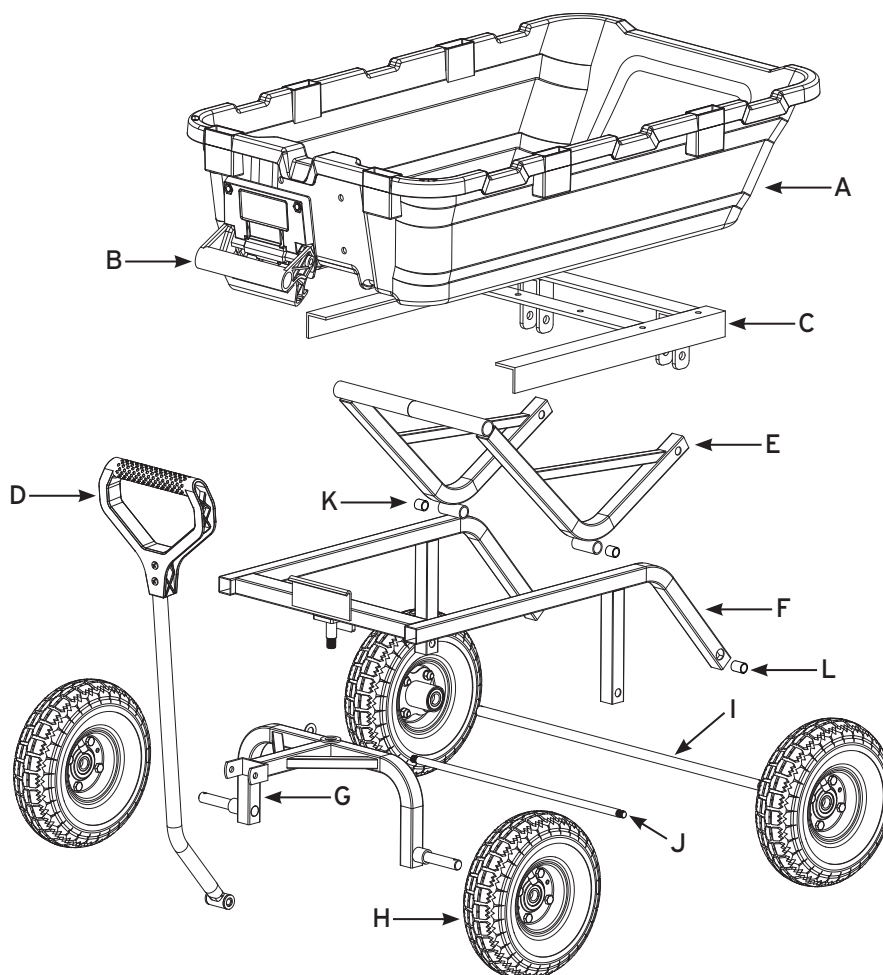


**NOTA:** Hardware no se muestra en tamaño real.

Piezas	Descripción		Cantidad
AA	Tornillos M8 de 20 mm de largo y tuerca		2
BB	Tornillos M8 de 15 mm de largo y 4 tuercas		4
CC	Tornillo M8 de 60 mm de largo, arandela y tuerca		1
DD	Tornillos M10 de 55 mm de largo, arandelas y tuercas		2
EE	Arandela y contratuerca M12		1
FF	Contratuerca M10		2
GG	Arandela M12		2
HH	Pasador en forma de O y arandelas M16		4

# Preinstalación (continuación)

## CONTENIDO DEL PAQUETE



Piezas	Descripción	Cantidad
A	Bandeja	1
B	Bastidor de bloqueo de descarga (conectado a la bandeja)	1
C	Soporte de conexión al cuerpo	1
D	Mango	1
E	Marco giratorio en forma de V	1
F	Soporte posterior	1
G	Soporte delantero	1
H	Ruedas	4
I	Eje	1
J	Eje de conexión del armazón	1
K	Manga del eje de conexión	2
L	Manga del eje	2

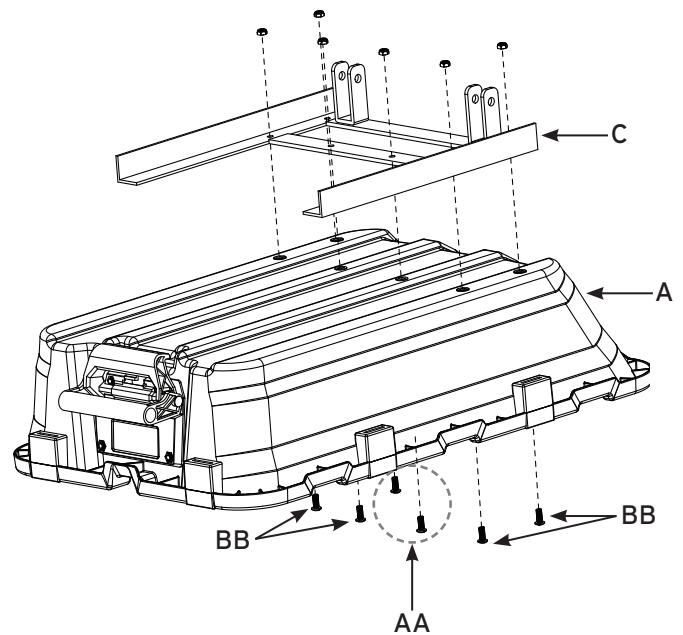
## Montaje

### 8 Fijación del soporte de conexión del cuerpo a la bandeja



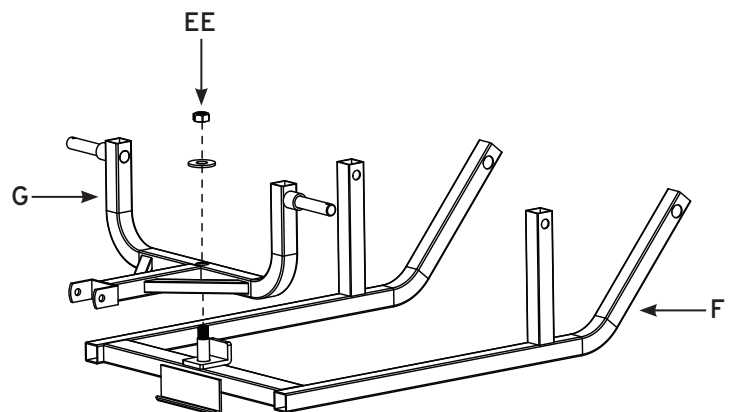
**SE RECOMIENDA:** Todo el hardware se debe instalar sólo con ajuste de la mano hasta que la carretilla esté completamente ensamblada.

- Coloque el soporte de conexión del cuerpo (C) a la bandeja (A) utilizando dos tornillos y tuercas M8 de 20 mm (AA) y cuatro tornillos y tuercas M8 de 15 mm (BB).



### 9 Coloque el soporte frontal al soporte posterior

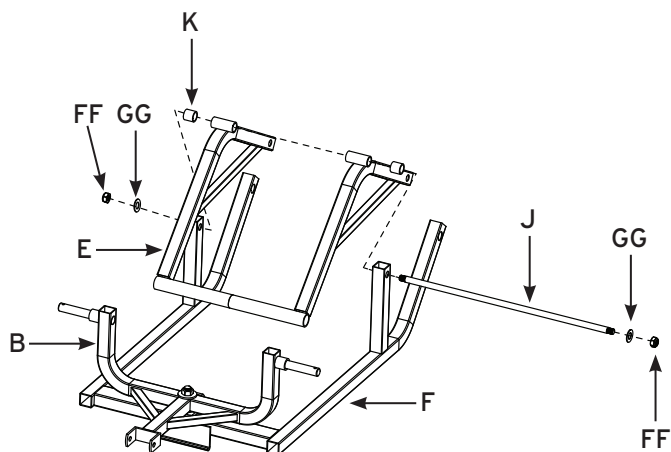
- Asegure el soporte frontal (G) al soporte posterior (F) utilizando arandela y contratuerca M12 (EE).



## Montaje (continuación)

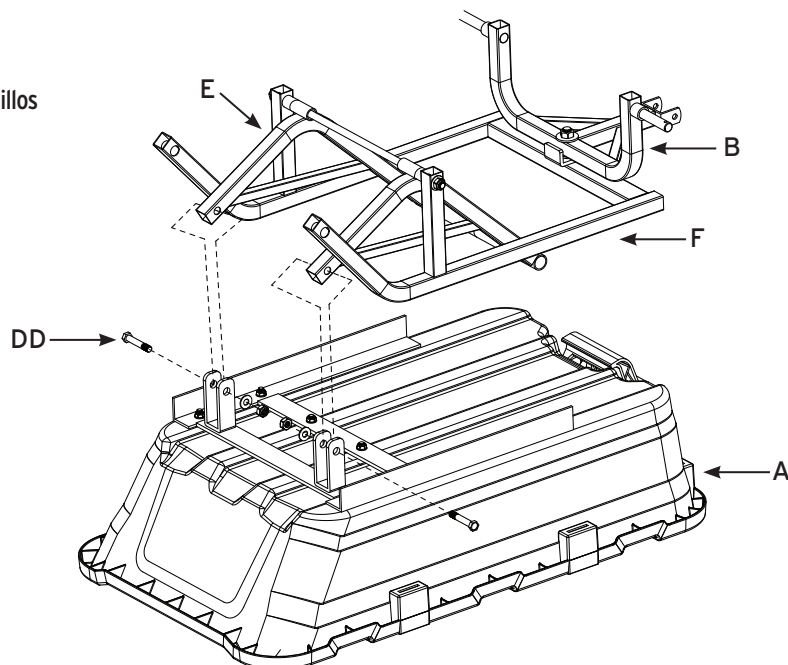
### 10 Montaje del bastidor giratorio en forma de V

- Alinee los tubos en la curva del marco giratorio en forma de V (E) con las aperturas en el poste medio del soporte posterior (F).
- Deslice el eje de conexión del bastidor (J) a través de las aperturas.
- Deslice las mangas del eje de conexión (K) sobre cada extremo del eje de conexión del bastidor (J), asegurando en su lugar utilizando arandela M12 (GG) y contratuerca M10 (FF).



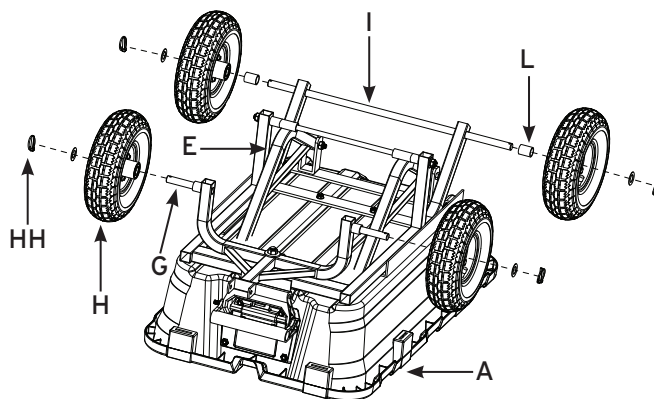
### 11 Coloque el marco a la bandeja

- Coloque el marco (E, F y G) a la bandeja (A), usando dos tornillos de 55 mm, arandelas y tuercas M10 (DD).



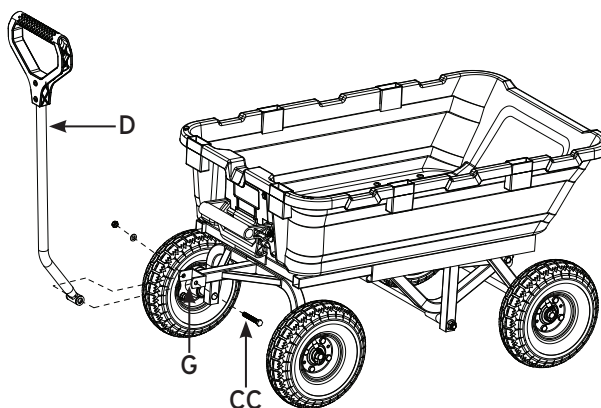
### 12 Coloque las ruedas

- Gire la bandeja boca abajo.
- Coloque las ruedas delanteras (H) deslizando las ruedas en el extremo del eje del soporte delantero (G), seguido de una arandela M16 y el pasador en forma de O (HH) en la pequeña apertura del extremo del eje.
- Coloque a rueda posterior (H) deslizando el eje (I) a través de las aperturas posteriores del bastidor giratorio en forma de V (E), deslice las mangas de eje (L) en cada extremo del eje. Coloque las ruedas en el extremo del eje, seguido de una arandela de dos M16 y un pasador en forma de O (HH) en la pequeña apertura en el extremo del eje.



### 13 Coloque el mango

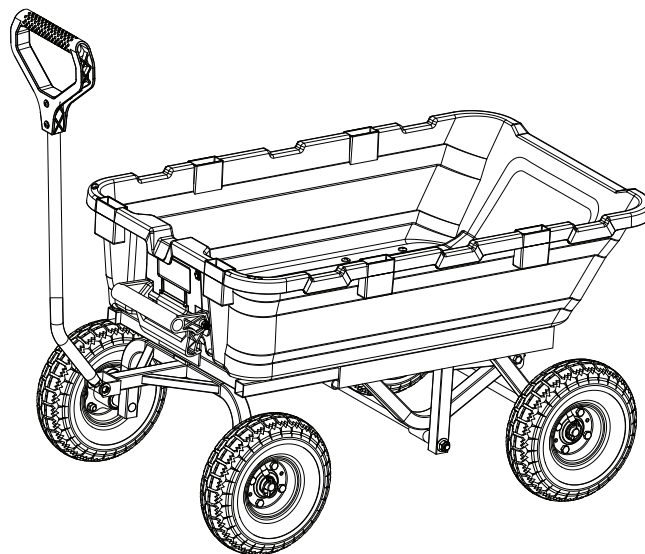
- Coloque el mango (D) al soporte delantero (G) utilizando un tornillo M8 de 60 mm, arandela y tuerca (CC).



## Montaje (continuación)

### 14 Ajuste de hardware

- Ajuste completamente todo el hardware antes de usarlo.



## Garantía

### UN AÑO DE GARANTÍA

Para más detalles, visite [coronatoolsusa.com/corona-cs-warranty](http://coronatoolsusa.com/corona-cs-warranty)