

Assembly Instructions

VERSA/Deck™ Structural Foam Platform Truck

24" x 48" & 30" x 60"

Instrucciones de ensamblaje
Carretilla con Plataforma de Espuma de Plástico Estructural

Instructions d'assemblage
Chariot à plateau en mousse structurée
au en mousse structurée

STEP A

1. Place deck upside down on a table or floor.

2. Fit socket stiffeners into groove. Note: A nut is welded to each socket. Face the nuts toward the middle of the deck.

3. Place the swivel casters on the deck, at the socket end.

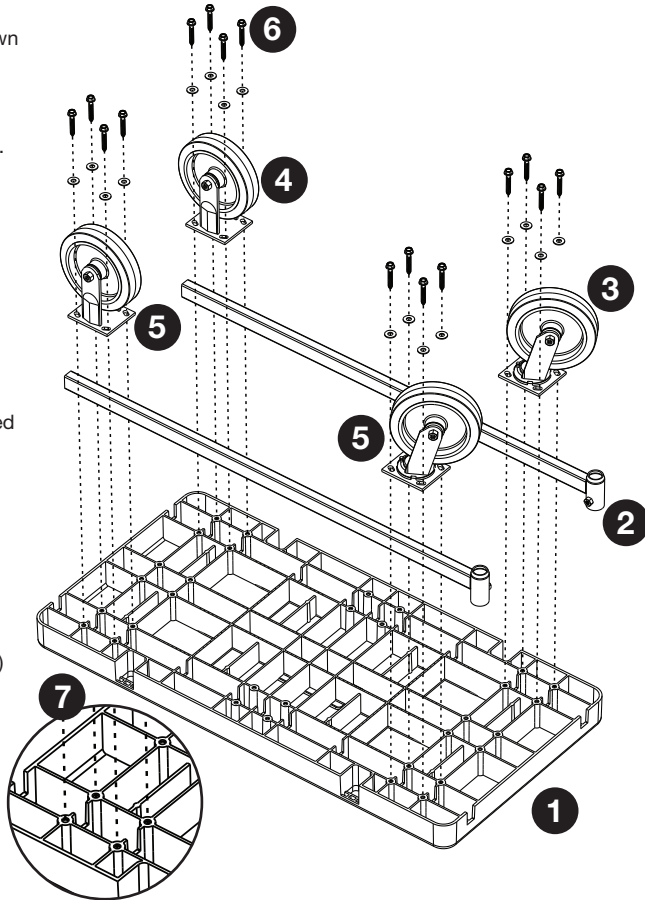
4. Place the rigid casters at the opposite end.

5. The top plate of each caster is centered over the stiffener tube and lined up with the four holes in the deck.

6. Place a washer over each lag screw.

7. Place a lag screw and torque down through the slot in each caster. (Requires a 9/16" end wrench or nut driver.)

Four screws required per caster. Apply an even amount of torque (13.6 N·m – 10 ft·lbs is recommended) to each screw.



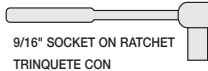
TOOLS: HERRAMIENTAS: OUTILS :



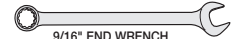
GOGGLES / GAFAS /
LUNETTES DE SÉCURITÉ



CORDLESS DRILL WITH NUT
DRIVER BIT 9/16"
TALADRO INALÁMBRICO CON
DESTORNILLADOR DE TUERCAS
DE 9/16 PULG.
PERCEUSE SANS FIL À EMBOUT
TOURNE-ÉCROU DE 9/16 PO



9/16" SOCKET ON RATCHET
TRINQUETE CON
CASQUILLO DE 9/16 PULG.
DOUILLE DE 9/16 SUR
CLIQUET



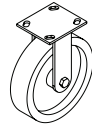
9/16" END WRENCH
LLAVE MECÁNICA 9/16"
CLÉ PLATE DE 9/16 PO



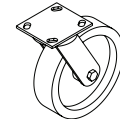
TORQUE WRENCH
LLAVE DE TORSIÓN
CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE

PARTS: PARTES: PIÈCES:

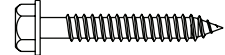
2 RIGID CASTERS
RUEDAS RÍGIDAS
ROULETTES FIXES



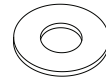
2 SWIVEL CASTERS
RUEDAS GIRATORIAS
ROULETTES PIVOTANTES



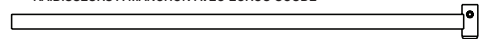
16 LAG SCREWS
TORNILLOS GOLOSOS
TIRE-FOND



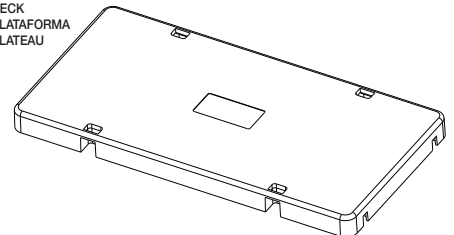
16 FLAT WASHER
ARANDELA PLANA
RONDELLE PLATE



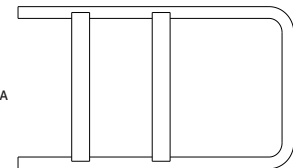
2 SOCKET STIFFENERS WITH WELDED NUT
REFUERZOS DE CUBOS CON TUERCA SOLDADA
RAIDISSEURS À MANCHON AVEC ÉCROU SOUDÉ



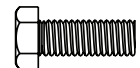
1 DECK
PLATAFORMA
PLATEAU



1 HANDLE
AGARRADERA
GUIDON



2 3/8 HEX HEAD BOLT
PERNO DE CABEZA HEXAGONAL DE 3/8
VIS À TÊTE HEXAGONALE DE 3/8



2 3/8 JAM NUTS
CONTRATUERCAS DE 3/8
CONTRE-ÉCROUS DE 3/8



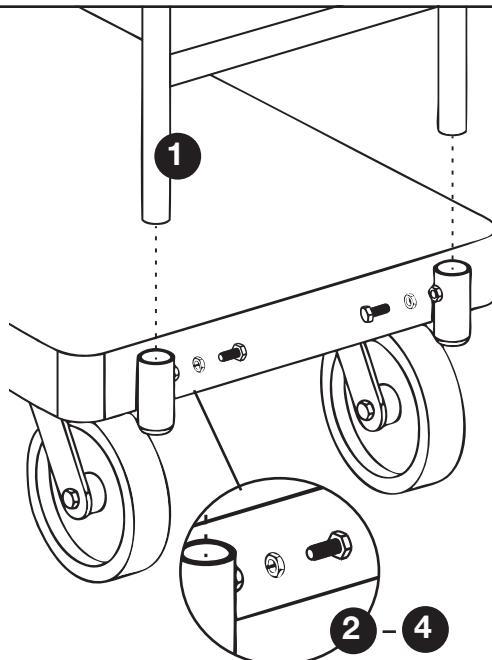
STEP B

1. Turn the deck over onto its casters and insert the handle into the sockets.

2. Thread the 3/8-16 jam nut onto the 3/8-16 x 1" hex head cap screw. There are two of each.

3. Thread the hex head cap screws into the nut welded to each socket. Tighten securely.

4. Adjust the jam nut so that the hex head cap screw can be tightened securely. Complete installation by seating jam nut against the welded nut.



Instrucciones de ensamblaje / Instructions d'assemblage

PASO A

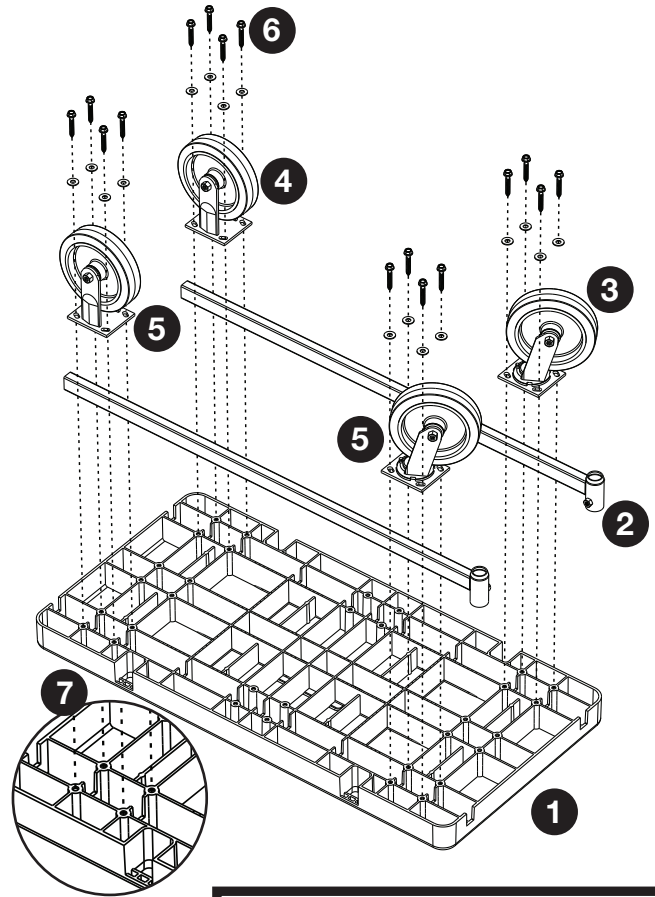
1. Coloque la plataforma de forma invertida sobre una mesa o el piso.
2. Coloque refuerzos de cubos dentro de ranuras. Nota: Una tuerca es soldada a cada uno de los cubos. Coloque las tuercas con dirección hacia el centro de la plataforma.
3. Coloque las ruedas giratorias en la plataforma, al final del cubo.
4. Coloque las ruedas rígidas en el extremo opuesto.
5. La plancha en cada rueda se debe centrar sobre el tubo de refuerzo y alinear con los cuatro orificios en la plataforma.
6. Coloque una arandela plana sobre cada tornillo goloso.
7. Coloque un tornillo goloso y apriete a través de la ranura en cada una de las ruedas. (Requiere una llave de extremo abierto de 9/16 pulg. o un destornillador de tuercas.)

Cuatro tornillos requeridos por cada rueda. Aplique una cantidad uniforme de fuerza de torsión 13.6 N·m (10 ft·lbs) a cada tornillo.

ÉTAPE A

1. Poser le plateau à l'envers sur une table ou sur le sol.
2. Enfoncer les raidisseurs à manchon dans les rainures. Remarque : Un écrou est soudé sur chaque manchon. Tourner les écrous vers le milieu du plateau.
3. Placer les roulettes pivotantes sur le plateau, du côté des manchons.
4. Placer les roulettes fixes du côté opposé.
5. La plaque supérieure de chaque roulette est centrée sur le tube raidisseur et alignée sur les quatre trous dans le plateau.
6. Placer une rondelle plate sur chaque tire-fond.
7. Placer un tire-fond dans chaque trou oblong de roulette et le visser (Nécessite un clé plate ou un tourne-écrou de 9/16 po.)

Poser quatre vis par roulette. Appliquer le même couple de serrage 13.6 N·m (10 ft·lbs) à chaque vis.

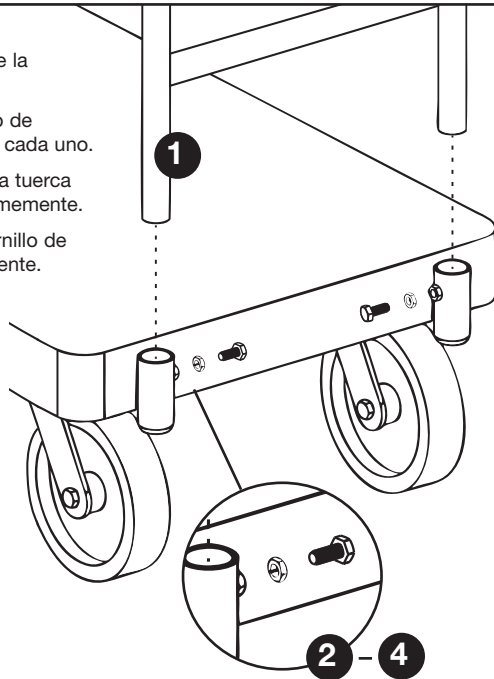


PASO B

1. Voltee la plataforma sobre sus ruedas e inserte la agarradera dentro de los cubos.
2. Rosque la contratuerca de 3/8-16 en el tornillo de cabeza hexagonal de 3/8-16 x 1". Hay dos de cada uno.
3. Rosque los tornillos de cabeza hexagonal en la tuerca soldada en cada uno de los cubos. Apriete firmemente.
4. Ajuste la contratuerca de tal manera que el tornillo de cabeza hexagonal pueda ser apretado firmemente. Asiente la contratuerca contra la tuerca soldada para concluir la instalación.

ÉTAPE B

1. Retourner le plateau sur les roulettes et enfiler le guidon dans les manchons.
2. Visser un contre-écrou de 3/8-16 sur une vis à tête hexagonale de 3/8-16 x 1 po. Il y en a deux de chaque.
3. Visser une vis à tête hexagonale dans l'écrou soudé de chaque manchon. Bien serrer.
4. Ajuster le contre-écrou de manière à pouvoir bien serrer la vis à tête hexagonale. Pour terminer l'installation, serrer le contre-écrou contre l'écrou soudé.



Akro-Mils prides itself in providing your best value in storage, organization and material handling products.

If you have any questions, comments or need assistance with this product please call our toll-free service number:

800-863-5817

Service representatives are available weekdays from 8 a.m. to 5 p.m. Eastern Time to assist you (outside normal business hours, leave a message and we'll get back to you).

